



# LEICA SL3-P

ANLEITUNG

## VORWORT

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Fotografieren mit Ihrer neuen Leica SL3-P. Damit Sie den Leistungsumfang Ihrer Kamera vollständig nutzen können, lesen Sie bitte zunächst diese Anleitung. Alle Informationen rund um die Leica SL3-P finden Sie jederzeit unter <https://leica-camera.com>.

Ihre Leica Camera AG

## LIEFERUMFANG

Bevor Sie Ihre Kamera in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die mitgelieferten Zubehörteile auf Vollständigkeit.

- Leica SL3-P
- Lithium-Ionen-Akku Leica BP-SCL6
- USB-C-Kabel
- Kamera-Bajonettdeckel
- Tragriemen
- Kurzanleitung
- CE-Beileger
- Beileger (Leica Account)
- Prüfzertifikat

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

## ERSATZTEILE/ZUBEHÖR

Einzelheiten zum aktuellen, umfangreichen Ersatzteile-/Zubehörsortiment für Ihre Kamera bekommen Sie beim Leica Customer Care oder auf der Homepage der Leica Camera AG:

<https://leica-camera.com/de-DE/fotografie/accessoires>

**Es darf ausschließlich das in dieser Anleitung bzw. das von der Leica Camera AG aufgeführte und beschriebene Zubehör (Akku, Ladegerät, Netzstecker, Netzkabel usw.) mit der Kamera verwendet werden. Nutzen Sie diese Zubehörteile ausschließlich für dieses Produkt. Fremdzubehör kann zu Fehlfunktionen führen bzw. unter Umständen Schäden verursachen.**

## WICHTIGE HINWEISE VOR DER INBETRIEBNAHME

**Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihrer Kamera zunächst die Kapitel „Rechtliche Hinweise“, „Sicherheitshinweise“ und „Allgemeine Hinweise“, um Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen und Risiken vorzubeugen.**

**Bedeutung der unterschiedlichen Kategorien von Informationen in dieser Anleitung**

### **Hinweis**

Zusätzliche Informationen

### **Wichtig**

Nichtbeachtung kann zur Beschädigung der Kamera, des Zubehörs oder der Aufnahmen führen

### **Achtung**

Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen

# RECHTLICHE HINWEISE

## URheberRECHTLICHE HINWEISE

- Beachten Sie bitte sorgfältig die Urhebergesetze. Die Aufnahme und Veröffentlichung von Medien, die zuvor selbst aufgenommen wurden, z. B. Bänder, CDs oder anderes veröffentlichtes oder gesendetes Material, kann Urhebergesetze verletzen. Dies trifft genauso auf die gesamte mitgelieferte Software zu.
- Bezüglich der Nutzung der mit dieser Kamera erstellten Videos gilt: Dieses Produkt ist Gegenstand der AVC Patent Portfolio Lizenz und für die persönliche Nutzung durch einen Endverbraucher bestimmt. Zulässig sind auch diejenigen Nutzungsarten, für die der Endverbraucher keine Vergütung erhält, z. B. (i) für eine Codierung nach dem AVC-Standard („AVC-Video“) und/oder (ii) für eine Decodierung eines AVC-Videos, das nach dem AVC-Standard von einem Endverbraucher im Rahmen einer persönlichen Nutzung codiert wurde und/oder das der private Endverbraucher von dem Anbieter erhalten hat, der seinerseits eine Lizenz zum Anbieten von AVC-Videos erworben hat. Für alle anderen Nutzungen sind weder ausdrückliche noch stillschweigende Lizenzen erteilt. Alle anderen Nutzungen, insbesondere das Anbieten von AVC-Videos gegen Entgelt, können den Abschluss einer gesonderten Lizenzvereinbarung mit MPEG LA, L.L.C. erforderlich machen. Weitere Informationen können Sie von MPEG LA, L.L.C. unter [www.mpegla.com](http://www.mpegla.com) erhalten.
- Die Bezeichnungen „SD“, „SDHC“, „SDXC“ und „microSDHC“ sowie die dazugehörigen Logos sind eingetragene Markenzeichen von SD-3C, LLC.

# RECHTLICHE HINWEISE ZU DIESER ANLEITUNG

## URHEBERRECHT

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Texte, Bilder, Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Sie dürfen weder für Handelszwecke oder zur Weitergabe kopiert, noch verändert oder verwendet werden.

## TECHNISCHE DATEN

Nach Redaktionsschluss können sich Änderungen bei Produkten und Leistungen ergeben haben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Liefer- oder Leistungsumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen der Leica Camera AG für den Kunden zumutbar sind. Insoweit behält sich die Leica Camera AG das Recht auf Änderungen ebenso wie das Recht auf Irrtümer vor. Die Abbildungen können auch Zubehör, Sonderausstattungen oder sonstige Umfänge enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Einzelne Seiten können auch Typen und Leistungen enthalten, die in einzelnen Ländern nicht angeboten werden.

## MARKEN UND LOGOS

Die im Dokument verwendeten Marken und Logos sind geschützte Warenzeichen. Es ist nicht gestattet, diese Marken oder Logos ohne vorherige Zustimmung der Leica Camera AG zu nutzen.

### Markenhinweis:

Microsoft® und Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Adobe®, Lightroom® und Frame.io® sind eingetragene Marken der Adobe Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Capture One® ist eine eingetragene Marke von Capture One A/S. Apple®, iOS®,

macOS®, iPhone® und iPad® sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. App Store™ ist eine Marke der Apple Inc. Google Play™ ist eine Marke der Google LLC. Alle weiteren genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## LIZENZRECHTE

Die Leica Camera AG möchte Ihnen eine innovative und informative Dokumentation bieten. Aufgrund der kreativen Gestaltung wird aber um Verständnis dafür gebeten, dass die Leica Camera AG ihr geistiges Eigentum, einschließlich Patente, Handelsmarken und Urheberrechte, schützen muss und diese Dokumentationen keinerlei Lizenzrechte an dem geistigen Eigentum der Leica Camera AG gewähren.

## REGULATORISCHE HINWEISE

Das Produktionsdatum Ihrer Kamera finden Sie auf den Aufklebern in der Garantiekarte bzw. auf der Verpackung.

Die Schreibweise ist Jahr/Monat/Tag.

## LÄNDERBEZOGENE ZULASSUNGEN

Im Menü der Kamera finden Sie die für dieses Gerät spezifischen länderbezogenen Zulassungen.

- Im Hauptmenü **Kamera-Informationen** wählen
- **Regulatorische Informationen** wählen

## LIZENZ-INFORMATIONEN

Im Menü der Kamera finden Sie die für dieses Gerät spezifischen Lizenz-Informationen.

- Im Hauptmenü **Kamera-Informationen** wählen
- **Lizenz-Informationen** wählen

## CE-KENNZEICHNUNG

Die CE-Kennzeichnung unserer Produkte dokumentiert die Einhaltung grundlegender Anforderungen der gültigen EU-Richtlinien.

### Konformitätserklärung (DoC)

Die „Leica Camera AG“ bestätigt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Kunden können eine Kopie der Original-DoC zu unseren Funktanlagen-Produkten von unserem DoC-Server herunterladen:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Wenden Sie sich im Fall weiterer Fragen an den Produkt-Support der Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland

Nutzbares Frequenzband / Einschränkungen für Nutzung:

siehe Technische Daten

Maximale Ausgangsleistung (e.i.r.p.): WLAN: < 20 dBm / Bluetooth: < 10 dBm

## ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE

(Gilt für die EU sowie andere europäische Länder mit getrennten Sammelsystemen.)



Dieses Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Bauteile und darf daher nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es zwecks Recyclings an entsprechenden, von den Gemeinden bereitgestellten Sammelstellen abgegeben werden.

Dies ist für Sie kostenlos. Falls das Gerät selbst wechselbare Batterien oder Akkus enthält, müssen diese vorher entnommen werden und ggf. Ihrerseits vorschriftsmäßig entsorgt werden.

Weitere Informationen zum Thema bekommen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Gerät erworben haben.

## WICHTIGE HINWEISE ZUR VERWENDUNG VON WLAN/ BLUETOOTH®

- Bei Verwendung von Geräten oder Computersystemen, die eine zuverlässigere Sicherheit als WLAN-Geräte erfordern, ist zu gewährleisten, dass angemessene Maßnahmen für Sicherheit und Schutz vor Störungen an den verwendeten Systemen eingesetzt werden.
- Leica Camera AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die beim Einsatz der Kamera für andere Zwecke als zur Verwendung als WLAN-Gerät auftreten.
- Es wird von der Verwendung der WLAN-Funktion in den Ländern ausgegangen, in denen diese Kamera vertrieben wird. Es besteht die Gefahr, dass die Kamera die Funk-Übertragungsbestimmungen verletzt, wenn sie in anderen als den Ländern benutzt wird, in denen sie vertrieben wird. Leica Camera AG übernimmt keinerlei Haftung für derartige Verstöße.
- Bitte beachten Sie, dass die Gefahr eines Abhörens der über Funkübertragung gesendeten und empfangenen Daten durch Dritte besteht. Es wird dringend angeraten, die Verschlüsselung unter den Einstellungen des Wireless Access Points zu aktivieren, um die Informationssicherheit zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie eine Verwendung der Kamera in Bereichen mit Magnetfeldern, statischer Elektrizität oder Störungen, z. B. in der Nähe von Mikrowellenherden. Anderenfalls erreichen die Funkübertragungen die Kamera möglicherweise nicht.
- Bei Verwendung der Kamera in der Nähe von Geräten wie Mikrowellenherden oder schnurlosen Telefonen, die das 2,4-GHz-Funkfrequenzband benutzen, kann es bei beiden Geräten zu einer Beeinträchtigung der Leistung kommen.
- Verbinden Sie sich nicht mit Drahtlosnetzwerken, zu deren Nutzung Sie nicht befugt sind.
- Bei aktivierter WLAN-Funktion werden Drahtlosnetzwerke automatisch gesucht. Wenn dies geschieht, können auch solche, zu deren Nutzung Sie nicht befugt sind, angezeigt werden (SSID: bezeichnet den Namen eines WLAN-Netzwerkes). Versuchen Sie jedoch nicht, eine Verbindung zu einem solchen Netzwerk herzustellen, da dies als unbefugter Zugang betrachtet werden könnte.
- Es wird empfohlen, die WLAN-Funktion in Flugzeugen auszuschalten.
- Die Nutzung des WLAN-Funkfrequenzbandes von 5150 MHz bis 5350 MHz ist nur in geschlossenen Räumen zulässig.
- Zu bestimmten Funktionen von Leica FOTOS lesen Sie bitte die wichtigen Hinweise auf S. 283.



# SICHERHEITSHINWEISE

## ALLGEMEIN

- Verwenden Sie Ihre Kamera nicht in unmittelbarer Nähe von Geräten mit starken Magnetfeldern sowie mit elektrostatischen oder elektromagnetischen Feldern (wie z. B. Induktionsöfen, Mikrowellenherde, TV- oder Computermonitore, Videospiele-Konsolen, Mobiltelefone, Funkgeräte). Deren elektromagnetische Felder können die Bildaufzeichnungen stören.
- Starke Magnetfelder, z. B. von Lautsprechern oder großen Elektromotoren, können die gespeicherten Daten beschädigen oder die Aufnahmen stören.
- Sollte die Kamera durch die Einwirkung von elektromagnetischen Feldern fehlerhaft arbeiten, schalten Sie sie aus, nehmen Sie den Akku kurz heraus und schalten Sie sie danach wieder ein.
- Verwenden Sie die Kamera nicht in der unmittelbaren Nähe von Radiosendern oder Hochspannungsleitungen. Deren elektromagnetische Felder können die Bildaufzeichnungen ebenfalls stören.
- Bewahren Sie Kleinteile wie z. B. die Zubehörschuh-Abdeckung grundsätzlich wie folgt auf:
  - außerhalb der Reichweite von Kindern
  - an einem vor Verlust und Diebstahl sicheren Ort
- Moderne Elektronikbauelemente reagieren empfindlich auf elektrostatische Entladung. Da sich Menschen, z. B. beim Laufen über synthetischen Teppichboden, leicht auf mehrere 10 000 Volt aufladen können, kann es beim Berühren der Kamera zu einer Entladung kommen, insbesondere dann, wenn sie auf einer leitfähigen Unterlage liegt. Betrifft sie nur das Kameragehäuse, ist diese Entladung für die Elektronik völlig ungefährlich. Aus Sicherheitsgründen sollten allerdings die nach außen geführten Kontakte, beispielsweise diejenigen im Blitzschuh, trotz eingebauter zusätzlicher Schutzschaltungen möglichst nicht berührt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Sensor für die Objektivtyp-Erkennung im Bajonett weder verschmutzt

noch verkratzt wird. Sorgen Sie ebenfalls dafür, dass sich dort keine Sandkörner oder ähnliche Teilchen festsetzen, die das Bajonett verkratzen könnten. Reinigen Sie dieses Bauteil ausschließlich trocken (bei Systemkameras).

- Bitte benutzen Sie für eine eventuelle Reinigung der Kontakte kein Optik-Mikrofasertuch (Synthetik), sondern ein Baumwoll- oder Leinentuch. Wenn Sie vorher bewusst an ein Heizungs- oder Wasserrohr (leitfähiges, mit „Erde“ verbundenes Material) fassen, wird Ihre eventuelle elektrostatische Ladung mit Sicherheit abgebaut. Vermeiden lässt sich eine Verschmutzung und Oxidation der Kontakte auch durch trockene Lagerung Ihrer Kamera mit aufgesetztem Objektivdeckel und aufgesetzter Blitzschuh-/Sucherbuchsen-Abdeckung (bei Systemkameras).
- Verwenden Sie ausschließlich das für dieses Modell vorgesehene Zubehör, um Störungen, Kurzschlüsse oder elektrische Schläge zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, Gehäuseteile (Abdeckungen) zu entfernen. Fachgerechte Reparaturen sollten nur in autorisierten Servicestellen durchgeführt werden.
- Schützen Sie die Kamera vor dem Kontakt mit Insektensprays und anderen aggressiven Chemikalien. (Wasch-)Benzin, Verdüner und Alkohol dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden. Bestimmte Chemikalien und Flüssigkeiten können das Gehäuse der Kamera bzw. die Oberflächenbeschichtung beschädigen.
- Da Gummi und Kunststoffe aggressive Chemikalien ausdünsten können, sollten sie nicht längere Zeit mit der Kamera in Kontakt bleiben.
- Stellen Sie sicher, dass kein Sand, Staub und Wasser in die Kamera eindringt, z. B. bei Schnee, Regen oder am Strand. Das gilt insbesondere beim Wechseln der Objektive (bei Systemkameras) sowie beim Einsetzen und Herausnehmen der Speicherkarte und des Akkus. Sand und Staub können sowohl Kamera, Objektive, Speicherkarte als auch den Akku beschädigen. Feuchtigkeit kann Fehlfunktionen und sogar irreparable Schäden an Kamera und Speicherkarte verursachen.

## OBJEKTIV

- Ein Objektiv wirkt wie ein Brennglas, wenn praller Sonnenschein frontal auf die Kamera einwirkt. Die Kamera muss deshalb unbedingt vor starker Sonneneinstrahlung geschützt werden.
- Das Aufsetzen des Objektivdeckels und die Kameraunterbringung im Schatten (oder idealerweise in der Tasche) helfen dabei, Schäden im Inneren der Kamera zu vermeiden.

## AKKU

- Die vorschriftswidrige Verwendung der Akkus und die Verwendung von nicht vorgesehenen Akkutypen können unter Umständen zu einer Explosion führen!
- Die Akkus dürfen nicht für längere Zeit Sonnenlicht, Hitze, Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt werden. Ebenso wenig dürfen die Akkus in einem Mikrowellenofen oder einem Hochdruck-Behälter untergebracht werden – es besteht Feuer- oder Explosionsgefahr!
- Feuchte oder nasse Akkus dürfen keinesfalls geladen oder in die Kamera eingesetzt werden!
- Ein Sicherheitsventil im Akku gewährleistet, dass ein bei unsachgemäßer Handhabung ggf. entstehender Überdruck kontrolliert abgebaut wird. Ein aufgeblähter Akku muss dennoch umgehend entsorgt werden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Halten Sie die Akku-Kontakte stets sauber und frei zugänglich. Lithium-Ionen-Akkus sind zwar gegen Kurzschluss gesichert, dennoch sollten Sie die Kontakte vor Metall-Gegenständen wie Büroklammern oder Schmuckstücken schützen. Ein kurzgeschlossener Akku kann sehr heiß werden und schwere Verbrennungen verursachen.
- Sollte ein Akku hinunterfallen, überprüfen Sie anschließend das Gehäuse und die Kontakte auf etwaige Schäden. Das Einsetzen eines beschädigten Akkus kann seinerseits die Kamera beschädigen.
- Bei Geruchsentwicklung, Verfärbungen, Verformungen, Überhitzung oder Auslaufen von Flüssigkeit muss der Akku sofort aus der Kamera oder dem Ladegerät

entnommen und ersetzt werden. Bei weiterem Gebrauch des Akkus besteht sonst Überhitzungs-, Feuer- und/oder Explosionsgefahr!

- Werfen Sie Akkus keinesfalls in Feuer, da sie sonst explodieren können.
- Bei auslaufenden Flüssigkeiten oder Verbrennungsgeruch den Akku von Hitzequellen fernhalten. Ausgelaufene Flüssigkeit kann sich entzünden!
- Die Verwendung von anderen, nicht von der Leica Camera AG zugelassenen Ladegeräten kann zu Schäden an den Akkus führen, im Extremfall auch zu schwerwiegenden, lebensgefährlichen Verletzungen.
- Sorgen Sie dafür, dass die verwendete Netzsteckdose frei zugänglich ist.
- Akku und Ladegerät dürfen nicht geöffnet werden. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass Akkus nicht in Kinderhand gelangen können. Werden Akkus verschluckt, können sie zu Erstickung führen.

## ERSTE HILFE

- Kommt Akkuflüssigkeit mit den Augen in Kontakt, besteht Erblindungsgefahr. Spülen Sie die Augen sofort gründlich mit sauberem Wasser. Reiben Sie nicht in den Augen. Gehen Sie sofort zum Arzt.
- Gelangt ausgelaufene Flüssigkeit auf die Haut oder Kleidung, besteht Verletzungsgefahr. Waschen Sie die betroffenen Bereiche mit sauberem Wasser.

## LADEGERÄT

- Wird das Ladegerät in der Nähe von Rundfunkempfängern eingesetzt, kann deren Empfang gestört werden. Sorgen Sie für einen Abstand von mindestens 1 m zwischen den Geräten.
- Wenn das Ladegerät verwendet wird, kann es Geräusche („Sirren“) verursachen – dies ist normal und keine Fehlfunktion.

- Nehmen Sie das Ladegerät bei Nichtgebrauch vom Netz, da es sonst auch mit nicht eingesetztem Akku eine (sehr geringe) Menge Strom verbraucht.
- Halten Sie die Kontakte des Ladegeräts stets sauber und schließen Sie sie niemals kurz.

## SPEICHERKARTE

- Solange eine Aufnahme auf der Speicherkarte gespeichert oder die Speicherkarte ausgelesen wird, darf sie nicht herausgenommen werden. Ebenso darf die Kamera währenddessen nicht ausgeschaltet oder Erschütterungen ausgesetzt werden.
- Solange die Status-LED als Hinweis auf den Speicherzugriff der Kamera leuchtet, dürfen Sie das Fach nicht öffnen und weder Speicherkarte noch Akku entnehmen. Ansonsten können die Daten auf der Karte zerstört werden und bei der Kamera können Fehlfunktionen auftreten.
- Lassen Sie Speicherkarten nicht fallen und biegen Sie sie nicht, da sie sonst beschädigt werden könnten und die darauf gespeicherten Daten verloren gehen können.
- Berühren Sie die Kontakte auf der Rückseite der Speicherkarte nicht und halten Sie Schmutz, Staub und Feuchtigkeit von ihnen fern.
- Sorgen Sie dafür, dass die Speicherkarten für Kinder unzugänglich sind. Beim Verschlucken von Speicherkarten besteht Erstickungsgefahr.

## SENSOR

- Höhenstrahlung (z. B. bei Flügen) kann Pixeldefekte verursachen.

## TRAGRIEMEN

- Tragriemen sind in der Regel aus besonders belastbarem Material hergestellt. Halten Sie sie deshalb von Kindern fern. Sie sind kein Spielzeug und für Kinder aufgrund von Strangulationsgefahr potenziell gefährlich.

- Verwenden Sie Tragriemen nur in ihrer Funktion als Tragriemen einer Kamera bzw. eines Fernglases. Eine anderweitige Verwendung birgt Verletzungsgefahren und kann eventuell zu Beschädigungen am Tragriemen führen und ist daher nicht gestattet.
- Tragriemen sollten nicht bei sportlichen Aktivitäten an Kameras bzw. Ferngläsern eingesetzt werden, wenn ein besonders hohes Risiko besteht, mit dem Tragriemen hängen zu bleiben (z. B. beim Klettern in den Bergen und vergleichbaren Outdoor-Sportarten).

## STATIV

- Prüfen Sie bei Verwendung eines Stativs dessen Standfestigkeit und drehen Sie die Kamera, indem Sie das Stativ umstellen und nicht die Kamera selbst drehen. Achten Sie bei Verwendung eines Stativs auch darauf, die Stativschraube nicht zu fest anzuziehen, unnötige Kraft anzuwenden oder dergleichen. Vermeiden Sie einen Transport der Kamera mit angesetztem Stativ. Sie könnten sich oder andere verletzen oder die Kamera beschädigen.

## BLITZ

- Der Einsatz von nicht kompatiblen Blitzgeräten mit der Leica SL3-P kann im schlimmsten Falle zu irreparablen Schäden an der Kamera und/oder am Blitzgerät führen.

# ALLGEMEINE HINWEISE

Mehr über die notwendigen Maßnahmen bei auftretenden Problemen lesen Sie unter „Pflege/Aufbewahrung“.

## KAMERA/OBJEKTIV

- Notieren Sie die Seriennummer Ihrer Kamera (auf dem Gehäuseboden eingraviert) und der Objektive, da sie im Verlustfall außerordentlich wichtig sind.
- Zum Schutz vor dem Eindringen von Staub usw. in das Innere der Kamera sollte immer ein Objektiv oder der Kamera-Bajonettdeckel aufgesetzt sein.
- Aus demselben Grund sollten Objektivwechsel zügig und in möglichst staubfreier Umgebung erfolgen.
- Kamera-Bajonettdeckel oder Objektiv-Rückdeckel sollten nicht in der Hosentasche aufbewahrt werden, da sie dort Staub anziehen, der beim Aufsetzen in das Innere der Kamera gelangen kann.

## MONITOR

- Ist die Kamera großen Temperaturschwankungen ausgesetzt, kann sich Kondensfeuchtigkeit auf dem Monitor bilden. Wischen Sie ihn vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Ist die Kamera beim Einschalten sehr kalt, ist das Monitorbild zunächst etwas dunkler als gewohnt. Sobald der Monitor wärmer wird, erreicht er wieder seine normale Helligkeit.

## AKKU

- Im Auslieferungszustand ist aus Sicherheitsgründen der Akku nur minimal geladen. Der Akku muss vor dem ersten Gebrauch mit einer initialen Ladung aktiviert werden.



- Das Laden des Akkus kann nur in einem bestimmten Temperaturbereich erfolgen. Details zu den Betriebsbedingungen finden sich im Kapitel „Technische Daten“ (siehe S. 311).
- Lithium-Ionen-Akkus können jederzeit und unabhängig vom Ladezustand geladen werden. Ist ein Akku bei Ladebeginn nur teilweise entladen, wird die vollständige Ladung entsprechend schneller erzielt.
- Ab Werk sind neue Akkus nur teilweise geladen, sie sollten daher vor ihrem ersten Einsatz vollständig geladen werden.
- Ein neuer Akku erreicht seine vollständige Kapazität erst, nachdem er 2–3 Mal vollständig geladen und – durch den Betrieb in der Kamera – wieder entladen worden ist. Dieser Entladevorgang sollte jeweils nach ca. 25 Zyklen wiederholt werden.
- Während des Ladevorgangs erwärmen sich sowohl Akku als auch Ladegerät. Dies ist normal und keine Fehlfunktion.
- Sollten die beiden Leuchtdioden nach Ladebeginn schnell blinken (> 2 Hz), deutet dies auf einen Ladefehler hin (z. B. wegen Überschreitung der maximalen Ladezeit, Spannungen oder Temperaturen außerhalb der zugelassenen Bereiche oder Kurzschluss). Trennen Sie in einem solchen Fall das Ladegerät vom Netz und entnehmen Sie den Akku. Stellen Sie sicher, dass die oben erwähnten Temperaturbedingungen erfüllt sind und starten Sie dann den Ladevorgang erneut. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, die Leica-Vertretung in Ihrem Land oder die Leica Camera AG.
- Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus erzeugen Strom durch interne chemische Reaktionen. Diese Reaktionen werden auch durch Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst. Für eine maximale Standzeit und Lebensdauer des Akkus sollte er nicht dauerhaft extrem hohen oder niedrigen Temperaturen (z. B. in einem stehenden Fahrzeug im Sommer bzw. Winter) ausgesetzt werden.
- Die Lebensdauer jedes Akkus ist – selbst bei optimalen Einsatzbedingungen – begrenzt! Nach mehreren

hundert Ladezyklen ist dies an deutlich kürzer werdenden Betriebszeiten zu erkennen.

- Der wechselbare Akku versorgt einen weiteren, fest in der Kamera eingebauten Puffer-Akku, der die Speicherung von Uhrzeit und Datum für einige Wochen sicherstellt. Ist die Kapazität dieses Puffer-Akkus erschöpft, muss er durch Einsetzen eines geladenen Akkus wieder aufgeladen werden. Nach einer vollständigen Entladung beider Akkus muss allerdings die Einstellung von Uhrzeit und Datum erneut vorgenommen werden.
- Bei nachlassender Akku-Kapazität bzw. beim Einsatz eines alten Akkus erfolgen je nach verwendeter Kamera-Funktion Warnmeldungen und die Funktionen werden ggf. eingeschränkt oder ganz gesperrt.
- Nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie die Kamera für längere Zeit nicht benutzen. Schalten Sie dazu vorher die Kamera mit dem Hauptschalter aus. Andernfalls könnte der Akku nach mehreren Wochen tiefentladen werden, d. h. die Spannung stark sinken, da die Kamera, selbst wenn sie ausgeschaltet ist, für die Speicherung Ihrer Einstellungen einen geringen Ruhestrom verbraucht.
- Geben Sie schadhafte Akkus gemäß den jeweiligen diesbezüglichen Vorschriften an einer Sammelstelle zwecks korrekten Recyclings ab.
- Das Herstellungsdatum finden Sie auf dem Akku selbst. Die Schreibweise ist Woche/Jahr.

## SPEICHERKARTE

- Das Angebot an SD-/SDHC-/SDXC/ CFe Typ B-Karten ist zu groß, als dass die Leica Camera AG sämtliche erhältlichen Typen vollständig auf Kompatibilität und Qualität prüfen könnte. Eine Beschädigung von Kamera oder Karte ist in aller Regel nicht zu erwarten. Da jedoch insbesondere sogenannte No-Name-Karten teilweise nicht die SD-/SDHC-/SDXC-Standards einhalten, kann die Leica Camera AG für deren Einsatz keine Funktionsgarantie übernehmen.

- Es empfiehlt sich, Speicherkarten gelegentlich zu formatieren, da die beim Löschen entstehende Fragmentierung einiges der Speicherkapazität blockieren kann.
- Normalerweise ist es nicht erforderlich, bereits eingesetzte Speicherkarten zu formatieren (zu initialisieren). Wenn jedoch eine noch unformatierte oder eine in einem anderen Gerät (wie z. B. in einem Rechner) formatierte Karte erstmals eingesetzt wird, muss sie formatiert werden.
- Da elektromagnetische Felder, elektrostatische Aufladung sowie Defekte an der Kamera und Karte zu Beschädigung oder Verlust der Daten auf der Speicherkarte führen können, empfiehlt es sich, die Daten zusätzlich auf einen Rechner zu überspielen und dort zu speichern.
- SD-/SDHC-/SDXC/ CFe Typ B-Speicherkarten besitzen einen Schreibschutz-Schieber, mit dem sie gegen unbeabsichtigte Speicherungen und Löschungen gesperrt werden können. Der Schieber befindet sich auf der nicht abgechrägten Seite der Karte. In seiner unteren, mit LOCK gekennzeichneten Stellung sind die Daten gesichert.
- Beim Formatieren der Speicherkarte gehen alle darauf vorhandenen Daten verloren. Das Formatieren wird nicht durch den Lösschutz entsprechend markierter Aufnahmen verhindert.



### **ACHTUNG: HEISSE SPEICHERKARTE**

Wie auf der Innenseite des Kartenfachs abgebildet, kann die Speicherkarte kurz nach der Benutzung der Kamera heiß sein. Beim Herausnehmen vorsichtig sein! Wenn auf dem Bildschirm eine Warnmeldung über hohe Temperaturen angezeigt wird, die Speicherkarte nicht sofort herausnehmen, sondern warten, bis sie abgekühlt ist und eine entsprechende Meldung verschwindet.

## SENSOR

- Sollten Staub- oder Schmutzpartikel auf dem Sensor-Deckglas haften, kann sich dies, je nach Partikelgröße, durch dunkle Punkte oder Flecken auf den Aufnahmen bemerkbar machen (bei Systemkameras). Zur Reinigung des Sensors können Sie Ihre Kamera an den Leica Customer Care (siehe S. 317) einschicken. Diese Reinigung ist allerdings kein Bestandteil der Garantieleistungen und somit kostenpflichtig.

## DATEN

- Alle Daten, also auch persönliche Daten, können durch fehlerhafte oder versehentliche Bedienschritte, statische Elektrizität, Unfälle, Fehlfunktionen, Reparaturen und andere Maßnahmen verändert oder gelöscht werden.
- Beachten Sie, dass die Leica Camera AG keinerlei Haftung für unmittelbare Schäden oder Folgeschäden übernimmt, die auf die Änderung oder Vernichtung von Daten und persönlichen Informationen zurückzuführen sind.

## FIRMWARE-UPDATE

Leica arbeitet permanent an der Weiterentwicklung und Optimierung der Leica SL3-P. Da im Fall von digitalen Kameras sehr viele Funktionen rein elektronisch gesteuert werden, können Verbesserungen und Erweiterungen des Funktionsumfangs nachträglich in der Kamera installiert werden. Zu diesem Zweck führt Leica in unregelmäßigen Abständen sogenannte Firmware-Updates ein. Grundsätzlich werden die Kameras bereits ab Werk mit der jeweils aktuellen Firmware ausgestattet, andererseits können Sie sie auch selbst auf einfache Art von unserer Homepage downloaden und auf Ihre Kamera übertragen.

Wenn Sie sich als Besitzer auf der Leica Camera Homepage registrieren, können Sie sich per Newsletter informieren lassen, wenn ein Firmware-Update zur Verfügung steht.

Weitere Informationen zur Registrierung und zu Firmware-Updates für Ihre Leica SL3-P sowie ggf. Änderungen und Ergänzungen zu den Ausführungen in der Anleitung finden Sie sowohl im Downloadbereich als auch im „Kundenbereich“ der Leica Camera AG unter: <https://club.leica-camera.com>

Leica führt auch für Objektive in unregelmäßigen Abständen Firmware-Updates durch. Eine neue Firmware können Sie selbst einfach von unserer Homepage downloaden und auf Ihr Objektiv übertragen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf S. 280.

Ob Ihre Kamera und Ihre Objektive mit der aktuellen Firmware-Version ausgestattet ist/sind, können Sie im Menüpunkt **Kamera-Informationen** ablesen (siehe S. 280).

## GARANTIEBEDINGUNGEN DER LEICA CAMERA AG

Sehr verehrte Leica-Kundin, sehr verehrter Leica-Kunde, herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Leica-Produktes, Sie haben ein weltbekanntes Markenprodukt erworben.

Neben Ihren gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer gewähren wir, die Leica Camera AG („LEICA“), Ihnen freiwillige Garantieleistungen für Ihr Leica-Produkt gemäß den nachstehenden Regelungen („Leica-Garantie“). Die Leica-Garantie schränkt also weder Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nach dem jeweils geltenden Recht noch Ihre Rechte als Verbraucher gegenüber dem Händler ein, mit dem Sie den Kaufvertrag geschlossen haben.

### DIE LEICA-GARANTIE

Sie haben ein Leica-Produkt erworben, das nach besonderen Qualitätsrichtlinien hergestellt und in den einzelnen Fertigungsstufen durch erfahrene Spezialisten geprüft wurde. Wir gewähren für dieses Leica-Produkt, einschließlich der in der dazugehörigen Originalverpackung enthaltenen Zubehörteile, die nachstehende Leica-Garantie, die ab dem 1. April 2023 gilt. Bitte beachten Sie, dass wir bei einer gewerblichen Nutzung keine Garantie gewähren.

Für einige Leica-Produkte bieten wir die Verlängerung der Garantiezeit an, wenn Sie sich in unserem Leica Account registrieren. Einzelheiten finden Sie auf unserer Website [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

### UMFANG DER LEICA-GARANTIE

Während der Garantiezeit werden Beanstandungen, die auf Fabrikations- und Materialfehlern beruhen, kostenlos behoben, und zwar nach LEICAs Ermessen durch Instandsetzung, Austausch defekter Teile oder Umtausch in ein gleichartiges einwandfreies Leica-Produkt. Ausgetauschte Teile oder Produkte gehen in das Eigentum von LEICA über.

Weitergehende Ansprüche, gleich welcher Art und gleich aus welchem Rechtsgrund im Zusammenhang mit dieser Leica-Garantie, sind ausgeschlossen.

## VON DER LEICA-GARANTIE AUSGENOMMEN

Von der Leica-Garantie ausgenommen sind Verschleißteile, wie z. B. Augenmuscheln, die Belederung, Tragriemen, Armierungen, Batterien sowie mechanisch beanspruchte Teile, es sei denn, der Mangel wurde durch Fabrikations- oder Materialfehler verursacht. Dies gilt auch für Oberflächen-Beschädigungen.

## ENTFALLEN VON ANSPRÜCHEN AUS DER LEICA-GARANTIE

Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen, wenn der betreffende Mangel auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist; sie können unter anderem auch dann entfallen, wenn Fremdzubehör verwendet, das Leica-Produkt nicht fachgerecht geöffnet oder nicht fachgerecht repariert wurde. Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen auch, wenn die Seriennummer unkenntlich ist.

## GELTENDMACHUNG DER LEICA-GARANTIE

Um einen Anspruch auf Garantieleistung geltend machen zu können, benötigen wir eine Kopie des Beleges über den Kauf Ihres Leica-Produktes bei einem von LEICA autorisierten Händler („Autorisierter Leica-Händler“). Der Kaufbeleg muss das Kaufdatum, das Leica-Produkt mit Artikelnummer nebst Seriennummer und Angaben zum autorisierten Leica-Händler enthalten. Wir behalten uns vor, Sie um die Vorlage des Original-Beleges zu bitten. Alternativ können Sie eine Kopie der Garantie-Urkunde einsenden; bitte beachten Sie, dass diese vollständig ausgefüllt und der Verkauf durch einen autorisierten Leica-Händler erfolgt sein muss.

Bitte senden Sie Ihr Leica-Produkt zusammen mit der Kopie des Kaufbeleges oder der Garantie-Urkunde sowie einer Schilderung der Beanstandung an Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland

E-Mail: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com)

Telefon: +49 6441 2080-189

oder an einen autorisierten Leica-Händler.

Leica-Produkt Photo	Garantiezeit
sämtliche Produkte	2 Jahre

### Die Leica SL3-P ist vor Spritzwasser und Staub geschützt.

Die Kamera wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und ist nach DIN EN 60529 unter IP54 klassifiziert. Bitte beachten Sie: Der Schutz vor Spritzwasser und Staub ist nicht dauerhaft und verringert sich im Laufe der Zeit. Hinweise zum Reinigen und Trocknen der Kamera finden Sie im Abschnitt zu „Pflege/Aufbewahrung“. Die Garantie deckt keine Schäden durch Flüssigkeiten ab. Das Öffnen der Kamera durch einen nicht-autorisierten Händler oder Servicepartner führt zum Erlöschen der Garantie bzgl. Spritzwasser und Staub.

# INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT .....	2
LIEFERUMFANG .....	2
ERSATZTEILE/ZUBEHÖR .....	3
WICHTIGE HINWEISE VOR DER INBETRIEBNAHME..	3
RECHTLICHE HINWEISE .....	4
SICHERHEITSHINWEISE .....	8
ALLGEMEINE HINWEISE .....	11
GARANTIEBEDINGUNGEN DER LEICA CAMERA AG ..	14
INHALTSVERZEICHNIS .....	16
BEZEICHNUNG DER TEILE .....	22
ANZEIGEN .....	26
FOTO .....	26
VIDEO/CINE .....	28
ANZEIGEN IM TOP-DISPLAY .....	30
VORBEREITUNGEN .....	32
TRAGRIEMEN ANBRINGEN .....	32
LADEGERÄT VORBEREITEN .....	32
AKKU LADEN .....	33
LADEN ÜBER USB .....	34
AKKU EINSETZEN/HERAUSNEHMEN .....	34
SPEICHERKARTE EINSETZEN/HERAUSNEHMEN ..	36
OBJEKTIVE .....	38
VERWENDBARE OBJEKTIVE .....	38
KORREKTUR-PROFILE FÜR ANARMPHIE OBJEKTIVE ..	39
OBJEKTIV WECHSELN .....	40
DIOPTRIEN EINSTELLEN .....	43
MULTIFUNKTIONSHANDGRIFF HG-SCL7 (optionales Zubehör) .....	44
KAMERA-BEDIENUNG .....	50
BEDIENELEMENTE .....	50
HAUPTSCHALTER .....	50
HAUPTSCHALTER-LED .....	51

AUSLÖSER .....	52
LINKES EINSTELLRAD .....	53
RECHTES EINSTELLRAD .....	53
DAUMENRAD .....	54
JOYSTICK .....	54
PLAY-TASTE/MENU-TASTE .....	55
MONITOR .....	55
MONITOR (TOUCH SCREEN) .....	57
FUNKTIONSTASTEN .....	58
MENÜSTEUERUNG .....	59
BEDIENELEMENTE .....	59
MENÜBEREICHE .....	60
EINSTELLUNGEN IN FOTO- UND VIDEOBETRIEB ..	61
MENÜBEREICH WECHSELN .....	62
CONTROL CENTER .....	63
CONTROL CENTER ANPASSEN .....	63
HAUPTMENÜ .....	64
MENÜ-NAVIGATION .....	65
UNTERMENÜS .....	67
TASTATUR/ZIFFERNBLOCK .....	67
BALKEN-MENÜ .....	68
SKALEN-MENÜ .....	69
DATUM/UHRZEIT-MENÜ .....	69
KOMBI-MENÜ (AF-PROFILE) .....	70
KOMBI-MENÜ (LEICA LOOKS) .....	70
INDIVIDUALISIERTE BEDIENUNG .....	72
DIREKTZUGRIFF AUF MENÜFUNKTIONEN .....	72
ÄNDERN DER ZUWEISUNG .....	72
AUFRUFEN DER ZUGEWIESENEN MENÜFUNKTION ..	73
BELEGUNG DER EINSTELLRÄDER .....	73
BEI VERWENDUNG VON AF-OBJEKTIVEN .....	74
BEI VERWENDUNG VON MF-OBJEKTIVEN .....	75
DREHRICHTUNG DER EINSTELLRÄDER .....	76
FUNKTIONEN DES JOYSTICKS .....	76
BEDIENELEMENTE SPERREN .....	77
BENUTZERPROFILE .....	77
KAMERA-GRUNDEINSTELLUNGEN .....	80
MENÜSPRACHE .....	80
DATUM/ZEIT .....	80
ENTFERNUNGSEINHEIT .....	81

ENERGIESPARMODUS (STAND-BY-BETRIEB) .....	82	DATENVERWALTUNG .....	96
MONITOR-/SUCHER-EINSTELLUNGEN .....	82	SPEICHEROPTIONEN .....	96
MONITOR-/EVF-VERWENDUNG .....	83	SPEICHERKARTE FORMATIEREN .....	97
EMPFINDLICHKEIT DES AUGENSSENSORS .....	83	EXTERNE USB-SSD FORMATIEREN .....	97
HELLIGKEIT .....	84	EXTERNE DATENTRÄGER .....	98
MONITOR .....	84	DATENSTRUKTUR .....	98
EVF .....	84	DATEINAMEN ÄNDERN .....	99
FARBWIEDERGABE .....	84	NEUEN ORDNER ANLEGEN .....	99
MONITOR .....	84	INHALTSURHEBERNACHWEISE .....	100
EVF .....	84	AUFNAHMEORT AUFEZEICHNEN .....	101
AUTOMATISCHES ABSCHALTEN VON MONITOR UND EVF ..	85	DATENÜBERTRAGUNG .....	102
BILDFREQUENZ EVF .....	85	ÜBER LEICA FOTOS .....	102
BILDFREQUENZ LCD .....	85	<b>PRAKTISCHE VOREINSTELLUNGEN .....</b>	<b>104</b>
AUTOMATISCHES DREHEN DER INFORMATIONSLAISTE ..	85	TOUCH-AF .....	104
AKUSTISCHE SIGNALE .....	86	TOUCH AF + AUSLÖSEN .....	105
LAUTSTÄRKE .....	86	TOUCH-AF IM EVF-BETRIEB .....	105
AKUSTISCHE SIGNALE .....	86	INDIVIDUALISIERTE EINSTELLUNG AM OBJEKTIV .....	106
ELEKTRONISCHES VERSCHLUSSGERÄUSCH .....	86	SCHRITTWEITE EV .....	106
AUTOFOKUS-BESTÄTIGUNG .....	86	HILFSANZEIGEN .....	107
GERÄUSCHLOS FOTOGRAFIEREN .....	86	INFO-PROFILE .....	107
<b>FOTO-EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>88</b>	INFO-PROFILE WECHSELN .....	108
SENSORFORMAT .....	88	EINZELNE INFO-PROFILE DEAKTIVIEREN .....	108
DATEIFORMAT .....	89	INFO-PROFILE ANPASSEN .....	109
SEITENVERHÄLTNIS .....	90	VERFÜGBARE ANZEIGEN .....	109
BILDEIGENSCHAFTEN .....	90	INFORMATIONSLAISTEN .....	109
LEICA LOOKS .....	90	GITTERLINIEN .....	110
LEICA LOOKS INDIVIDUALISIEREN .....	90	CLIPPING .....	110
KONFIGURATIONSRAHMEN DER LOOKS .....	90	FOCUS PEAKING .....	111
LEICA LOOKS HERUNTERLADEN .....	91	WASSERWAAGE .....	112
AUTOMATISCHE OPTIMIERUNGEN .....	92	HISTOGRAMM .....	113
RAUSCHUNTERDRÜCKUNG .....	92	EINZELNE FUNKTIONEN TEMPORÄR AKTIVIEREN/ DEAKTIVIEREN .....	114
RAUSCHUNTERDRÜCKUNG BEI LANGZEITBELICHTUNG .....	92	LIVE VIEW-VERSTÄRKUNG .....	114
RAUSCHUNTERDRÜCKUNG BEI JPG-AUFNAHMEN .....	93	AF-HILFSFUNKTIONEN .....	115
BILDSTABILISIERUNG .....	93	AF-HILFSLICHT .....	115
RICHTUNG DER STABILISIERUNG EINSTELLEN .....	94	AKUSTISCHE AF-BESTÄTIGUNG .....	115
OPTIMIERUNG DUNKLER BEREICHE (IDR) .....	95		
DYNAMIKUMFANG .....	95		
FUNKTION iDR .....	95		

<b>FOTOGRAFIEREN</b> .....	<b>116</b>	<b>DYNAMISCHE ISO-EINSTELLUNG</b> .....	<b>136</b>
<b>BILDFOLGE</b> .....	<b>116</b>	<b>FLOATING ISO</b> .....	<b>136</b>
<b>ENTFERNUNGSEINSTELLUNG (FOKUSSIERUNG)</b> .....	<b>117</b>	<b>WEISSABGLEICH</b> .....	<b>137</b>
<b>FOTOGRAFIEREN MIT AF</b> .....	<b>117</b>	<b>AUTOMATISCHE STEUERUNG/FESTEINSTELLUNGEN</b> .....	<b>137</b>
<b>FOTOGRAFIEREN MIT MF</b> .....	<b>117</b>	<b>MANUELLE EINSTELLUNG DURCH MESSUNG</b> .....	<b>138</b>
<b>AUTOFOKUS-BETRIEBSARTEN</b> .....	<b>117</b>	<b>GRAUKARTE (PIPETTE)</b> .....	<b>138</b>
<b>INTELLIGENTER AF (iAF)</b> .....	<b>117</b>	<b>GRAUKARTE</b> .....	<b>139</b>
<b>AFs (single)</b> .....	<b>117</b>	<b>DIREKTE EINSTELLUNG DER FARBTEMPERATUR</b> .....	<b>139</b>
<b>AFc (continuous)</b> .....	<b>117</b>	<b>BELICHTUNG</b> .....	<b>140</b>
<b>AUTOFOKUS-MESSMETHODEN</b> .....	<b>118</b>	<b>VERSCHLUSSTYP</b> .....	<b>141</b>
<b>ZONE/MEHRFELD-MESSUNG</b> .....	<b>118</b>	<b>ANWENDUNG</b> .....	<b>141</b>
<b>FELD/SPOT-MESSUNG</b> .....	<b>119</b>	<b>BELICHTUNGSMESSMETHODEN</b> .....	<b>142</b>
<b>VERFOLGUNG</b> .....	<b>120</b>	<b>BELICHTUNGSBETRIEBSARTEN</b> .....	<b>143</b>
<b>AUTOMATISCHE MOTIVERKENNUNG</b> .....	<b>121</b>	<b>BETRIEBSART WÄHLEN</b> .....	<b>144</b>
<b>AF-MESSFELD BEI TRACKING UND AKTIVER AF DETEKTION</b>	<b>122</b>	<b>VOLLAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – P</b> .....	<b>145</b>
<b>AF-MESSFELD BEI TRACKING OHNE AF DETEKTION</b> .....	<b>123</b>	<b>PROGRAMMAUTOMATIK – P</b> .....	<b>145</b>
<b>AF-EINSTELLUNGEN</b> .....	<b>123</b>	<b>ÄNDERN DER VORGEGEBENEN VERSCHLUSSZEIT-BLEN-</b>	
<b>AF-PROFILE</b> .....	<b>123</b>	<b>KOMBINATIONEN (SHIFT)</b> .....	<b>146</b>
<b>VORFOKUSSIERUNG</b> .....	<b>125</b>	<b>HALBAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – A/S</b>	<b>146</b>
<b>FOKUSBEGRENZUNG</b> .....	<b>126</b>	<b>ZEITAUTOMATIK – A</b> .....	<b>146</b>
<b>AF-SCHNELLEINSTELLUNG</b> .....	<b>126</b>	<b>BLENDEAUTOMATIK – S</b> .....	<b>147</b>
<b>AF-SCHNELLEINSTELLUNG AUFRUFEN</b> .....	<b>126</b>	<b>MANUELLE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – M</b> .....	<b>147</b>
<b>GRÖSSE DES AF-MESSFELDS ÄNDERN</b> .....	<b>127</b>	<b>LANGZEITBELICHTUNG</b> .....	<b>148</b>
<b>AF-MESSMETHODE WECHSELN</b> .....	<b>127</b>	<b>FESTE VERSCHLUSSZEITEN</b> .....	<b>148</b>
<b>AF-HILFSFUNKTIONEN</b> .....	<b>127</b>	<b>B-FUNKTION</b> .....	<b>149</b>
<b>VERGRÖSSERUNG IM AF-BETRIEB</b> .....	<b>127</b>	<b>RAUSCHUNTERDRÜCKUNG</b> .....	<b>150</b>
<b>AF-HILFSLICHT</b> .....	<b>128</b>	<b>BELICHTUNGSSTEUERUNG</b> .....	<b>151</b>
<b>AKUSTISCHE AF-BESTÄTIGUNG</b> .....	<b>128</b>	<b>BELICHTUNGSVORSCHAU</b> .....	<b>151</b>
<b>VERSCHIEBEN DES AF-MESSFELDS</b> .....	<b>129</b>	<b>MESSWERTSPEICHERUNG</b> .....	<b>151</b>
<b>MANUELLE FOKUSSIERUNG (MF)</b> .....	<b>129</b>	<b>BELICHTUNGSKORREKTUR</b> .....	<b>153</b>
<b>MF-HILFSFUNKTIONEN</b> .....	<b>130</b>	<b>PRÜFEN DER SCHÄRFENTIEFE</b> .....	<b>154</b>
<b>FOCUS PEAKING</b> .....	<b>130</b>	<b>AUFNAHME-BETRIEBSARTEN</b> .....	<b>155</b>
<b>VERGRÖSSERUNG IM MF-BETRIEB</b> .....	<b>130</b>	<b>SERIEN-AUFNAHME</b> .....	<b>155</b>
<b>ENTFERNUNGSANZEIGE</b> .....	<b>132</b>	<b>INTERVALL-AUFNAHME</b> .....	<b>156</b>
<b>IM MF-BETRIEB AUTOFOKUS NUTZEN</b> .....	<b>132</b>	<b>BELICHTUNGSREIHE</b> .....	<b>158</b>
<b>ISO-EMPFINDLICHKEIT</b> .....	<b>133</b>	<b>MULTISHOT</b> .....	<b>160</b>
<b>FESTE ISO-WERTE</b> .....	<b>133</b>	<b>FEINEINSTELLUNGEN</b> .....	<b>160</b>
<b>AUTOMATISCHE EINSTELLUNG</b> .....	<b>134</b>	<b>SELBSTAUSLÖSER</b> .....	<b>161</b>
<b>EINSTELLUNGSBEREICHE BEGRENZEN</b> .....	<b>135</b>		

<b>SPEZIELLE AUFNAHMEARTEN</b> .....	161	<b>AUFNAHMEN LÖSCHEN</b> .....	185
<b>PERSPEKTIVKORREKTUR</b> .....	161	<b>EINZELNE AUFNAHMEN LÖSCHEN</b> .....	186
AKTIVIERTE PERSPEKTIVKORREKTUR.....	163	<b>MEHRERE AUFNAHMEN LÖSCHEN</b> .....	187
ERKANNTE PERSPEKTIVE IM LIVE VIEW-BETRIEB .....	163	<b>ALLE NICHT BEWERTETEN AUFNAHMEN LÖSCHEN</b> .....	188
KORRIGIERTE PERSPEKTIVE IM WIEDERGABE-BETRIEB.....	163	<b>AUFNAHMEREIHEN LÖSCHEN</b> .....	188
AUFNAHMEN IM JPG-FORMAT.....	163	<b>VORSCHAU DER LETZTEN AUFNAHME</b> .....	189
AUFNAHMEN IM DNG-FORMAT.....	163	<b>VIDEO-EINSTELLUNGEN</b> .....	<b>190</b>
PERSPEKTIVKORREKTUR IN ADOBE LIGHTROOM® UND ADOBE PHOTOSHOP® .....	164	<b>VIDEOPROFILE</b> .....	190
<b>BILD-OVERLAY</b> .....	164	<b>VIDEOFORMAT EINSTELLEN</b> .....	190
<b>BLITZFOTOGRAFIE</b> .....	166	<b>SENSORFORMAT</b> .....	191
<b>VERWENDBARE BLITZGERÄTE</b> .....	166	<b>DATEIFORMAT</b> .....	191
<b>BLITZ-BELICHTUNGSMESSUNG (TTL-MESSUNG)</b> .....	168	<b>VIDEO-GAMMA</b> .....	191
<b>EINSTELLUNG AM BLITZGERÄT</b> .....	168	<b>DYNAMIC RANGE BOOST</b> .....	191
<b>BLITZ-BETRIEBSARTEN</b> .....	169	<b>PROXY-AUFNAHMEN</b> .....	192
AUTOMATISCHE BLITZ-ZUSCHALTUNG.....	169	<b>LEICA LOOKS</b> .....	192
MANUELLE BLITZ-ZUSCHALTUNG.....	169	<b>LEICA LOOKS INDIVIDUALISIEREN</b> .....	193
AUTOMATISCHE BLITZ-ZUSCHALTUNG MIT LÄNGEREN VERSCHLUSSZEITEN (LANGZEIT-SYNCHRONISATION) .....	169	<b>LEICA LOOKS HERUNTERLADEN</b> .....	193
<b>BLITZ-STEUERUNG</b> .....	170	<b>LEICA LOOKS ZURÜCKSETZEN</b> .....	193
SYNCHRONISATIONSZEITPUNKT.....	170	<b>AUDIO-EINSTELLUNGEN</b> .....	194
<b>BLITZ-REICHWEITE</b> .....	171	<b>MIKROFON</b> .....	194
<b>BLITZ-BELICHTUNGSKORREKTUR</b> .....	171	<b>WINDGERÄUSCH-REDUZIERUNG</b> .....	195
<b>WIEDERGABE-BETRIEB (FOTO)</b> .....	<b>174</b>	<b>TIMECODE</b> .....	195
<b>BEDIENELEMENTE IM WIEDERGABE-BETRIEB</b> .....	174	<b>TIMECODE-MODUS</b> .....	196
<b>DIREKTZUGRIFF IM WIEDERGABE-BETRIEB</b> .....	175	<b>STARTZEIT</b> .....	196
<b>BEDIENELEMENTE IM MONITOR</b> .....	175	<b>SYNCHRONISIERUNG TC</b> .....	197
<b>WIEDERGABE-BETRIEB STARTEN/VERLASSEN</b> .....	176	<b>EINSTELLUNGEN HLG</b> .....	198
<b>AUFNAHMEN WÄHLEN/BLÄTTERN</b> .....	177	<b>EINSTELLUNGEN L-LOG</b> .....	198
<b>SPEICHERORTE</b> .....	178	<b>LUT-PROFILE EINRICHTEN/VERWALTEN</b> .....	199
<b>INFO-ANZEIGEN IM WIEDERGABE-BETRIEB</b> .....	179	<b>LUT-PROFILE VERWENDEN</b> .....	201
<b>WIEDERGABE VON AUFNAHMEREIHEN</b> .....	180	<b>AUTOMATISCHE OPTIMIERUNGEN</b> .....	202
<b>ABSPIELEN PAUSIEREN</b> .....	180	<b>VIDEO-STABILISIERUNG</b> .....	202
<b>ABSPIELEN FORTSETZEN</b> .....	180	<b>OPTIMIERUNG DUNKLER BEREICHE (IDR)</b> .....	202
<b>SPEICHERN ALS VIDEO</b> .....	181	<b>DYNAMIKUMFANG</b> .....	202
<b>AUSSCHNITT-VERGRÖßERUNG</b> .....	182	<b>FUNKTION iDR</b> .....	203
<b>GLEICHZEITIG MEHRERE AUFNAHMEN ANZEIGEN</b> .....	183		
<b>AUFNAHMEN MARKIEREN/BEWERTEN</b> .....	185		

DATEN-VERWALTUNG .....	204	TESTTON.....	226
SEGMENTIERTE AUFZEICHNUNG.....	204	ANWENDUNG .....	226
SPEICKERKARTE FORMATIEREN.....	204	REC-RAHMEN .....	227
EXTERNE DATENTRÄGER .....	205	AF-HILFSFUNKTIONEN.....	228
DATENSTRUKTUR .....	206	AF-HILFSLICHT.....	228
DATEINAMEN ÄNDERN.....	206	<b>FILMEN .....</b>	<b>230</b>
NEUEN ORDNER ANLEGEN.....	207	VIDEO-MODUS UND CINE-MODUS.....	230
AUFNAHMEORT AUFZEICHNEN.....	207	VIDEO-BETRIEB STARTEN/VERLASSEN.....	231
DATENÜBERTRAGUNG .....	208	AUFNAHME STARTEN/BEENDEN .....	232
<b>  PRAKTISCHE VOREINSTELLUNGEN.....</b>	<b>210</b>	ANZEIGE UND BEDIENUNG VIA USB-PTP MIT EXTERNEM ZUBEHÖR (WIE GIMBALS).....	232
TOUCH-AF .....	210	ENTFERNUNGSEINSTELLUNG (FOKUSSIERUNG).....	233
TOUCH AF + AUSLÖSEN .....	211	AUTOFOKUS-BETRIEBSARTEN.....	233
TOUCH-AF IM EVF-BETRIEB .....	211	AUTOFOKUS STEuern .....	234
INDIVIDUALISIERTE EINSTELLUNG AM OBJEKTIV .....	212	TOUCH-AF .....	234
SCHRITTWEITE EV .....	212	KONTINUIERLICHE FOKUSSIERUNG UNTERDRÜCKEN.....	234
AUDIO-AUSGABE .....	213	AUTOFOKUS-MESSMETHODEN.....	234
AUSGABEPEGEL EINSTELLEN .....	213	ZONE/MEHRFELD-MESSUNG .....	235
HDMI-AUSGABE MIT/OHNE TON .....	213	FELD/SPOT-MESSUNG.....	235
HILFSANZEIGEN .....	214	VERFOLGUNG.....	236
INFO-PROFILE .....	214	AUTOMATISCHE MOTIVERKENNUNG .....	237
INFO-PROFILE WECHSELN.....	215	AF-EINSTELLUNGEN.....	238
EINZELNE INFO-PROFILE DEAKTIVIEREN .....	215	FOKUSBEGRENZUNG .....	239
INFO-PROFILE ANPASSEN.....	216	AF-SCHNELLEINSTELLUNG .....	239
VERFÜGBARE ANZEIGEN .....	216	GRÖSSE DES AF-MESSFELDS ÄNDERN.....	240
INFORMATIONSLISTEN .....	216	AF-MESSMETHODE WECHSELN .....	240
GITTLERLINIEN .....	217	AF-HILFSFUNKTIONEN.....	240
ZEBRA.....	217	VERGRÖSSERUNG IM AF-BETRIEB .....	240
FOCUS PEAKING .....	218	VERSCHIEBEN DES AF-MESSFELDS.....	242
FALSE COLOR.....	219	MANUELLE FOKUSSIERUNG (MF).....	242
FARBE DER MARKIERUNG .....	219	MF-HILFSFUNKTIONEN .....	243
WASSERWAAGE .....	220	FOLLOW FOCUS.....	245
HISTOGRAMM .....	221	VERHALTEN DER FUNKTION .....	246
WAVEFORM-MONITOR (WFM) .....	222	FOLLOW FOCUS-MENÜ.....	246
DARSTELLUNG ANPASSEN .....	223	VORBEREITUNG .....	247
SEITENVERHÄLTNIS-ANZEIGE .....	224	FOKUSPOSITION DEFINIEREN.....	247
FRAMELINE .....	224	FOKUSPOSITION ÄNDERN.....	248
VIDEO-HILFSFUNKTIONEN.....	225	ANWENDUNG .....	249
REFERENZWERTE.....	225	AUFRUF NACH BEDARF.....	249
COLOR BAR .....	225	AUTOMATISCHE SEQUENZ .....	250

WEITERE EINSTELLUNGEN .....	251	EINZELNE AUFNAHMEN LÖSCHEN .....	279
GESCHWINDIGKEIT .....	251	MEHRERE AUFNAHMEN LÖSCHEN .....	280
ANSCHLIESSENDER FOKUSMODUS .....	251	ALLE NICHT BEWERTETEN AUFNAHMEN LÖSCHEN .....	281
<b>ISO-EMPFINDLICHKEIT .....</b>	<b>252</b>	<b>VIDEO-WIEDERGABE .....</b>	<b>281</b>
FESTE ISO-WERTE .....	252	VIDEOS ZUSCHNEIDEN .....	284
AUTOMATISCHE EINSTELLUNG .....	253	<b>HDMI-EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>286</b>
DYNAMISCHE ISO-EINSTELLUNG .....	254	HDMI AUFLÖSUNG .....	286
FLOATING ISO .....	255	<b>MONITOR VIA HDMI AUF EXTERNEN</b>	
<b>ASA-EMPFINDLICHKEIT .....</b>	<b>255</b>	<b>  MONITOR SPIEGELN .....</b>	<b>286</b>
<b>WEISSABGLEICH .....</b>	<b>256</b>	<b>WEITERE FUNKTIONEN .....</b>	<b>287</b>
AUTOMATISCHE STEUERUNG/FESTEINSTELLUNGEN .....	257	KAMERA AUF WERKSEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN .....	287
MANUELLE EINSTELLUNG DURCH MESSUNG .....	257	FIRMWARE-UPDATES .....	288
GRAUKARTE (PIPETTE) .....	258	FIRMWARE-UPDATES DURCHFÜHREN .....	289
GRAUKARTE .....	258	<b>CAMERA TO CLOUD - FRAME.IO .....</b>	<b>291</b>
DIREKTE EINSTELLUNG DER FARBTEMPERATUR .....	259	<b>LEICA FOTOS .....</b>	<b>292</b>
<b>BELICHTUNG .....</b>	<b>259</b>	WLAN-BAND AUSWÄHLEN .....	292
BELICHTUNGSBETRIEBSARTEN .....	261	VERBINDUNG - iOS .....	293
VOLLAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – P .....	263	ERSTMALIG MIT DEM MOBILGERÄT VERBINDEN .....	293
HALBAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – A/S .....	263	MIT BEKANNTEN GERÄTEN VERBINDEN .....	295
MANUELLE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – M .....	264	VERBINDUNG - ANDROID .....	296
BELICHTUNGSKORREKTUR .....	264	ERSTMALIG MIT DEM MOBILGERÄT VERBINDEN .....	296
VOLLAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – P .....	265	MIT BEKANNTEN GERÄTEN VERBINDEN .....	297
HALBAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – A/S .....	266	KONNEKTIVITÄTSMODI .....	298
MANUELLE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – M .....	266	LEISTUNGSMODUS .....	299
BELICHTUNGSKORREKTUR .....	267	ECO-MODUS .....	299
KORREKTUR-PROFILE FÜR ANARMOPHE OBJEKTIVE .....	268	FLUGMODUS (Flug) .....	299
<b>WIEDERGABE-BETRIEB (VIDEO) .....</b>	<b>270</b>	FIRMWARE-UPDATES DURCHFÜHREN .....	299
BEDIENELEMENTE IM WIEDERGABE-BETRIEB .....	270	FERNSTEUERUNG DER KAMERA .....	300
DIREKTZUGRIFF IM WIEDERGABE-BETRIEB .....	271	<b>PFLEGE/AUFBEWAHRUNG .....</b>	<b>302</b>
BEDIENELEMENTE IM MONITOR .....	271	AUTOMATISCHE SENSORREINIGUNG .....	303
WIEDERGABE-BETRIEB STARTEN/VERLASSEN .....	272	PIXEL-MAPPING .....	303
AUFNAHMEN WÄHLEN/BLÄTTERN .....	273	<b>FAQ .....</b>	<b>304</b>
SPEICHERORTE .....	274	<b>MENÜ-ÜBERSICHT .....</b>	<b>312</b>
INFO-ANZEIGEN IM WIEDERGABE-BETRIEB .....	275	<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>320</b>
GLEICHZEITIG MEHRERE AUFNAHMEN ANZEIGEN .....	276	<b>LEICA CUSTOMER CARE .....</b>	<b>326</b>
AUFNAHMEN MARKIEREN/BEWERTEN .....	278	<b>LEICA AKADEMIE .....</b>	<b>327</b>
AUFNAHMEN LÖSCHEN .....	278		



## LEICA SL3-P

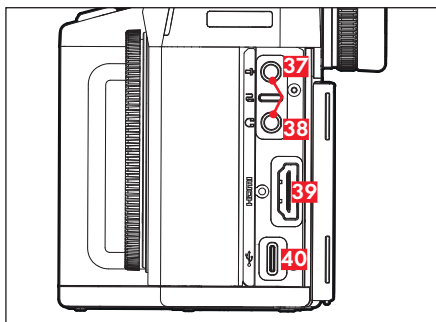
- 1** Auslöser
- 2** Rechtes Einstellrad
- 3** Funktionstaste
- 4** Funktionstaste
- 5** Top-Display
- 6** Zubehörschuh
- 7** Mikrofone
- 8** Lautsprecher
- 9** Funktionstaste
- 10** Funktionstaste
- 11** Objektiv-Entriegelungsknopf
- 12** Leica L-Bajonett
- 13** Kontakteleiste
- 14** Selbstauslöser-LED/AF-Hilfslicht/Sensor für Belichtungsmessung
- 15** Trageösen
- 16** Hauptschalter
- 17** Sucherokular
- 18** Augensensor
- 19** Dioptrien-Einstellung
- 20** **FN**-Taste\*\*
- 21** Joystick
- 22** Daumenrad
- 23** Status-LED
- 24** **PLAY**-Taste
- 25** **FN**-Taste\*\*
- 26** **MENU**-Taste
- 27** Monitor
- 28** Speicherkarten-Schacht
- 29** Stativgewinde
- 30** Kontakt für Multifunktions-Handgriff

- 31** Akku-Entriegelungsschieber
- 32** Akkufach
- \*33** Handgriff-Akkufach
- \*34** Handgriff-Verriegelung
- 35** Timecode-Anschluss
- 36** Linkes Einstellrad

## MULTIFUNKTIONSHANDGRIFF HG-SCL7

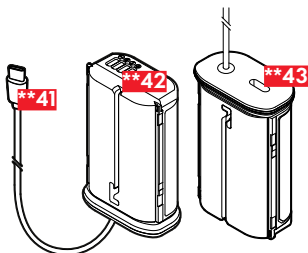
- \*1** Auslöser
- \*2** Rechtes Einstellrad
- \*21** Joystick
- \*22** Daumenrad
- \*29** Stativgewinde
- \*33** Handgriff-Akkufach
- \*34** Handgriff-Verriegelung

## ANSCHLUSSLEISTE



- 37** Mikrofon
- 38** Kopfhörer / Fernauslöser
- 39** HDMI
- 40** USB-C

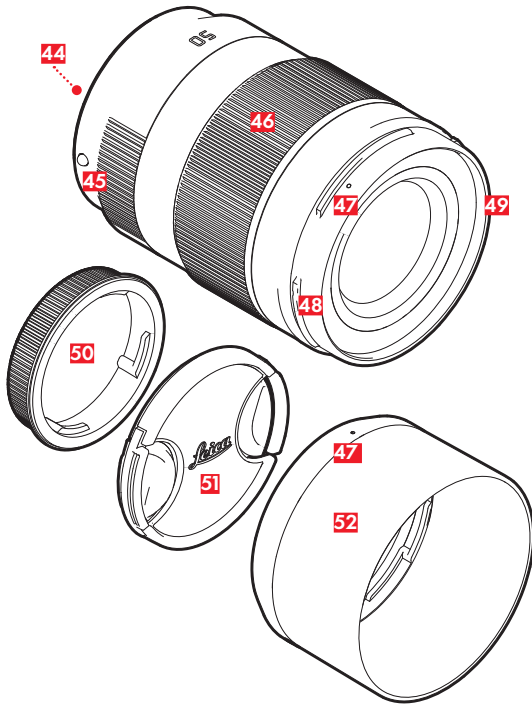
## USB-C DC COUPLER DC-SCL6



- \*\*41** USB-C-Kabel-Buchse (Mikrofon oder Fernauslöser)
- \*\*42** Kontakte
- \*\*43** USB-C-Kabel-Buchse (Transportschutz)

\* Nicht im Lieferumfang enthalten. Abbildung symbolisch. Technische Ausführungen können je nach Ausstattung abweichen.

## OBJEKTIV\*



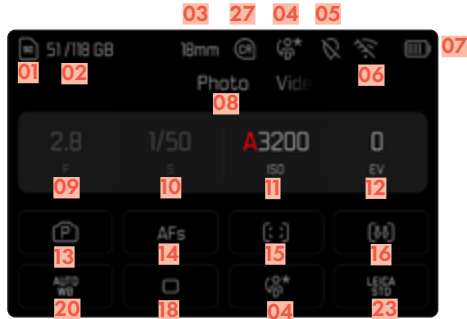
- 44** Kontaktleiste
- 45** Indexpunkt für Objektivwechsel
- 46** Entfernungseinstellung  
ggf. Brennweiten-Einstellung
- 47** Indexpunkt für Montage der Gegenlichtblende
- 48** Außenbajonett für Gegenlichtblende
- 49** Innengewinde für Filter
- 50** Bajonettdeckel
- 51** Objektivdeckel
- 52** Gegenlichtblende

# ANZEIGEN

Die Darstellung auf dem Monitor ist mit der im Sucher identisch.

## FOTO

### CONTROL CENTER

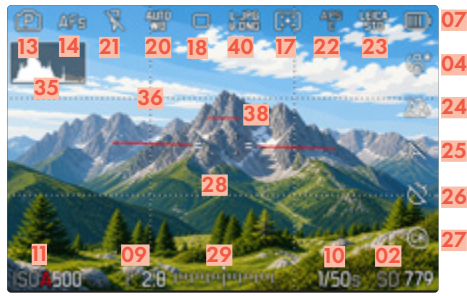


# AUFNAHME HOCHFORMAT



## BEI AUFNAHME

Alle Anzeigen/Werte beziehen sich auf die aktuellen Einstellungen.



## BEI WIEDERGABE

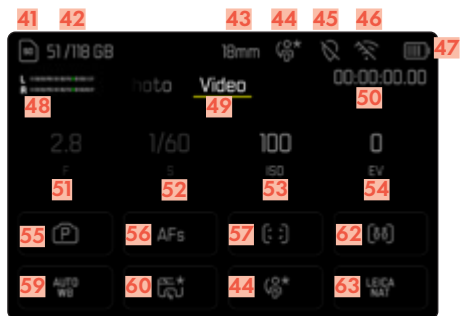
Alle Anzeigen/Werte beziehen sich auf die angezeigte Aufnahme.



- 01 Verwendete Speicherkarte
- 02 Verbleibende Speicherkapazität
- 03 Brennweite
- 04 Benutzerprofil
- 05 Geotagging Automatische Aufzeichnung des Aufnahmeorts (Exif-Daten)
- 06 Wi-Fi/Bluetooth® (Leica FOTOS)
- 07 Akku-Kapazität
- 08 Menü-Bereich **FOTO**
- 09 Blendenwert
- 10 Verschlusszeit
- 11 ISO-Empfindlichkeit
- 12 Belichtungskorrektur-Wert
- 13 Belichtungsbetriebsart
- 14 Fokusmodus
- 15 Autofokus-Messmethode
- 16 AF Detektion
- 17 Belichtungsmessmethode
- 18 Aufnahme-Betriebsart (**Bildfolge**)
- 19 Leica FOTOS
- 20 Weißabgleich-Betriebsart
- 21 Blitz-Betriebsart/Blitz-Belichtungskorrektur (nur Foto-Betrieb)
- 22 Sensorformat
- 23 Farbwiedergabe (**Leica Look**)
- 24 Perspektivkorrektur
- 25 Focus Peaking (Kennzeichnung scharf eingestellter Kanten im Motiv)
- 26 Selbstauslöser
- 27 **Leica Content Credentials**
- 28 AF-Feld
- 29 Belichtungskorrektur-Skala
- 30 Filter
- 31 Symbol für markierte Aufnahme
- 32 Löschen
- 33 Dateinummer der gezeigten Aufnahme
- 34 Datum und Uhrzeit der Aufnahme
- 35 Histogramm
- 36 Gitterlinien
- 37 Clipping-Kennzeichnung überbelichteter Motivanteile
- 38 Wasserwaage
- 39  Darstellung der Ausschnittsgröße und -lage (nur bei Vergrößerung eines Ausschnitts sichtbar)
- 40 Dateiformat

# VIDEO/CINE

## CONTROL CENTER



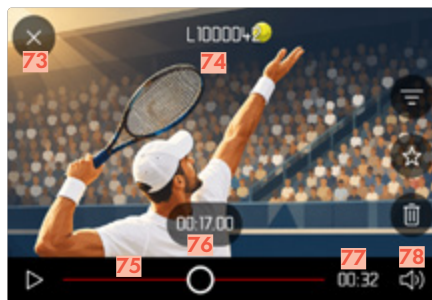
## BEIM FILMEN

Alle Anzeigen/Werte beziehen sich auf die aktuellen Einstellungen.



## BEIM ABSPIELEN

Alle Anzeigen/Werte beziehen sich auf die angezeigte Aufnahme.



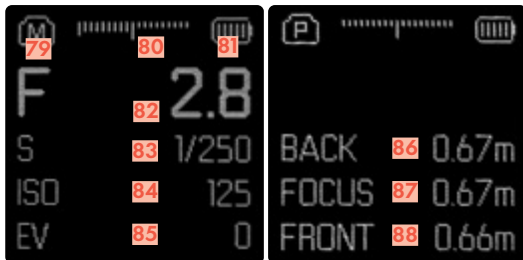
- 41 Verwendete Speicherkarte
- 42 Verbleibende Speicherkapazität
- 43 Brennweite
- 44 Benutzerprofil
- 45 Geotagging, Automatische Aufzeichnung des Aufnahmeorts (Exif-Daten)
- 46 Wi-Fi/Bluetooth® (Leica FOTOS)
- 47 Akku-Kapazität
- 48 Mikrofon-Aufnahmepegel
- 49 Menü-Bereich VIDEO
- 50 Timecode-Zähler
- 51 Blendenwert
- 52 Verschlusszeit
- 53 ISO-Empfindlichkeit
- 54 Belichtungskorrektur-Wert
- 55 Belichtungsbetriebsart
- 56 Fokusmodus
- 57 Autofokus-Messmethode
- 58 Belichtungsmessmethode
- 59 Weißabgleich-Betriebsart
- 60 Videoprofil
- 61 Mikrofon-Empfindlichkeit (Microphone Gain)
- 62 AF-Detektion
- 63 Farbwiedergabe (Video Look/Leica Look)
- 64 Hinweis für laufende Videoaufnahme
- 65 Belichtungskorrektur-Skala
- 66 Dateiformat
- 67 Auflösung
- 68 Bildfolgegeräte
- 69 Wiedergabe starten
- 70 Filter
- 71 Symbol für markierte Videoaufnahme
- 72 Löschen
- 73 Verlassen der Video-Wiedergabe
- 74 Dateiname der gezeigten Videoaufnahme
- 75 Wiedergabe-Statusbalken
- 76 Aktueller Abspiel-Zeitpunkt
- 77 Länge der Videoaufnahme
- 78 Lautstärke-Balken

# ANZEIGEN IM TOP-DISPLAY

## START-SCREEN



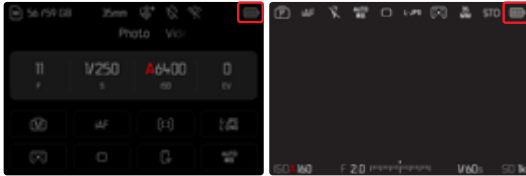
## STANDARDANSICHT









- 78 Kamera-Name
- 79 Betriebsart
- 80 Lichtwaage
- 81 Akku-Kapazität
- 82 Blendenwert
- 83 Verschlusszeit  
(Cine: Verschlusswinkel)
- 84 ISO-Empfindlichkeit  
(Cine: Angabe in ASA)
- 85 Belichtungskorrektur-Wert
- 86 Ende des Fokusbereichs
- 87 Aktuell fokussierter Bereich
- 88 Anfang des Fokusbereichs

# LADESTATUS-ANZEIGE IM MONITOR

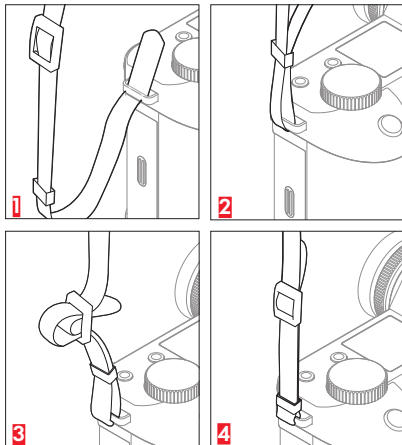
Der Ladezustand des Akkus wird im Control Center sowie in der Kopfzeile oben rechts angezeigt.



Anzeige	Ladestatus
	Ca. 80 – 100 %
	Ca. 60 – 79 %
	Ca. 40 – 59 %
	Ca. 20 – 39 %
	Ca. 1 – 19 %
	Ca. 0 % Ersatz oder Laden des Akkus erforderlich

## VORBEREITUNGEN

### TRAGRIEMEN ANBRINGEN

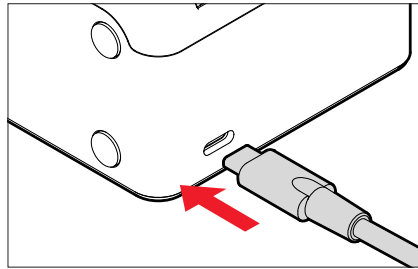


#### Achtung

- Vergewissern Sie sich bitte nach dem Anbringen des Tragriemens, dass die Verschlüsse korrekt montiert sind, um ein Herabfallen der Kamera zu vermeiden.

### LADEGERÄT VORBEREITEN (optionales Zubehör)

Ladegerät mit dem zu den örtlichen Steckdosen passenden Netzkabel an das Netz anschließen.



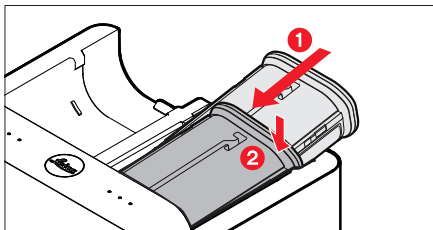
#### Hinweis

- Das Ladegerät stellt sich automatisch auf die jeweilige Netzspannung ein.

## AKKU LADEN

Die Kamera wird durch einen Lithium-Ionen-Akku mit der notwendigen Energie versorgt.

### AKKU IN DAS LADEGERÄT EINSETZEN

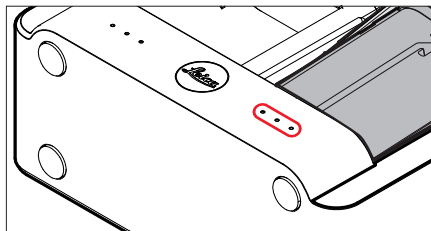


- Akku mit der Rinne nach oben zeigend in das Ladegerät einlegen, bis die Kontakte sich berühren
- Akku nach unten drücken, bis er hör- und fühlbar einrastet
- Sicherstellen, dass der Akku vollständig in das Ladegerät eingelegt ist

### AKKU AUS DEM LADEGERÄT ENTNEHMEN

- Akku nach oben kippen und schräg entnehmen

## LADESTATUS-ANZEIGEN AM LADEGERÄT



Der korrekte Ladevorgang wird durch die Status-LEDs angezeigt.

Anzeige	Ladestatus	Ladedauer*
•	Wird geladen	
••	80%	Ca. 2 h
•••	100%	Ca. 3,5 h

Das Ladegerät sollte nach Beenden des Ladevorgangs vom Netz genommen werden. Eine Gefahr der Überladung besteht nicht.

\* ausgehend vom entladenen Zustand

## LADEN ÜBER USB

Der in der Kamera eingesetzte Akku kann automatisch geladen werden, wenn die Kamera über ein USB-Kabel mit einem Computer oder einer anderen geeigneten Stromquelle verbunden ist.

### Hinweise

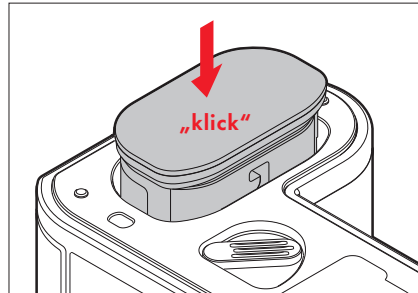
- Die SL3-P kann auch im eingeschalteten Zustand geladen werden. Dazu ist ein USB PD fähiges Netzteil mit mindestens 9V/3A (27W) erforderlich. Ist ein Netzteil mit einer Leistung unter 27W in Verwendung, wird die Kamera nur im ausgeschalteten Zustand geladen.
- Auch der Akku im optional erhältlichen Multifunktions-Handgriff (HG-SCL7) kann über diesen Weg über Kamera geladen werden.
- Der Ladevorgang startet automatisch.
- Im Auslieferungszustand ist aus Sicherheitsgründen der Akku nur minimal geladen. Der Akku muss vor dem ersten Gebrauch mit einer initialen Ladung aktiviert werden.



## AKKU EINSETZEN/ HERAUSNEHMEN

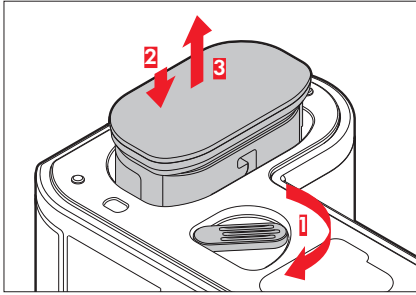
→ Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist (siehe S. 60)

### EINSETZEN



→ Akku mit der Rinne zur Monitorseite zeigend einführen, bis er hör- und fühlbar einrastet

## HERAUSNEHMEN



- Akku-Entriegelungshebel drehen
  - Akku schiebt sich etwas heraus.
- Akku leicht drücken
  - Akku entriegelt sich und schiebt sich völlig heraus.
- Akku herausnehmen

### Wichtig

- Das Herausnehmen des Akkus bei eingeschalteter Kamera kann zum Verlust der individuellen Einstellungen und zu Schäden an der Speicherkarte führen (Datenverlust). In Extremfällen kann der interne Speicher beschädigt werden, und die Kamera kann nicht mehr starten.

## SPEICHERKARTE EINSETZEN/ HERAUSNEHMEN

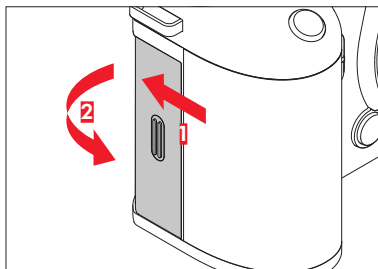
Die Leica SL3-P bietet Platz für zwei Speicherkarten. Dabei bestehen verschiedene Möglichkeiten der Nutzung, siehe S. 98.

Die Kamera speichert die Aufnahmen auf einer SD- (Secure Digital) bzw. SDHC- (-High Capacity) bzw. SDXC- (-eXtended Capacity) Karte sowie auf einer CFexpress (Compactflash express) Typ B.

### Hinweise

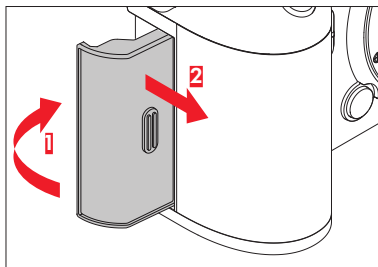
- Speicherkarten gibt es von verschiedenen Anbietern und mit unterschiedlicher Kapazität und Schreib-/Lese-Geschwindigkeit. Insbesondere solche mit hoher Kapazität und Schreib-/Lese-Geschwindigkeit ermöglichen eine schnelle Aufzeichnung und Wiedergabe.
- Abhängig von der Kapazität der Speicherkarte wird diese nicht unterstützt oder muss vor der ersten Benutzung in der Kamera formatiert werden (siehe S. 98). In der Kamera erscheint in diesem Fall eine entsprechende Meldung. Informationen zu unterstützten Karten finden sich im Abschnitt „Technische Daten“.
- Falls sich die Speicherkarte nicht einsetzen lässt, überprüfen Sie ihre korrekte Ausrichtung.
- Insbesondere Videoaufnahmen erfordern eine hohe Schreibgeschwindigkeit.

## SPEICHERKARTENSCHACHT-KLAPPE ÖFFNEN



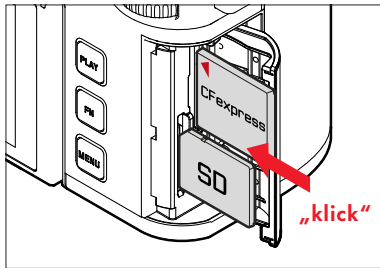
- Klappe wie in der Abbildung gezeigt schieben, bis ein Klicken ertönt
  - Klappe öffnet sich automatisch.

## SPEICHERKARTENSCHACHT-KLAPPE SCHLIESSEN



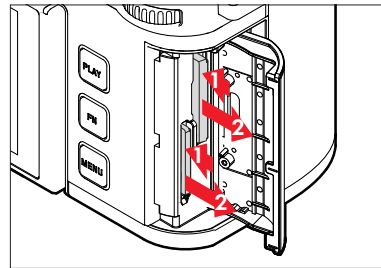
- Klappe zuklappen und halten
- Klappe wie gezeigt verschieben, bis sie hörbar einrastet

## EINSETZEN



- Speicherkarte in den Schacht hineindrücken, bis sie hör- und fühlbar einrastet
  - Die abgeschrägte Ecke der SD-Karte muss sich dabei oben links befinden.
  - Die ◀ Markierung der CFe-Karte muss beim Einsetzen nach hinten zeigen.

## HERAUSNEHMEN



- Karte hineindrücken, bis ein leises Klicken ertönt
  - Karte schiebt sich etwas heraus.
- Karte herausnehmen

# OBJEKTIVE

## VERWENDBARE OBJEKTIVE

Ausgefeilte optische Systeme garantieren die herausragende Abbildungsleistung der SL-Objektive. Im Optikdesign wird auf eine homogene Leistung über alle Brennweiten-, Blenden- und Fokuseinstellungen hinweg geachtet. So können SL-Objektive in jeder Situation in einer gestalterisch optimalen Weise eingesetzt werden. Darüber hinaus können Leica M-, Leica S sowie R-Objektive mit Hilfe entsprechender Leica Adapter verwendet werden.

## L-MOUNT-OBJEKTIVE

Neben Leica SL-Objektiven können an der Leica SL3-P mit ihrem L-Bajonett auch Leica TL-Objektive unter voller Nutzung aller ihrer Funktionen eingesetzt werden. Beim Anriegeln eines TL-Objektivs schaltet die Kamera selbsttätig auf das APS-C-Format um. Darüber hinaus steht eine Vielzahl kompatibler Objektive von Herstellern der L-Mount-Allianz zur Verfügung.

## BELICHTUNGSMESSUNG UND -STEUERUNG MIT VARIO-OBJEKTIVEN

Einige Leica TL-, SL-Vario-Objektive und L-Mount Objektive besitzen eine veränderliche Lichtstärke, d. h. ihre wirksame Blendenöffnung variiert in Abhängigkeit von der eingestellten Brennweite. Um Fehlbelichtungen zu vermeiden, muss die gewünschte Brennweite daher vor dem Speichern des Messwerts oder dem Verändern der Verschlusszeit-Blenden-Kombination bestimmt werden. Weitere Einzelheiten hierzu entnehmen Sie bitte den Abschnitten unter „Belichtung“ ab Seite 139. Bei der Verwendung von nicht systemkompatiblen Blitzgeräten muss die Einstellung der Blende am Blitzgerät jeweils der tatsächlichen Blendenöffnung entsprechen.

## LEICA M- UND R-OBJEKTIVE

Die Leica M- bzw. R-Adapter L erlauben es Ihnen, Leica M- und R-Objektive einzusetzen. Ihnen stehen dafür in der Kamera hinterlegte Objektivprofile zur Verfügung, die folgende Funktionen ermöglichen:

- Die Steuerung der Blitz-Belichtung und des Blitz-Reflektors nutzt die Objektivdaten (siehe „Verwendbare Blitzgeräte“).
- Generell sollte bei nicht automatisch erkannten Objektiven immer die korrekte Brennweite manuell eingestellt werden.
- Darüber hinaus werden die Objektivdaten in die Exif-Daten der Aufnahmen geschrieben, sofern es sich um ein codiertes Objektiv handelt. Bei der Darstellung mit erweiterten Bilddaten erfolgt zusätzlich die Anzeige der Objektiv-Brennweite.

Sofern das verwendete Leica M-Objektiv mit der 6-Bit-Codierung bzw. das Leica R-Objektiv mit einer ROM-Kontaktleiste ausgestattet ist, kann die Kamera den entsprechenden Objektivtyp automatisch einstellen. Haben die Objektive diese Ausstattung jedoch nicht, muss der Objektivtyp manuell eingestellt werden.

### Um die automatische Erkennung zu nutzen

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Objektiv-Profile** wählen
- Automatische Objektiverkennung aktivieren (**Auto**) oder deaktivieren (**Aus**)

### Um den Objektivtyp manuell einzustellen

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Objektiv-Profile** wählen
- **M-Objektive** bzw. **R-Objektive** wählen

## Um die Objektivlisten übersichtlicher zu machen

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Objektiv-Profile** wählen
- **M-Objektive** bzw. **R-Objektive** wählen
- **Liste der M-Objektive anpassen** bzw. **Liste der R-Objektive anpassen** wählen
- Gewünschte Objektivtypen aktivieren (**An**) oder deaktivieren (**Aus**)

## KORREKTUR-PROFILE FÜR ANAMORPHE OBJEKTIVE

Anamorphe Objektive erfassen ein besonders breites Bildfeld, indem sie das Motiv horizontal auf dem Sensor zusammendrücken (Squeeze). Dieses Verfahren ermöglicht das klassische Kino-Seitenverhältnis und erzeugt den typischen filmischen Look.

Die **Objektiv-Profile** korrigieren für die Wiedergabe diese Bildkompression direkt in der Kamera, sodass das Vorschaubild im Sucher oder Display bereits im richtigen Seitenverhältnis angezeigt wird. Damit lässt sich das Motiv während der Aufnahme präzise beurteilen – ideal für professionelle Filmproduktionen mit anamorpher Optik.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Objektiv-Profile** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(1,25, 1,3, 1,33, 1,5, 1,6, 1,65, 1,8, 1,85, 2,0)

### Hinweise

- Die Funktion steht nur bei Verwendung manueller anamorpher Objektive und im Video-Betrieb zur Verfügung.
- Sollte ein Autofokus-Objektiv angeschlossen werden, bleibt die Menüoption ausgegraut. Daher bitte zunächst ein manuelles anamorphes Objektiv ansetzen, bevor die aktiviert werden kann.

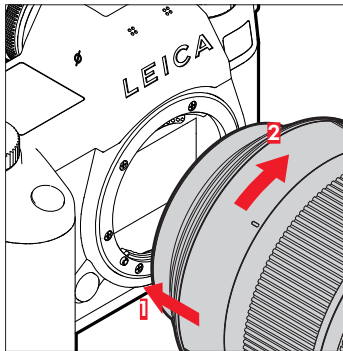
## OBJEKTIV WECHSELN

### Wichtig

- Zum Schutz vor dem Eindringen von Staub usw. in das Innere der Kamera sollte immer ein Objektiv oder der Kamera-Bajonettdeckel aufgesetzt sein.
- Aus demselben Grund sollten Objektivwechsel zügig und in möglichst staubfreier Umgebung erfolgen.

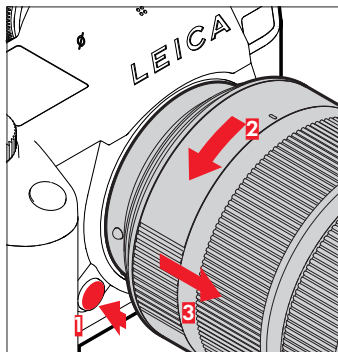
## L-MOUNT-OBJEKTIVE

### OBJEKTIV ANSETZEN



- Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist (siehe S. 60)
- Objektiv am festen Ring fassen
- Indexpunkt des Objektivs dem Entriegelungsknopf am Kameragehäuse gegenüberstellen
- Objektiv in dieser Stellung gerade ansetzen
- Objektiv im Uhrzeigersinn drehen, bis es hör- und fühlbar einrastet

## OBJEKTIV ABNEHMEN

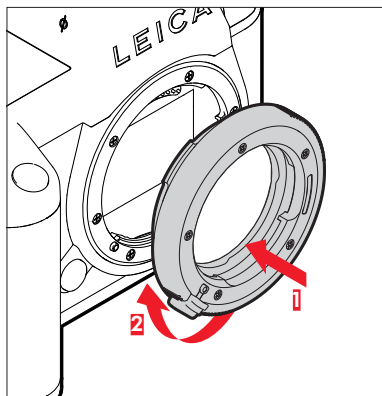


- Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist
- Objektiv am festen Ring fassen
- Entriegelungsknopf am Kameragehäuse gedrückt halten
- Objektiv gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis dessen Indexpunkt dem Entriegelungsknopf gegenübersteht
- Objektiv gerade abnehmen

## ANDERE OBJEKTIVE (z. B. Leica M-Objektive)

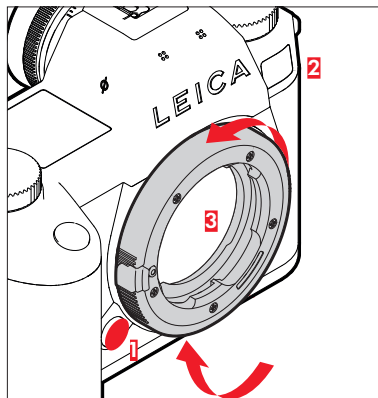
Andere Objektive können mithilfe eines Adapters für L-Bajonette genutzt werden (z. B. Leica M-Adapter L).

### ADAPTER ANSETZEN



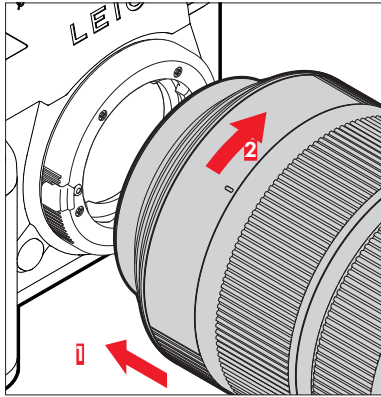
- Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist (siehe S. 60)
- Indexpunkt des Adapters dem Indexpunkt am Kameragehäuse gegenüberstellen
- Adapter in dieser Stellung gerade ansetzen
- Adapter im Uhrzeigersinn drehen, bis er hör- und fühlbar einrastet
- Umgehend Objektiv ansetzen

### ADAPTER ABNEHMEN



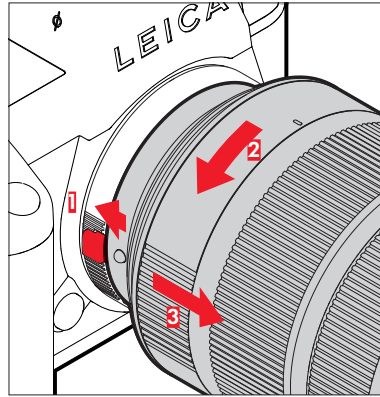
- Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist
- Objektiv abnehmen
- Entriegelungsknopf am Kameragehäuse gedrückt halten
- Adapter gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis dessen Indexpunkt dem Entriegelungsknopf gegenübersteht
- Adapter gerade abnehmen

## OBJEKTIV AN ADAPTER ANSETZEN



- Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist (siehe S. 60)
- Objektiv am festen Ring fassen
- Indexpunkt des Objektivs dem Indexpunkt am Adapter gegenüberstellen
- Objektiv in dieser Stellung gerade ansetzen
- Objektiv im Uhrzeigersinn drehen, bis es hör- und fühlbar einrastet

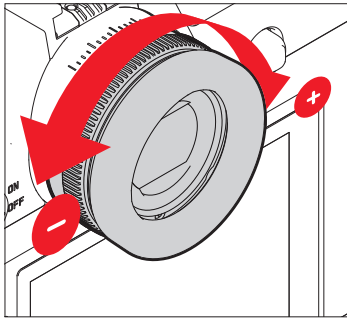
## OBJEKTIV VOM ADAPTER ABNEHMEN



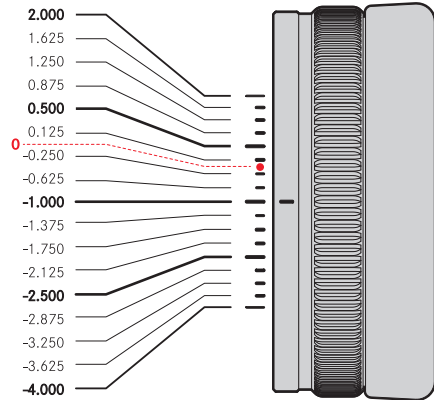
- Sicherstellen, dass die Kamera ausgeschaltet ist
- Objektiv am festen Ring fassen
- Entriegelungselement am Adapter gedrückt halten
- Objektiv gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis dessen Indexpunkt dem Entriegelungselement gegenübersteht
- Objektiv gerade abnehmen

## DIOPTRIEN EINSTELLEN

Damit Brillenträger auch ohne Brille fotografieren können, kann der Sucher in einem Bereich von  $-4$  bis  $+2$  Dioptrien auf das eigene Auge eingestellt werden (Dioptrienausgleich).

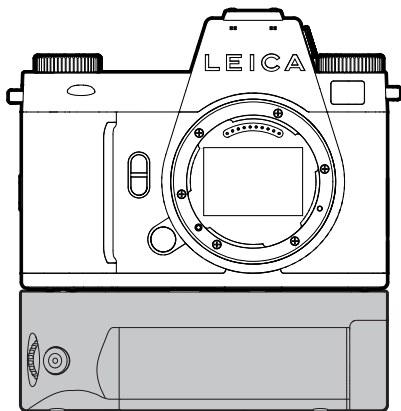


- Durch den Sucher blicken
- Ein Motiv anvisieren und fokussieren
- Am Dioptrien-Einstellring drehen, bis sowohl das Bild im Sucher als auch die eingeblendeten Anzeigen scharf erscheinen



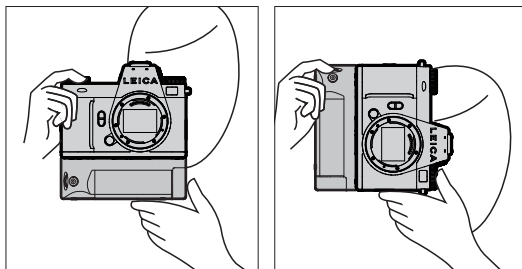
## MULTIFUNKTIONSHANDGRIFF HG-SCL7 (optionales Zubehör)

Der als optionales Zubehör erhältliche Multifunktionshandgriff SL verfügt über speziell für das Fotografieren im Hochformat angeordnete zusätzliche Bedienelemente (Auslöser, Joystick, Daumenrad und rechtes Einstellrad). Er ermöglicht so perfekte Griffbarkeit selbst bei einhändigem Fotografieren. Darüber hinaus bietet er Platz für einen zweiten Akku.

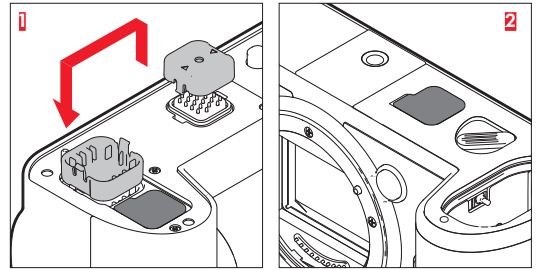
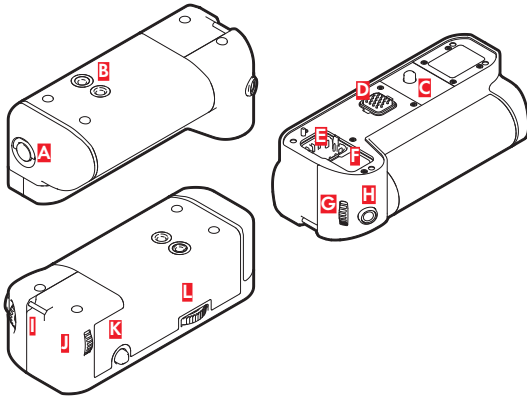


## FOTOGRAFIEREN MIT DEM HANDGRIFF

Die Bedienelemente des Handgriffs sind so angebracht, dass sie beim Fotografieren im Hochformat optimal erreichbar sind.

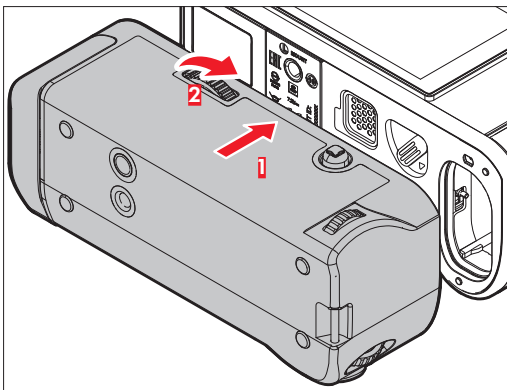


## HANDGRIFF ANSETZEN



- A** Verriegelungsknebel
- B** Stativgewinde
- C** Befestigungsschraube
- D** Schnittstelle zur Kamera
- E** Aufbewahrungsfach für Kontakt-Abdeckkappe des Handgriffs
- F** Aufbewahrungsfach für Kontakt-Abdeckkappe der Kamera
- G** Rechtes Einstellrad
- H** Auslöser
- I** Trageöse
- J** Daumenrad
- K** Joystick
- L** Handgriff-Verriegelung

- Kontakt-Abdeckkappe des Handgriffs an den mit Dreiecken markierten Seiten zusammendrücken und abnehmen
- Abdeckkappe in der dafür vorgesehenen Vertiefung im Handgriff verstauen
- Kontakt-Abdeckkappe am Boden des Kameragehäuses abziehen
- Abdeckkappe in der dafür vorgesehenen Vertiefung im Handgriff verstauen



## HANDGRIFF ABNEHMEN

- Handgriff-Verriegelung nach links drehen, um die Verriegelung zu lösen
  - Dabei sowohl Kamera als auch Handgriff gut festhalten, um ein Herabfallen zu vermeiden.
- Beide Kontakt-Abdeckkappen wieder ansetzen

### Wichtig

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte des Handgriffs und der Kamera sicher von den Kontakt-Abdeckkappen abgedeckt sind, wenn der Handgriff nicht an der Kamera montiert ist. Die empfindlichen Kontakte können sonst leicht Schaden nehmen.

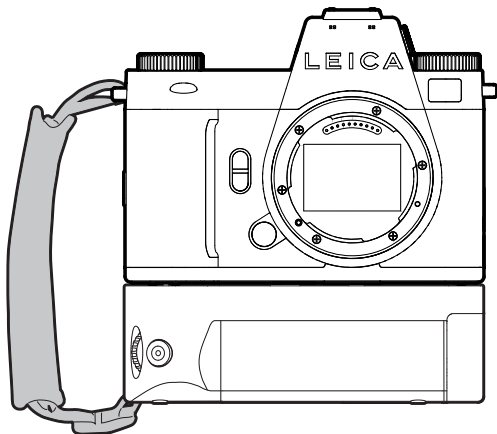
- Handgriff am Kameraboden ausrichten
  - Dabei darauf achten, dass die Kontakte nicht beschädigt werden.
- Handgriff-Verriegelung nach rechts drehen und leicht anziehen

### Wichtig

- Kontrollieren Sie während der Benutzung regelmäßig, ob die Verriegelung noch sicher festgezogen ist, und ziehen Sie sie ggf. nach.

## HANDSCHLAUFE/TRAGRIEMEN FÜR MULTIFUNKTIONSHANDGRIFF MONTIEREN

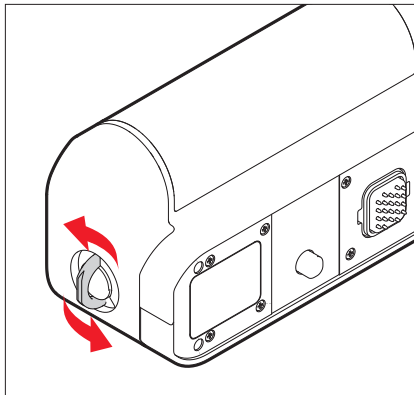
Als ergonomische Erweiterung für den Handgriff ist die hochwertige Handschlaufe für einen noch stabileren Halt der Kamera als Zubehör erhältlich. Dies empfiehlt sich besonders für das Fotografieren im Querformat.



Für dauerhaftes Fotografieren im Hochformat (wie Porträt-Aufnahmen) kann alternativ der Tragriemen an der rechten Trageöse der Kamera und der Trageöse des Handgriffs befestigt werden. Dadurch befindet sich die Kamera stets in der passenden Position. Zum Anbringen des Tragriemens siehe S. 32.

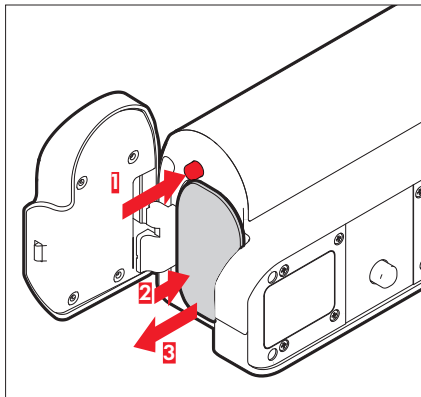
## AKKU WECHSELN

Der Multifunktionshandgriff bietet Raum für einen zweiten Akku. Damit kann die Nutzungsdauer erhöht werden.



- Verriegelungsknebel aufrichten
- Verriegelungsknebel gegen den Uhrzeigersinn drehen
  - Das Akkufach öffnet sich automatisch.

## AKKU HERAUSNEHMEN

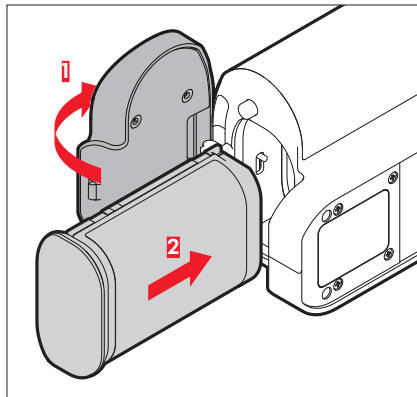


- Auswurfstift drücken
  - Akku schiebt sich etwas heraus.
- Akku leicht drücken
  - Akku entriegelt sich und schiebt sich völlig heraus.
- Akku herausnehmen

### Hinweise

- Der Akku im Handgriff kann ebenfalls per USB-C geladen werden.
- Akku im Handgriff wird bevorzugt verwendet. Wenn der Akku im Handgriff leer ist, wird automatisch auf den Akku in der Kamera umgeschaltet.
- Das Herausnehmen des Akkus bei eingeschalteter Kamera kann zum Verlust der individuellen Einstellungen und zu Schäden an der Speicherkarte führen.

## AKKU EINSETZEN



- Akku mit der Rinne nach unten zeigend einführen, bis er hör- und fühlbar einrastet

### AKKUFACH SCHLIESSEN

- Klappe des Akkufachs zuklappen
  - Die Klappe rastet mit einem Klicken ein.
- Verriegelungsknebel anlegen

### Hinweis

- Damit ein im Handgriff eingesetzter Akku genutzt werden kann, muss in der Kamera selbst ein zumindest minimal geladener Akku eingesetzt sein.



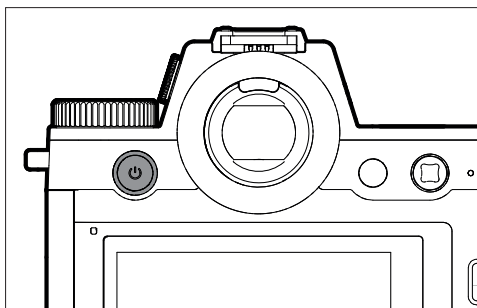
# KAMERA-BEDIENUNG

## BEDIENELEMENTE

### HAUPTSCHALTER

Die Kamera wird mit dem Hauptschalter ein- und ausgeschaltet sowie in den Stand-by-Betrieb versetzt.

### KAMERA EIN- UND AUSCHALTEN



### Hinweise

- Die Betriebsbereitschaft wird beim Einschalten nach ca. 1 s erreicht.
- Nach dem Einschalten leuchtet die Hauptschalter-LED und die Anzeigen im Sucher erscheinen.
- Mit der Funktion **Autom. Abschaltung** (siehe S. 82) kann man die Kamera automatisch ausschalten, wenn keine Bedienung in der vorgegebenen Zeit erfolgt. Wenn diese Funktion auf **Aus** gestellt ist und die Kamera längere Zeit nicht benutzt wird, sollte sie immer mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden, um versehentliche Auslösungen und das Entladen des Akkus auszuschließen. Das gleiche gilt für den Stand-by-Betrieb.

Zustand	Druckdauer	Funktion
Ausgeschaltet	Kurzer Druck (> 0,1s)	Einschalten
Eingeschaltet	Kurzer Druck (> 0,1s)	Stand-by-Betrieb
Eingeschaltet	Langer Druck (> 1,5s)	Ausschalten
Stand-by-Betrieb	Langer Druck (> 1,5s)	Ausschalten
Stand-by-Betrieb	Kurzer Druck (> 0,1s)	Einschalten

## HAUPTSCHALTER-LED

Die Hauptschalter-LED signalisiert verschiedene Betriebszustände.

Sie schaltet sich innerhalb von 1s nach dem Drücken des Hauptschalters ein. Die LED kann per Einstellung je nach Helligkeit des Umgebungslichtes automatisch gedimmt werden. Während des Betriebs wird automatisch die Helligkeit der LED reduziert.

### Um die Einstellung anzupassen

Werkseinstellung: **Schwach**

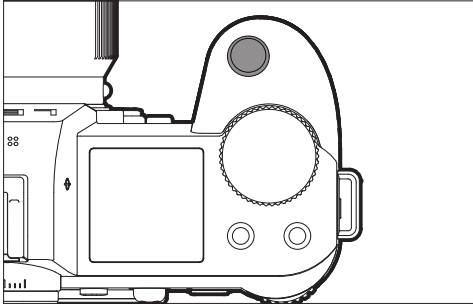
- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Energiesparen** wählen
- **Einschaltaste-LED** wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Schwach** (ca. 2 % Helligkeit)/**Stark** (ca. 7 % Helligkeit)/**Auto** (wechselt je nach Helligkeit des Umgebungslichts von **Schwach** zu **Stark**)

### Hinweise

- Ist die Akku-Kapazität gering, leuchtet die LED ca. 3 s nach dem Einschalten.
- Bei der Verwendung des eingebauten Suchers erlischt die LED automatisch.

Funktion	Verhalten	Farbe	Hinweise
Kamera ausgeschaltet Kamera Stand-by Kein Ladevorgang per USB	Aus	-	-
Kamera ausgeschaltet Kamera Stand-by Ladevorgang per USB	Dimmt an und aus während dem Ladevorgang Leuchtet dauerhaft, wenn der Akku voll ist	Grün	Für die grüne Lade-LED gilt die Menüeinstellung, allerdings mit einer Ausnahme: wenn im Menü <b>Aus</b> oder <b>Auto</b> eingestellt ist, sollte Einstellung <b>Niedrig</b> verwendet werden, um den Ladevorgang zu signalisieren.
Kamera wechselt in den Stand-by-Betrieb	Blinkt 1x	Weiß	Helligkeit abhängig von der Menüeinstellung.
Betriebsbereit	Leuchtet gedimmt	Weiß	
Fehler	Leuchtet gedimmt	Rot	- Gewünschte Funktion nicht ausführbar wegen zu geringer Akku-Leistung - Fehlermeldung im Kamera-Menü

# AUSLÖSER



Der Auslöser arbeitet zweistufig.

1. **Antippen** (=Herunterdrücken bis zum 1. Druckpunkt)
  - Aktivieren von Kamera-Elektronik und Anzeigen
  - Messwertspeicherung (Messung und Speicherung):
    - AF-Betrieb: Entfernungsmessung (AF-Lock)
    - (halb-)automatische Belichtungs-Betriebsarten: Belichtungsmessung (AE-Lock)
  - Abbruch einer laufenden Selbstauslöser-Vorlaufzeit
  - Rückkehr in den Aufnahme-Betrieb
    - aus dem Wiedergabe-Betrieb
    - aus der Menüsteuerung
    - aus dem Stand-by-Betrieb

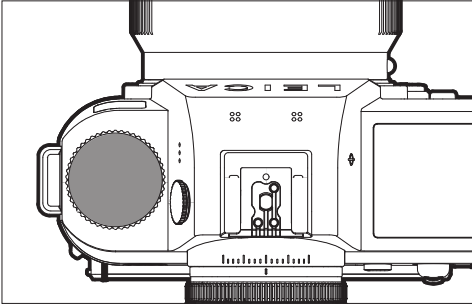
## 2. Durchdrücken

- Auslösen
- Die Daten werden anschließend auf die Speicherkarte übertragen.
  - Starten einer Videoaufnahme
  - Starten einer vorgewählten Selbstauslöser-Vorlaufzeit
  - Starten einer Serien- oder Intervall-Aufnahme

## Hinweise

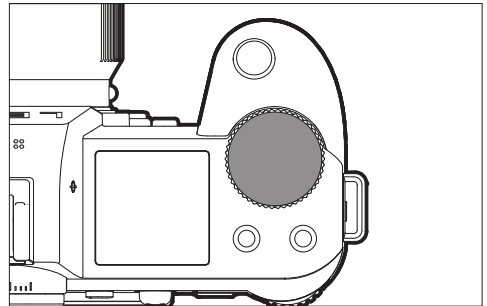
- Der Auslöser sollte zur Vermeidung von Verwicklungen weich und nicht ruckartig gedrückt werden, bis mit leisem Klicken der Verschluss abläuft.
- Der Auslöser bleibt gesperrt:
  - wenn die eingesetzte Speicherkarte und/oder der interne Zwischenspeicher (vorübergehend) voll sind
  - wenn der Akku seine Leistungsgrenze erreicht hat (Kapazität, Temperatur, Alter)
  - wenn die Speicherkarte schreibgeschützt oder schadhaft ist
  - wenn der Sensor zu heiß ist

## LINKES EINSTELLRAD



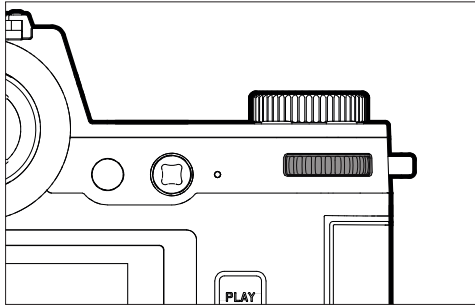
- Im Aufnahme-Betrieb: Einstellung der ISO-Werte

## RECHTES EINSTELLRAD



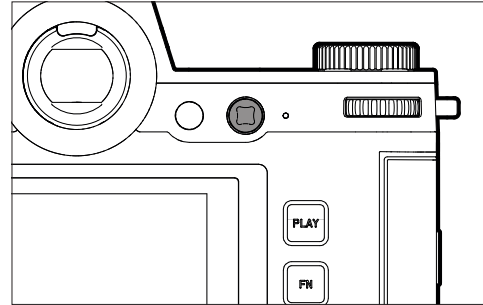
- Navigieren in den Menüs
- Einstellen der Verschlusszeit
- Einstellen eines Belichtungskorrektur-Wertes
- Vergrößern/Verkleinern der betrachteten Aufnahmen

## DAUMENRAD



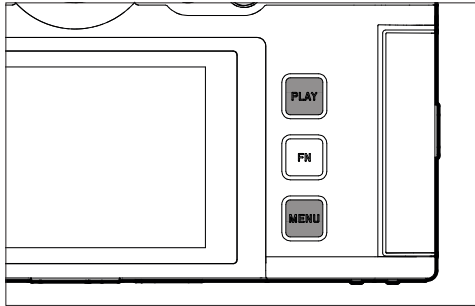
- Navigieren in den Menüs
- Aufruf des Untermenüs
- Übernahme von Menü-Einstellungen
- Einstellen der angewählten Menüpunkte/Funktionen
- Einstellen des Blendenwertes
- Einstellen eines Belichtungskorrektur-Wertes
- Einstellen des Programm-Shifts
- Blättern im Aufnahmespeicher
- Wiedergabe von Videoaufnahmen
- Bestätigung von Abfragen

## JOYSTICK



- Navigieren in den Menüs
- Aufruf des Untermenüs
- Übernahme von Menü-Einstellungen
- Einstellen der angewählten Menüpunkte/Funktionen
- Blättern im Aufnahmespeicher
- Verschieben des Messfelds
- Messwertspeicherung
- Wiedergabe von Videoaufnahmen
- Bestätigung von Abfragen

## PLAY-TASTE/MENU-TASTE



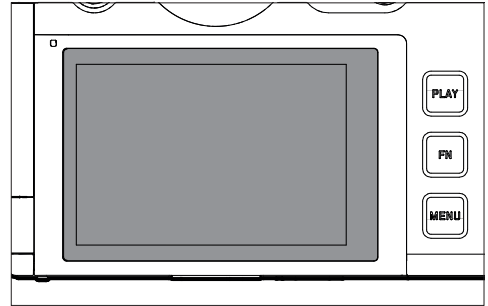
### PLAY-TASTE

- Ein- und Ausschalten des (Dauer-) Wiedergabe-Betriebs
- Rückkehr in die Vollbilddarstellung

### MENU-TASTE

- Aufruf der Menüs (inkl. Control Center)
- Aufruf des Wiedergabe-Menüs
- Verlassen des aktuell angezeigten (Unter-)Menüs

## MONITOR



- Anzeige der wichtigsten aktuellen Einstellungen
- Schneller Zugriff auf einige Menüs
- Touch-Steuerung

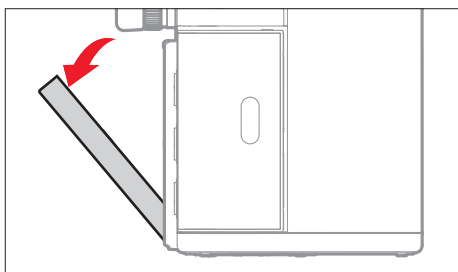
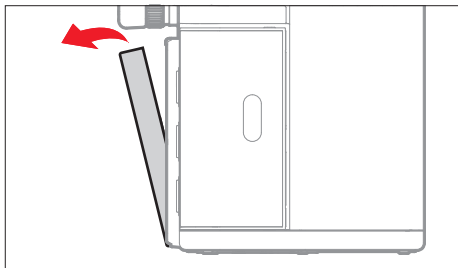
## AUSKLAPPEN DES MONITORS

Der Monitor kann nach oben oder unten geklappt werden. So können bequem Aufnahmen auch aus sehr hohen oder tiefen Perspektiven erfolgen.

Das Ausklappen des Monitor erfolgt in zwei Schritten.

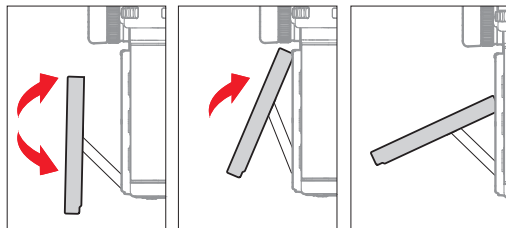
### Um den Monitor auszuklappen

- Monitor am oberen Rand fassen
- Monitor vorsichtig um die Aufhängung am unteren Rand aufklappen



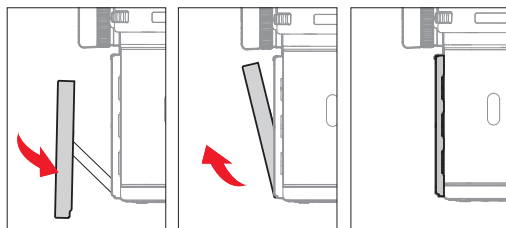
### Um den Monitor auszurichten

- Ausgeklappten Monitor um die Mittelachse schwenken, um den gewünschten Winkel einzustellen











### Um den Monitor einzuklappen

- Ggf. Monitor um die Mittelachse nach unten schwenken
- Monitor um die Aufhängung am unteren Rand nach oben zur Kamerarückwand hin zuklappen

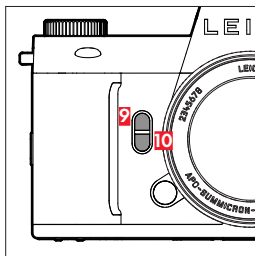
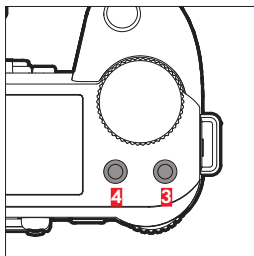
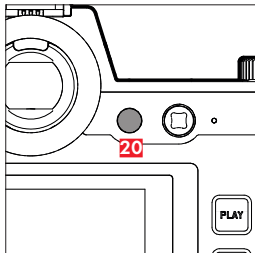
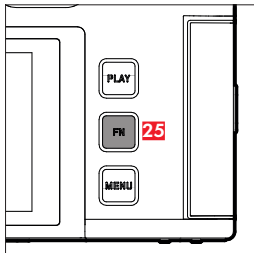


## MONITOR (TOUCH SCREEN)

TOUCH-STEUERUNG*		Im Aufnahme-Betrieb	Im Wiedergabe-Betrieb	Menü	Control Center
	„tippen“	Verschieben des AF-Messfelds und fokussieren (bei aktivem Touch-AF)	Auswahl von Aufnahmen	Bestätigen/ Auswahl	
	„doppelt tippen“	Zurücksetzen des AF-Messfelds (bei aktivem Touch-AF)	Vergößern/ Verkleinern der betrachteten Aufnahmen		
	„wischen“		Blättern im Aufnahmespeicher Verschieben des vergrößerten Bildausschnitts	Eine Ebene zurück	
	„horizontal Wischen“	Wechseln der Betriebsart (Foto/Video)	Blättern im Aufnahmespeicher		Wechseln der Betriebsart (Foto/Video)
	„vertikal Wischen“	Wechseln zum Wiedergabe-Betrieb	Wechseln zum Aufnahme-Betrieb	Blättern	Wechseln zum Aufnahme-Betrieb
	„tippen und halten“	Aufruf der AF-Schnelleinstellung			Belegung der Funktionen verändern
	„zusammenziehen“ „auseinanderziehen“	Größenänderung des AF-Messfelds (mit AF-Betriebsarten <b>Feld</b> und <b>Personenerkennung</b> )	Vergößern/ Verkleinern der betrachteten Aufnahmen		
	„wischen und halten“ „halten und Wischen“		Kontinuierliches Blättern		

\* Leichte Berührung genügt, nicht drücken.

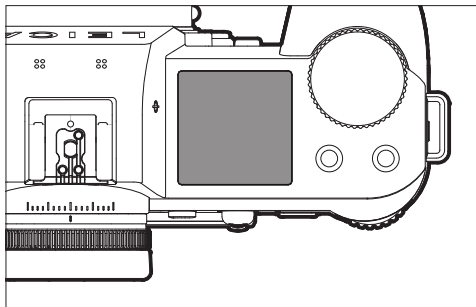
## FUNKTIONSTASTEN



Direktzugriff auf verschiedene Menüs und Funktionen. Alle Funktionstasten sind individuell konfigurierbar (siehe S. 72).

WERKSEINSTELLUNG	
Im Aufnahme-Betrieb	Im Wiedergabe-Betrieb
<b>FN-Taste 25</b>	
Info-Profile umschalten	
<b>Funktionstaste 20</b>	
Wechsel Monitor/EVF	
<b>Funktionstaste 4</b>	
Wechseln der Betriebsart (Foto/Video)	Aufnahme löschen
<b>Funktionstaste 3</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Foto: ISO</li> <li>- Video: ISO</li> <li>- (Cine: ASA)</li> </ul>	Aufnahme markieren/ bewerten
<b>Funktionstaste 9</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Foto: Vergrößerung</li> <li>- Video: Microphone Gain</li> </ul>	
<b>Funktionstaste 10</b>	
Autofokus-Messmethode	

## TOP-DISPLAY

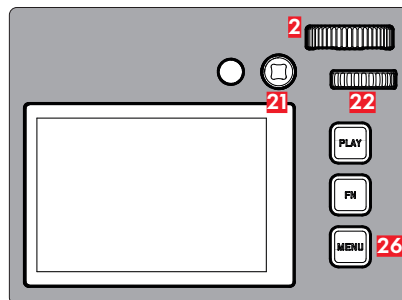


- Anzeige der eingestellten Betriebsart
- Anzeige von Aufnahme-Informationen
- Anzeige von Kamera-Informationen

## MENÜSTEUERUNG

### BEDIENELEMENTE

Folgende Elemente werden zur Menüsteuerung verwendet.



**21** Joystick

**2** Rechtes Einstellrad

**26** MENU-Taste

**22** Daumenrad

## MENÜBEREICHE

Es existieren zwei Menübereiche: Control Center und Hauptmenü.

Control Center:

- bietet schnellen Zugriff auf die wichtigsten Einstellungen

Hauptmenü:

- bietet Zugriff auf alle Menüpunkte
- enthält zahlreiche Untermenüs

Die aktuell verwendete Betriebsart (Foto- oder Videobetrieb) ist in allen Menübereichen farbig markiert.

Bereich	FOTO	VIDEO
Control Center	Heller Hintergrund	Dunkler Hintergrund
Hauptmenü	rote Linie	gelbe Linie

## CONTROL CENTER

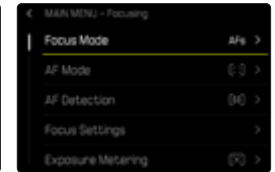
Foto



Video



## HAUPTMENÜ



## EINSTELLUNGEN IN FOTO- UND VIDEOBETRIEB

Die verfügbaren Einstellungen hängen von der aktuell verwendeten Betriebsart (Foto- oder Videobetrieb) ab.

- Alle im Hauptmenü vor **Speicherverwaltung** angeordneten Menüpunkte sowie alle ihre Unterpunkte sind betriebsartspezifisch. Das bedeutet, dass hier vorgenommene Änderungen nur für die aktuell verwendete Betriebsart gelten. Gleichnamige Menüpunkte in der jeweils anderen Betriebsart sind davon unabhängig. Dies betrifft beispielsweise Einstellungen zur Fokussierung, zur Belichtungsmessung oder zum Weißabgleich.
- Alle im Hauptmenü darauf folgenden Einstellungen und Funktionen (inklusive **Speicherverwaltung**) sind in beiden Betriebsarten verfügbar und global wirksam. Wird in einer der beiden Betriebsarten eine Einstellung vorgenommen, gilt sie ebenso auch für die andere Betriebsart.

Global wirksame Einstellungen und Funktionen sind:

- **Speicherverwaltung**
- **Leica FOTOS**
- **Laden über USB**
- **USB-Modus**
- **Wi-Fi**
- **Benutzerprofil**
- **Kamera-Einstellungen**
- **Kamera-Informationen**
- **Language**

## MENÜBEREICH WECHSELN

Als erster Menübereich erscheint immer das Control Center. Die oberste Menüebene ist in „Seiten“ organisiert, die in der Kopfzeile angezeigt werden: Control Center und mehrere Abschnitte des Hauptmenüs. Zwischen den Menübereichen kann durch seitewises Blättern gewechselt werden.

### Um vorwärts zu blättern

- **MENU**-Taste drücken
- oder
- Rechtes Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen
  - Nach der letzten Seite des Hauptmenüs folgt wieder das Control Center.

oder

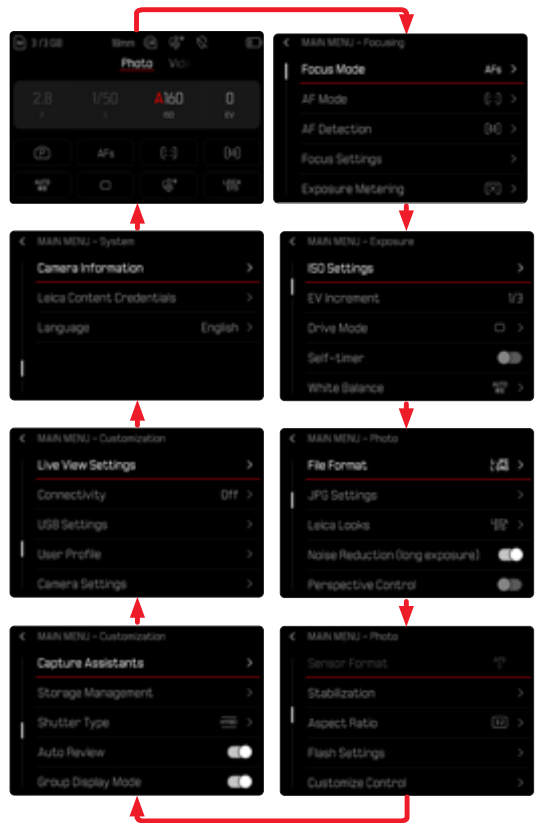
- Nach oben wischen

### Um rückwärts zu blättern

- Rechtes Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen
  - Nach dem Control Center folgt wieder die letzte Seite des Hauptmenüs.

oder

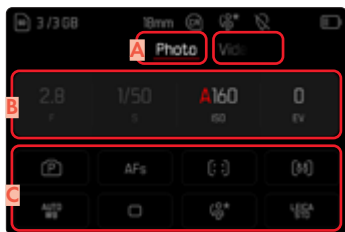
- Nach unten wischen



## CONTROL CENTER

Das Control Center bietet einen Überblick über die wichtigsten Informationen zum aktuellen Zustand der Kamera und den aktiven Einstellungen.

Außerdem dient es dem schnellen Zugriff auf wichtige Einstellungen. Das Control Center ist auf Touch-Steuerung hin optimiert.



- A** Betriebsart: Foto/Video (siehe S. 228)
- B** Belichtungseinstellungen (siehe S. 139 und S. 257)
- C** Menüpunkte

### Hinweise

- Wenn Touch-Bedienung nicht möglich oder erwünscht ist (z. B. im EVF-Betrieb), kann die Bedienung des Control Centers auch mit Joystick und/oder Daumenrad erfolgen.
- Die Einstellungen werden sofort wirksam.
- Die hellen Bedienfelder sind wählbar. Die ausgegrauten sind automatisch eingesteuerte Werte (abhängig von der aktiven Belichtungs-Betriebsart).
- Die verfügbaren Menüpunkte unterscheiden sich für Foto- und Video-Betrieb (siehe S. 26 und S. 28).

## CONTROL CENTER ANPASSEN

Die Reihenfolge und Menüpunkte des Control Center lassen sich per Touch-Bedienung personalisieren.



Foto	Video
Belichtungsbetriebsart	Belichtungsbetriebsart
Fokusmodus	Fokusmodus
AF-Modus	AF-Modus
AF-Detektion	AF-Detektion
Weissabgleich	Weissabgleich
Bildfolge	Videoprofile
Benutzerprofil	Benutzerprofil
Leica Looks	Leica Looks
Belichtungsmessung	Belichtungsmessung
Dateiformat	AF-Einstellungen
iDR	Microphone Gain
Sensorformat	iDR
Verschlussstyp	Einstellungen Log
Selbstausslöser	Schrittweise ISO
AF-Profil	Graukarte
Speicher formatieren	Speicher formatieren
Blitz-Einstellungen	Timecode
Bild-Overlay	Bildstabilisierung
Perspektivkorrektur	Lautstärke Kopfhörer
Seitenverhältnis	Kamera Einstellungen
Verbindungen	Verbindungen

## EINSTELLUNGEN VORNEHMEN

Einstellungen können vom Control Center aus auf verschiedene Arten vorgenommen werden. Die Art der Einstellung variiert zwischen den Menüs.

- Auf gewünschtes Bedienfeld tippen
  - Das entsprechende Menü erscheint.

## BEI DIREKTER EINSTELLUNG

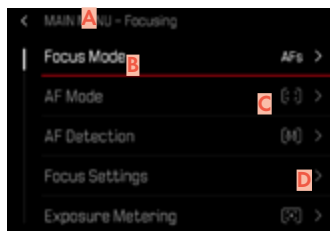
Im unteren Bereich des Control Centers erscheint eine Variante des Balken-Menüs (siehe S. 68).



- Gewünschte Funktion direkt anwählen oder wischen

## HAUPTMENÜ

Das Hauptmenü bietet Zugang zu sämtlichen Einstellungen. Die meisten sind in Untermenüs organisiert.



- A** Menübereich: Hauptmenü
- B** Bezeichnung des Menüpunkts
- C** Einstellung des Menüpunkts
- D** Hinweis auf Untermenü

### Hinweis

- Der gesamte Menü-Bereich ist per Joystick, Einstellrädern als auch Touch bedienbar.

## UNTERMENÜ

Es gibt verschiedene Arten von Untermenüs. Zur jeweiligen Bedienung siehe die folgenden Seiten.



- A** Aktueller Menüpunkt
- B** Untermenüpunkt
- C** Hinweise auf weitere Untermenüs
- D** Scrollbalken

## MENÜ-NAVIGATION

### SEITENWEISE NAVIGATION

#### Um vorwärts zu blättern

→ **MENU**-Taste (ggf. mehrmals) drücken  
oder

→ Rechtes Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen

- Nach der letzten Seite des Hauptmenüs folgt wieder das Control Center.

→ Nach unten Wischen

#### Um rückwärts zu blättern

→ Rechtes Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen

- Nach dem Control Center folgt wieder die letzte Seite des Hauptmenüs.

→ Nach oben Wischen

## ZEILENWEISE NAVIGATION

(Wahl der Funktionen/Funktionsvarianten)

→ Joystick nach oben/unten drücken  
oder

→ Daumenrad drehen

(nach rechts = abwärts, nach links = aufwärts)

- Nach dem letzten Menüpunkt in der jeweiligen Richtung springt die Anzeige automatisch zur folgenden/vorhergehenden Seite. Der aktuelle Menübereich (Favoriten, Hauptmenü) wird dabei nicht verlassen.

oder

→ Nach oben wischen

### Hinweis

- Manche Menüpunkte können nur unter bestimmten Voraussetzungen aufgerufen werden. Als Hinweis darauf ist die Schrift in den entsprechenden Zeilen grau gefärbt.

## UNTERMENÜS ANZEIGEN

→ Joystick/Daumenrad drücken  
oder

→ Joystick nach rechts drücken  
oder

→ Menüpunkt tippen

## WAHL BESTÄTIGEN

→ Joystick/Daumenrad drücken

- Das Monitorbild wechselt zurück zum aktiven Menüpunkt. Rechts in der entsprechenden Menüzeile ist die eingestellte Funktionsvariante aufgeführt.

oder

→ Menüpunkt tippen

### Hinweis

- Bei der Auswahl **An** oder **Aus** ist keine Bestätigung nötig. Es wird automatisch gespeichert.

## EINEN SCHRITT ZURÜCK

### (zum übergeordneten Menüpunkt zurückkehren)

- Joystick nach links drücken
  - Diese Möglichkeit ist nur bei listenförmigen Untermenüs verfügbar.

oder

- Nach rechts wischen

## ZUR OBERSTEN MENÜEBENE ZURÜCK

- **MENU**-Taste  $\underline{lx}$  drücken
  - Die Ansicht wechselt zur obersten Ebene des aktuellen Menübereichs.

## MENÜ VERLASSEN

Menüs und Untermenüs können Sie jederzeit mit/ohne Übernahme der dort vorgenommenen Einstellungen verlassen.

### Zum Aufnahme-Betrieb

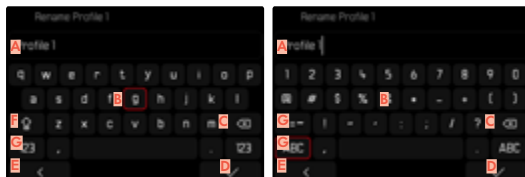
- Auslöser antippen

### Zum Wiedergabe-Betrieb

- **PLAY**-Taste drücken

## UNTERMENÜS

### TASTATUR/ZIFFERBLOCK



- A** Eingabezeile
- B** Tastatur/Ziffernblock
- C** Schaltfläche „Löschen“ (Löschen des jeweils letzten Zeichens)
- D** Schaltfläche „Bestätigen“ (Bestätigen sowohl einzelner Werte als auch abgeschlossener Einstellungen)
- E** Rückkehr zur vorherigen Menü-Ebene
- F** Umschalttaste (Wechsel zwischen Groß-/Kleinschreibung)
- G** Ändern des Zeichentyps

## EINE SCHALTFLÄCHE (ZEICHEN/ FUNKTIONSTASTE) WÄHLEN

### Mittels Tastensteuerung

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken
  - Die aktuell aktive Schaltfläche wird hervorgehoben.
- Joystick/Daumenrad drücken  
oder
- Daumenrad drehen
  - Die aktuell aktive Schaltfläche wird hervorgehoben.
  - Bei Erreichen des Zeilenendes/Zeilenanfangs wird zur nächsten/vorherigen Zeile gewechselt.
- Joystick/Daumenrad drücken

### Mittels Touch-Steuerung

- Gewünschte Schaltfläche direkt anwählen

## SPEICHERN

- Schaltfläche **D** anwählen

## ABBRECHEN

- Schaltfläche **E** anwählen

## BALKEN-MENÜ



### Mittels Tastensteuerung

- Joystick nach links/rechts drücken  
oder
- Daumenrad drehen

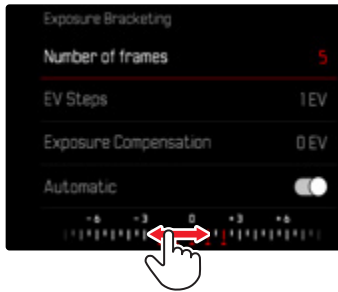
### Mittels Touch-Steuerung

- Gewünschte Funktion direkt anwählen oder wischen

## Hinweise

- Die momentan aktivierte Einstellung in der Mitte ist rot gekennzeichnet.
- Der eingestellte Wert wird über der Skala/über dem Menü-Balken angezeigt.
- Bei Direktzugriff gilt: Die Einstellung muss nicht zusätzlich bestätigt werden, sie ist sofort aktiv.
- Hinweis ergänzen (balken-menü):
- Das Menü schließt sich nach 3 Sekunden ohne Eingabe automatisch. Die zuletzt ausgewählte Option wird dabei übernommen.

## SKALEN-MENÜ



### Mittels Tastensteuerung

- Joystick nach links/rechts drücken  
oder
- Daumenrad drehen

### Mittels Touch-Steuerung

- Gewünschte Einstellung direkt auswählen oder wischen

### **Hinweise**

- Die momentan aktivierte Einstellung in der Mitte ist rot gekennzeichnet.
- Der eingestellte Wert wird über der Skala/über dem Menü-Balken angezeigt.

## DATUM/UHRZEIT-MENÜ



### **Um zum nächsten Einstellfeld zu gelangen**

- Joystick nach links/rechts drücken  
oder
- Daumenrad drehen

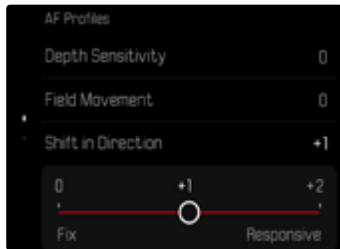
### **Um die Werte einzustellen**

- Joystick nach oben/unten drücken

### **Um zu speichern und zum übergeordneten Menüpunkt zurückzukehren**

- Joystick/Daumenrad drücken

## KOMBI-MENÜ (AF-PROFILE)



Die Einstellung der einzelnen Menüpunkte erfolgt über einen Einstellbalken im unteren Bereich der Anzeige.

### Um die einzelnen Punkte anzuwählen

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken
- oder
- Daumenrad drehen

### Um die einzelnen Punkte einzustellen

- Joystick/Daumenrad drücken
  - Der eingestellte Wert neben dem Menüpunkt wird hervorgehoben.
- Joystick nach links/rechts drücken
- oder
- Daumenrad drehen

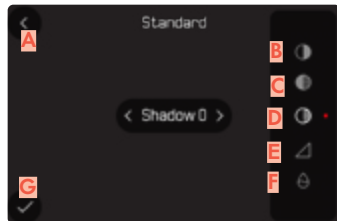
### Um die Einstellung zu übernehmen

- Joystick/Daumenrad drücken

### Um zum übergeordneten Menüpunkt zurückzukehren

- Joystick nach links drücken

## KOMBI-MENÜ (LEICA LOOKS)



- A** Schaltfläche „Zurück“ (Beenden ohne Speichern)
- B** Menüpunkt „Kontrast“
- C** Menüpunkt „Helle Bereiche“
- D** Menüpunkt „Dunkle Bereiche“
- E** Menüpunkt „Schärfe“
- F** Menüpunkt „Sättigung“
- G** Schaltfläche „Bestätigen“ (Speichern und Verlassen)

Die Bedienung unterscheidet sich geringfügig, je nachdem, ob die Einstellungen mittels Tastensteuerung oder mittels Touch-Steuerung vorgenommen werden.

Das Monitorbild bleibt während der Einstellung durchgängig sichtbar. So kann das Ergebnis der Einstellung unmittelbar beobachtet werden.



## Mittels Tastensteuerung

### Um zwischen den Schaltflächen zu navigieren

- Joystick nach oben/unten drücken
  - Die aktive Schaltfläche ist durch einen roten Punkt gekennzeichnet.

### Um Einstellungen vorzunehmen

- Joystick nach links/rechts drücken
  - Die Schaltfläche wechselt unmittelbar zwischen den Alternativen.
- Joystick drücken
  - Bestätigen der Einstellung

## Mittels Touch-Steuerung

- Auf gewünschte Schaltfläche tippen
- Mit tippen auf die <> Symbole die Einstellung vornehmen.

### **SPEICHERN**

- Schaltfläche „Bestätigen“ wählen

### **ABBRECHEN**

- Schaltfläche „Zurück“ wählen

## **INDIVIDUALISIERTE BEDIENUNG**

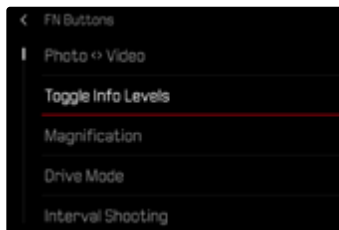
### **DIREKTZUGRIFF AUF MENÜFUNKTIONEN**

Für eine besonders schnelle Bedienung mittels Direktzugriff im Aufnahme-Betrieb können Sie den Funktionstasten individuell ausgewählte Menüfunktionen zuweisen. Die Belegung erfolgt für Foto- und Video-Betrieb unabhängig voneinander. Die verfügbaren Funktionen sind in der Liste auf S. 60 aufgeführt. Zu den Werkseinstellungen siehe S. 55.

### **ÄNDERN DER ZUWEISUNG**

Alle Funktionstasten erlauben neben dem Aufruf der zugewiesenen Menüfunktion auch eine schnelle Neubelegung.

- Zur gewünschten Betriebsart (Foto oder Video) wechseln
- Gewünschte Funktionstaste lang drücken
  - Die Direktzugriff-Liste erscheint im Monitor.



- Gewünschten Menüpunkt wählen

## AUFRUFEN DER ZUGEWIESENEN MENÜFUNKTION

- Gewünschte Funktionstaste kurz drücken
  - Die zugewiesene Funktion wird aufgerufen oder ein Untermenü erscheint im Monitor.

### Hinweise

- Die über den Direktzugriff aufgerufenen Untermenüs können eine andere Form haben als beim Aufruf über das Hauptmenü. Insbesondere sind sie häufig als Balken-Menüs gestaltet, um eine schnelle Einstellung zu ermöglichen.
- Die Einstellung kann mittels Tastensteuerung oder direkt auf dem Monitor mittels Touch-Steuerung erfolgen. Die Bedienung hängt von der Form des Untermenüs ab.

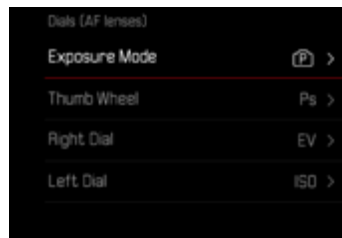
## BELEGUNG DER EINSTELLRÄDER

### (IM AUFNAHME-BETRIEB)

Die Funktion der beiden Einstellräder hängt von der aktiven Belichtungs-Betriebsart ab. Die Radzuweisung kann unabhängig für Foto- und Video-Betrieb für jede Belichtungs-Betriebsart eingestellt werden. Die beiden Bedienelemente können außerdem komplett unabhängig voneinander belegt werden.

### BELEGUNG VORNEHMEN

- Zur gewünschten Betriebsart (Foto oder Video) wechseln
- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Einstellräder** wählen
- **Einstellräder (AF-Objektive)**/**Einstellräder (MF-Objektive)** wählen
- Gewünschte Zuweisung vornehmen



## Um die gewünschte Belichtungs-Betriebsart auszuwählen

- Joystick nach oben/unten drücken
  - Die aktuell einstellbaren Belegungen werden rot hervorgehoben.

## Um die Belegung für das Daumenrad vorzunehmen

- Daumenrad drehen
  - Die Belegung für das Daumenrad wechselt zwischen den verfügbaren Funktionen.

## Um die Belegung für das rechte Einstellrad vorzunehmen

- Rechtes Einstellrad drehen
  - Die Belegung für das rechte Einstellrad wechselt zwischen den verfügbaren Funktionen.

## Um die Belegungen zu speichern und das Menü zu verlassen

- Joystick nach links drücken
- oder
- Auslöser antippen
- oder
- **MENU**-Taste drücken

## BEI VERWENDUNG VON AF-OBJEKTIVEN

Die verfügbaren Funktionen sind in den folgenden Tabellen dargestellt (Werkseinstellung jeweils fett hervorgehoben).

Foto-Betrieb

	Daumenrad	Rechtes Einstellrad
<b>P</b>	<b>Programm-Shift</b> Belichtungskorrektur ISO	Programm-Shift <b>Belichtungskorrektur</b> ISO
<b>S</b>	<b>Belichtungskorrektur</b> Verschlusszeit ISO	Belichtungskorrektur <b>Verschlusszeit</b> ISO
<b>A</b>	<b>Blende</b> Belichtungskorrektur ISO	Blende <b>Belichtungskorrektur</b> ISO
<b>M</b>	<b>Blende</b> Verschlusszeit ISO	Blende <b>Verschlusszeit</b> ISO

	Daumenrad	Rechtes Einstellrad
P	<b>Microphone Gain</b> Belichtungskorrektur ISO	Microphone Gain <b>Belichtungskorrektur</b> ISO
S	<b>Belichtungskorrektur</b> Verschlusszeit ISO	Belichtungskorrektur Verschlusszeit <b>ISO</b>
A	<b>Blende</b> Belichtungskorrektur ISO	Blende Belichtungskorrektur <b>ISO</b>
M	<b>Blende</b> Verschlusszeit ISO	Blende Verschlusszeit <b>ISO</b>

Die verfügbaren Funktionen sind in den folgenden Tabellen dargestellt (Werkseinstellung jeweils fett hervorgehoben).

## Foto-Betrieb

	Daumenrad	Rechtes Einstellrad
A	<b>Vergroößerung</b> Belichtungskorrektur ISO	Vergroößerung <b>Belichtungskorrektur</b> ISO
M	<b>Vergroößerung</b> Verschlusszeit ISO	Vergroößerung <b>Verschlusszeit</b> ISO

## Video-Betrieb

	Daumenrad	Rechtes Einstellrad
A	<b>Vergroößerung</b> Belichtungskorrektur ISO	Vergroößerung Belichtungskorrektur <b>ISO</b>
M	<b>Vergroößerung</b> Verschlusszeit ISO	Vergroößerung Verschlusszeit <b>ISO</b>

## DREHRICHTUNG DER EINSTELLRÄDER

Für die Belichtungseinstellung mittels der Einstellräder kann die Drehrichtung beliebig festgelegt werden. Eingestellt wird die Richtung, die zu einer Verringerung der Belichtung (kürzere Verschlusszeiten/kleinere Blende) führt.

Die Einstellung erfolgt für beide Räder getrennt und für Foto- und Video-Betrieb unabhängig voneinander.

## DAUMENRAD/RECHTES EINSTELLRAD/LINKES EINSTELLRAD

- Zur gewünschten Betriebsart (Foto oder Video) wechseln
- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Einstellräder** wählen
- **Drehrichtung Einstellräder** wählen



## FUNKTIONEN DES JOYSTICKS

### (IM AUFNAHME-BETRIEB)

Dem Joystick können im Foto-Betrieb verschiedene Funktionen zugewiesen werden. Die Einstellung erfolgt getrennt für AF- und MF-Betrieb. Zu den einzelnen Funktionen siehe S. 116, S. 131 und S. 150.

#### AF-BETRIEB

- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Joystick** wählen
- **AF-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**AF-L**, **AE-L**, **AF-L + AE-L**, **AF-ON**)

#### MF-BETRIEB

- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Joystick** wählen
- **MF-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Vergrößerung**, **AFs**, **AFs + AE-L**, **AFc**, **AFc + AE-L**, **AE-L**)

## BEDIENELEMENTE SPERREN

Bestimmte Bedienelemente können im Aufnahme-Betrieb gesperrt werden.

### Hinweis

- Wenn bei aktivierter Sperre ein Bedienelement benutzt wird, erscheint  im Monitor.

## EINSTELLRÄDER SPERREN

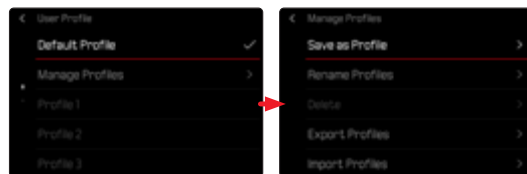
- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Joystick** wählen
- **Rad-Sperre** aktivieren

## JOYSTICK SPERREN

- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Einstellräder** wählen
- **Joystick-Sperre** aktivieren

## BENUTZERPROFILE

Mit dieser Kamera sind beliebige Kombinationen aller Menü-Einstellungen dauerhaft speicherbar, z. B. um sie jederzeit für immer wiederkehrende Situationen/ Motive schnell und unkompliziert aufrufen zu können. Es stehen insgesamt sechs Speicherplätze für solche Kombinationen zur Verfügung, dazu eine jederzeit abrufbare, unveränderliche Werkseinstellung (**Standard-Profil**). Die Namen der gespeicherten Profile sind frei wählbar. An der Kamera eingestellte Profile können z. B. zwecks Verwendung mit einer anderen Kamera auf eine Speicherkarte übertragen werden. Ebenso können Profile, die auf einer Karte gespeichert sind, auf die Kamera übertragen werden.



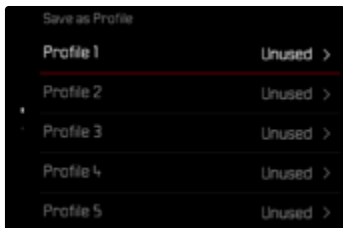
### Hinweis:

- Die Objektivliste ist nicht Teil der Benutzerprofile.

## PROFILE ANLEGEN

Speichern von Einstellungen/Erstellen eines Profils.

- Gewünschte Funktionen in der Menüsteuerung individuell einstellen
- Im Hauptmenü **Benutzerprofil** wählen
- **Profile verwalten** wählen
- **Speichern als Profil** wählen
- Gewünschten Speicherplatz wählen

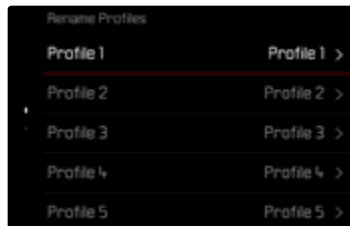


- Vorgang bestätigen

### Hinweis

- Bestehende Profile werden mit den aktuellen Einstellungen überschrieben.

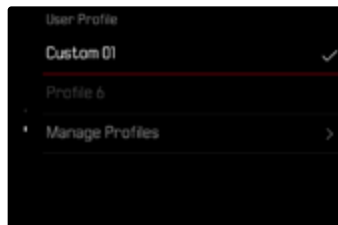
## PROFILE UMBENENNEN



- Im Hauptmenü **Benutzerprofil** wählen
- **Profile verwalten** wählen
- **Profile umbenennen** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- Im dazugehörigen Tastatur-Untermenü den gewünschten Namen eingeben und bestätigen (siehe S. 67)
  - Profilenames müssen zwischen 3 und 10 Zeichen lang sein.

## PROFILE ANWENDEN/AKTIVIEREN

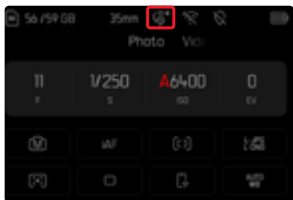
Werkseinstellung: **Standard-Profil**




- Im Hauptmenü **Benutzerprofil** wählen
  - Es erscheint eine Liste mit den Profilenames.
- Gewünschtes Profil wählen
  - Gewähltes Profil wird als **Aktiv** gekennzeichnet.
  - Nicht belegte Speicherplätze erscheinen in grau.

## HINWEIS AUF NICHT GESPEICHERTES BENUTZERPROFIL

Als Hinweis auf ein geändertes bzw. nicht mit aktueller Firmware gespeichertes Benutzerprofil, erscheint ein Sternsymbol  im Control Center und in der Seitenleiste.



### Hinweis

- Benutzerprofile, die nach einem Firmware-Update weiter benutzt werden, können unter Umständen auch mit diesem Sternsymbol  angezeigt werden, da einige Profileinstellungen von der Firmwareversion abhängig sind. In diesem Fall sollten die bestehenden Benutzerprofile exportiert, die Kamera auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und das Benutzerprofil erneut geladen werden.

## PROFILE AUF DIE SPEICHERKARTE EXPORTIEREN/VON DER SPEICHERKARTE IMPORTIEREN

- Im Hauptmenü **Benutzerprofil** wählen
- **Profile verwalten** wählen
- **Profile exportieren** bzw. **Profile importieren** wählen
- Vorgang bestätigen

### Hinweise

- Beim Im- und Export werden grundsätzlich alle Profilplätze auf die bzw. von der Karte übertragen, auch nicht belegte Profile. Infolgedessen werden beim Importieren von Profilen auch alle bereits in der Kamera vorhandenen Profilplätze überschrieben. Es ist nicht möglich, einzelne Profile zu importieren oder zu exportieren.
- Beim Export wird ein ggf. bestehendes Set von Profilen auf der Speicherkarte ohne Rückfrage ersetzt.

# KAMERA-GRUNDEINSTELLUNGEN

Beim ersten Einschalten der Kamera, nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen (siehe S. 279) oder nach einem Firmware-Update erscheinen die Menüpunkte **Language** und **Datum & Uhrzeit** automatisch zur Einstellung. Darüber hinaus gibt noch die Möglichkeit **Datum & Uhrzeit** (inkl. Zeitzone und Sommerzeit) via Leica FOTOS einstellen zu lassen. Dies wird automatisch, basierend auf der Smartphone-Einstellung übernommen.

## MENÜSPRACHE

Werkseinstellung: Englisch

Alternative Menüsprachen: Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, traditionelles bzw. vereinfachtes Chinesisch

- Im Hauptmenü **Language** wählen
- Gewünschte Sprache wählen
  - Bis auf wenige Ausnahmen wird die Sprache sämtlicher Angaben geändert.

# DATUM/ZEIT

## DATUM

Es stehen 3 Varianten für die Reihenfolge der Darstellung zur Verfügung.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Datum & Uhrzeit** wählen
- **Datumseinstellung** wählen
- **Datumsformat** wählen
- Gewünschtes Anzeigeformat des Datums wählen  
(**Tag / Monat / Jahr**, **Monat / Tag / Jahr**, **Jahr / Monat / Tag**)
- Datum einstellen

## UHRZEIT

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Datum & Uhrzeit** wählen
- **Zeiteinstellungen** wählen
- **Zeitformat** wählen
- Gewünschte Anzeigeform wählen  
(**12 Stunden**, **24 Stunden**)
- Uhrzeit einstellen  
(Bei 12-Stunden-Format zusätzlich **am** oder **pm** wählen)

## ZEITZONE

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Datum & Uhrzeit** wählen
- **Zeitzone** wählen
- Gewünschte Zone/aktuellen Aufenthaltsort wählen
  - Links in den Zeilen: die Differenz zur Greenwich Mean Time
  - Rechts in den Zeilen: größere Städte der jeweiligen Zeitzonen

## SOMMERZEIT

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Datum & Uhrzeit** wählen
- **Sommerzeit** wählen
- Funktion aktivieren

## ENTFERNUNGSEINHEIT

Die Anzeige von Entfernungen (siehe S. 118) kann in Meter oder in Fuß erfolgen.

Werkseinstellung: **Meter (m)**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Entfernungseinheit** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Meter (m)**, **Fuß (ft)**)

## ENERGIESPARMODUS (STAND-BY-BETRIEB)

Ist diese Funktion aktiviert, schaltet sich die Kamera zwecks Verlängerung der Akkulaufzeit in den energiesparenden Stand-by-Betrieb.

Es kann in zwei Stufen Strom gespart werden.

- Aktivieren des Stand-by-Betriebs nach 30 s/1 min/2 min/5 min/10 min
- Automatisches Abschalten des Monitors (siehe S. 85)

Werkseinstellung: 2 min

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Energiesparen** wählen
- **Autom. Abschaltung** wählen
- Funktion aktivieren
- **Einstellungen** wählen
- **Gewünschte Einstellung wählen**  
(30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min)

### Hinweis

- Auch wenn sich die Kamera im Stand-by-Betrieb befindet, kann sie jederzeit durch Drücken des Auslösers oder durch Ausschalten und Wiedereinschalten mit dem Hauptschalter erneut aktiviert werden.

## MONITOR-/SUCHER-EINSTELLUNGEN

Die Kamera besitzt einen 3"-Flüssigkristall-Farbmonitor, der durch ein Deckglas aus außerordentlich hartem, besonders kratzfestem Glas geschützt ist.

Folgende Funktionen können individuell eingestellt und genutzt werden:

- Verwendung von Monitor und EVF (Electronic View Finder)
- Empfindlichkeit des Augensensors
- Helligkeit
- Farbwiedergabe
- Automatisches Abschalten von Monitor und EVF

## MONITOR-/EVF-VERWENDUNG

Es kann eingestellt werden, für welche Situationen EVF und Monitor verwendet werden. Die Anzeigen sind identisch, unabhängig davon, ob sie im Monitor oder im elektronischen Sucher erscheinen.

Beim Ausklappen des Monitors wechselt die Einstellung automatisch zu **LCD**. Beim Einklappen wird die ursprüngliche Einstellung wiederhergestellt.

Werkseinstellung: **Auto**

	EVF	Monitor
<b>Auto</b>	Durch einen Augensensor am Sucher wechselt die Kamera automatisch zwischen Monitor und EVF. <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufnahme</li><li>• Wiedergabe</li><li>• Menüsteuerung</li></ul>	
<b>LCD</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufnahme</li><li>• Wiedergabe</li><li>• Menüsteuerung</li></ul>
<b>EVF</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufnahme</li><li>• Wiedergabe</li><li>• Menüsteuerung</li></ul>	
<b>EVF erweitert</b>	Für den Aufnahme-Betrieb wird nur der EVF verwendet. Bei Wiedergabe und Menüsteuerung wechselt die Kamera mithilfe des Augensensors am Sucher automatisch zwischen Monitor und EVF. <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufnahme</li><li>• Wiedergabe</li><li>• Menüsteuerung</li></ul>	

→ Im Hauptmenü **Display-Einstellungen** wählen

→ **EVF < > LCD** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

### Hinweis

- Wenn der Monitor ausgeschaltet bleiben soll (z. B. in dunkler Umgebung), wählen Sie **EVF**.
- Wichtige Informationen werden auf dem Monitor angezeigt, z. B. während eines Firmware-Updates.

## EMPFINDLICHKEIT DES AUGENSSENSORS

Um sicherzustellen, dass die automatische Umschaltung auch beim Tragen einer Brille zuverlässig funktioniert, kann die Empfindlichkeit des Augensensors angepasst werden.

Werkseinstellung: **Hoch**

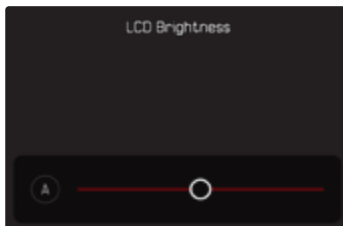
→ Im Hauptmenü **Display-Einstellungen** wählen

→ **Augensensor-Empfindlichkeit** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

## HELLIGKEIT

Für optimale Erkennbarkeit bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen kann die Helligkeit angepasst werden. Sie wird für Monitor und Sucher getrennt eingestellt. Die Auswahl kann sowohl mit Tasten- als auch Touch-Steuerung erfolgen.



## MONITOR

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Display-Einstellungen** wählen
- **Helligkeit LCD** wählen
- Gewünschte Helligkeit oder **A** (Auto) wählen
- Wahl bestätigen

## EVF

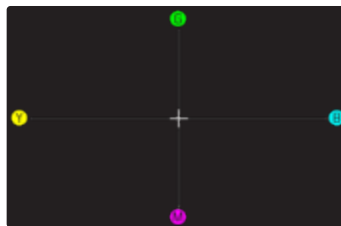
- Im Hauptmenü **Display-Einstellungen** wählen
- **Helligkeit EVF** wählen
- In den Sucher blicken
- Gewünschte Helligkeit wählen
- Wahl bestätigen

## Hinweis

- Die Einstellung **Auto** steht hier nicht zur Verfügung.

## FARBWIEDERGABE

Die Farbwiedergabe kann angepasst werden. Sie wird für Monitor und Sucher getrennt eingestellt. Die Auswahl kann sowohl mit Tasten- als auch Touch-Steuerung erfolgen.



## MONITOR

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Display-Einstellungen** wählen
- **Farbeinstellung LCD** wählen
- Gewünschte Farbeinstellung wählen
- Wahl bestätigen

## EVF

- Im Hauptmenü **Display-Einstellungen** wählen
- **Farbeinstellung EVF** wählen
- In den Sucher blicken
- Gewünschte Farbeinstellung wählen
- Wahl bestätigen

## AUTOMATISCHES ABSCHALTEN VON MONITOR UND EVF

Monitor und EVF schalten sich automatisch aus, um Akkukapazität zu sparen. Die Zeit bis zur Ausschaltung ist einstellbar.

Diese Einstellung wirkt sich auch auf den Autofokus aus; bei der automatischen Abschaltung wird das AF-System ebenfalls deaktiviert. Falls bei der Aufzeichnung via HDMI der Autofokus genutzt werden soll, empfiehlt sich daher die Einstellung **Aus**.

Werkseinstellung: **1 min**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Energiesparen** wählen
- **Anzeigen/AF autom. Aus** wählen
- Funktion aktivieren
- **Einstellungen** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**30 s**, **1 min**, **5 min**)

## BILDFREQUENZ EVF

Die Bildfrequenz des EVFs kann eingestellt werden.

Werkseinstellung: **60 B/s**

- Im Hauptmenü **Display-Einstellungen** wählen
- **Bildfrequenz EVF** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**60 B/s**, **120 B/s**)

### Hinweis

- Bei hochdynamischen Szenen empfiehlt sich die Einstellung **120 B/s**, dies erhöht allerdings deutlich den Stromverbrauch.
- Die Einstellung **120 B/s** ist nur verfügbar, solange die Kamera nicht zu warm ist. Bei erhöhter Temperatur wird automatisch auf **60 B/s** reduziert.

## BILDFREQUENZ LCD

Die Bildfrequenz des Monitors kann eingestellt werden.

Werkseinstellung: **30 B/s**

- Im Hauptmenü **Display-Einstellungen** wählen
- **Bildfrequenz LCD** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**30 B/s**, **60 B/s**)

### Hinweis

Die Einstellung **60 B/s** erhöht den Stromverbrauch und kann zu einer deutlich höheren Wärmeentwicklung der Kamera führen.

## AUTOMATISCHES DREHEN DER INFORMATIONSLISTE

Bei der Aufnahme im Porträtformat kann die Informationsleiste automatisch gedreht angezeigt werden. Inhalte und Reihenfolge ändert sich dabei nicht.

Werkseinstellung: **An**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Display-Einstellungen** wählen
- **Informationsleisten drehen** wählen
- Funktion aktivieren

## AKUSTISCHE SIGNALE

Einige Funktionen können mit akustischen Signalen quittiert werden. Die folgenden speziellen Funktionen können separat eingestellt werden:

- Elektronisches Verschlussgeräusch
- AF-Bestätigung
- Hinweistöne

## LAUTSTÄRKE

Die Lautstärke der aktiven Signale kann eingestellt werden.

Werkseinstellung: **Leise**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **Lautstärke** wählen
- **Leise/Laut** wählen

## AKUSTISCHE SIGNALE

Diese Einstellung bestimmt, ob die Kamera allgemeine Hinweistöne ausgeben soll, bspw. während der Vorlaufzeit des Selbstauslösers oder als Warnsignal bei Erreichen der Speicherkartenkapazität.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **Hinweistöne** wählen
- Funktion aktivieren

## ELEKTRONISCHES VERSCHLUSSGERÄUSCH

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **Elektron. Verschlussgeräusch** wählen
- Funktion aktivieren

## AUTOFOKUS-BESTÄTIGUNG

Für erfolgreichen Autofokus kann ein Signal eingeschaltet werden.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **AF-Bestätigung** wählen
- Funktion aktivieren

## GERÄUSCHLOS FOTOGRAFIEREN

Wenn das Fotografieren möglichst geräuschlos erfolgen soll.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **Elektron. Verschlussgeräusch/AF-Bestätigung/Akustische Signale** wählen
- Bei jedem Menüpunkt **Aus** wählen



# FOTO-EINSTELLUNGEN

## SENSORFORMAT

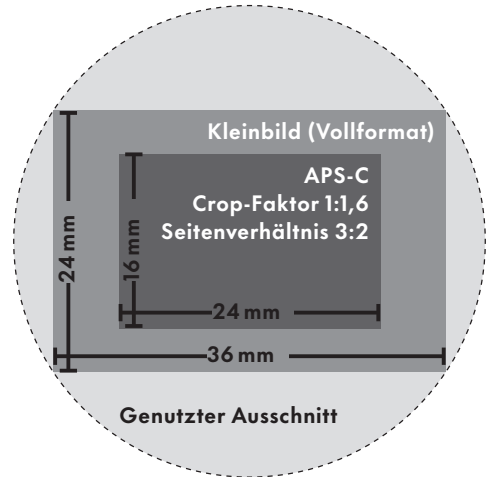
Es kann die Bildinformation des gesamten 35 mm-Sensors genutzt werden oder aber nur ein Ausschnitt davon, der dem APS-C-Format entspricht. Dies ist beispielsweise nützlich, wenn nur begrenzt Speicherkapazität zur Verfügung steht bzw. ein für APS-C entwickeltes Objektiv verwendet wird.

Von der Einstellung von Sensorformat hängt auch die maximal mögliche Auflösung ab.

Sensorformat	DNG-Auflösung
35 mm	8144 x 5424 Pixel (44,2 MP)
APS-C	5360 x 3568 Pixel (19,1 MP)

### Hinweis

- Bei Anriegelung eines für APS-C entwickelten Objektivs wird die Einstellung automatisch auf APS-C festgelegt.



Werkseinstellung: 35 mm

→ Im Hauptmenü **Sensorformat** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

(35 mm, APS-C)

- Das eingestellte Sensorformat wird in der Kopfzeile angezeigt.



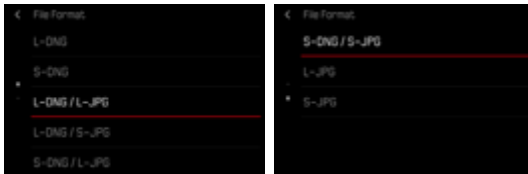
## DATEIFORMAT

Es stehen das JPG-Format **JPG** und das standardisierte Rohdatenformat **DNG** („digital negative“) zur Verfügung. Beide können sowohl einzeln als auch gemeinsam verwendet werden.

Bei der Erstellung von JPGs findet eine Bearbeitung bereits in der Kamera statt. Dabei werden diverse Parameter wie Kontrast, Sättigung, Schwarzpegel oder Kantenschärfe automatisch eingestellt. Das Resultat wird komprimiert gespeichert. Dadurch erhält man sofort ein Bild, das für viele Einsatzbereiche und eine schnelle Vorschau optimiert ist. Zur Nachbearbeitung empfehlen sich dagegen DNG-Aufnahmen.

DNG-Dateien enthalten sämtliche Rohdaten, wie sie der Sensor der Kamera bei der Aufnahme aufzeichnet. Um Dateien im DNG-Format anzuzeigen oder mit diesem Format zu arbeiten, wird spezielle Software benötigt (beispielsweise Adobe® Photoshop® Lightroom® oder Capture One Pro®). Bei der Nachbearbeitung können sehr viele Parameter exakt den eigenen Vorstellungen angepasst werden.

Werkseinstellung: **L-DNG / L-JPG**



→ Im Hauptmenü **Dateiformat** wählen

→ Gewünschtes Format wählen

(**L-DNG**, **S-DNG**, **L-DNG/L-JPG**, **L-DNG/S-JPG**, |  
**S-DNG/L-JPG**, **S-DNG/S-JPG**, **L-JPG**, **S-JPG**)

### Hinweise

- Zur Speicherung von Aufnahme-Rohdaten wird das standardisierte DNG-Format benutzt.
- Die im Monitor angezeigte, verbleibende Bildzahl wechselt nicht unbedingt nach jeder Aufnahme. Dies hängt vom Motiv ab; sehr feine Strukturen ergeben höhere Datenmengen, homogene Flächen geringere.

## SEITENVERHÄLTNIS

Neben dem grundlegenden Seitenverhältnis (3:2) können auch andere Seitenverhältnisse gewählt werden (z. B. 1:1). Die Anzeige zeigt dann den entsprechenden Ausschnitt. Aufnahmen im JPG-Format werden auch mit dem entsprechenden Seitenverhältnis gespeichert. DNG-Aufnahmen entsprechen immer dem natürlichen Sensorformat (3:2), das eingestellte Seitenverhältnis dient hier nur der Bildkomposition. Im Wiedergabe-Betrieb werden DNG-Aufnahmen mit horizontalen oder vertikalen Hilfslinien versehen, die den bei der Aufnahme gezeigten Ausschnitt anzeigen.

Werkseinstellung: 3:2

→ Im Hauptmenü **Seitenverhältnis** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen  
(3:2, 7:5, 4:3, 1:1, 3:1, 16:9)

## BILDEIGENSCHAFTEN

### LEICA LOOKS

Die Bildeigenschaften von Fotos können anhand mehrerer Parameter leicht verändert werden. Diese sind in vordefinierten **Leica Looks**-Profilen zusammengefasst. Darüber hinaus können weitere Leica Looks via Leica FOTOS heruntergeladen und übertragen werden.

Vorinstalliert sind:

- Standard
- Vivid
- Natural
- Monochrome
- Monochrome High Contrast

→ Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen

→ Gewünschtes Profil wählen

### LEICA LOOKS INDIVIDUALISIEREN

Leica Looks sind unterschiedlich individualisierbar.

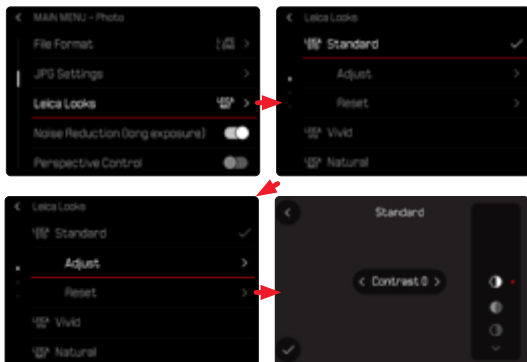
### KONFIGURATIONSRAHMEN DER LOOKS

Individualisierbar	Nur Intensität	Nicht individualisierbar
<b>Core Looks</b> (Standard, Vivid, Natural, Monochrome, Monochrome High Contrast)	<b>Essential Looks</b> (Teal, Chrome, Eternal, usw.)	<b>Artist oder Partner Looks</b> (Greg Williams)

### Hinweis

- Diese Informationen können sich ändern, wenn neue Leica Looks ergänzt werden.

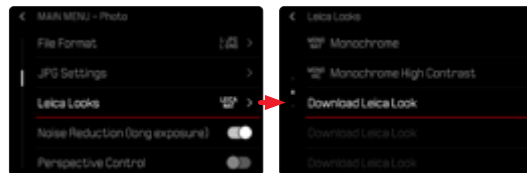
- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Anpassen** wählen
- **Intensität/Kontrast/Helle Bereiche/Dunkle Bereiche/Schärfe/Sättigung** wählen
- Gewünschte Stufe wählen  
(-2, -1, 0, +1, +2)
- Ggf. **Intensität** in Prozent einstellen



## LEICA LOOKS HERUNTERLADEN

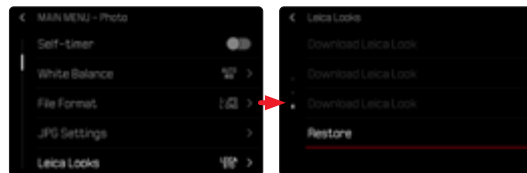
Weitere Leica Looks können via Leica FOTOS heruntergeladen und übertragen werden.

- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- **Download Leica Look** wählen



## LEICA LOOKS ZURÜCKSETZEN

- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- **Wiederherstellen** wählen



### Hinweis

- Es können ausschließlich individualisierbare Leica Looks zurückgesetzt werden.

# AUTOMATISCHE OPTIMIERUNGEN

## RAUSCHUNTERDRÜCKUNG

### RAUSCHUNTERDRÜCKUNG BEI LANGZEITBELICHTUNG

In der digitalen Fotografie wird das Auftreten fehlerhafter Bildpunkte, die sowohl weiß, als auch rot, blau und grün sein können, als Rauschen bezeichnet. Bei der Verwendung höherer Empfindlichkeiten macht sich Bildrauschen insbesondere in gleichmäßigen, dunklen Flächen bemerkbar. Bei langen Belichtungszeiten kann es zu sehr starkem Bildrauschen kommen. Zur Verringerung dieser störenden Erscheinung erstellt die Kamera selbstständig nach Aufnahmen mit längeren Verschlusszeiten und hohen ISO-Werten eine zweite „Schwarzaufnahme“ (gegen den geschlossenen Verschluss). Das bei dieser Parallelaufnahme gemessene Rauschen wird dann rechnerisch vom Datensatz der eigentlichen Aufnahme „abgezogen“. Dementsprechend erscheint in solchen Fällen als Hinweis die Meldung **Rauschunterdrückung läuft...** zusammen mit einer entsprechenden Zeitangabe.

Diese Verdopplung der „Belichtungszeit“ muss bei Langzeitbelichtungen berücksichtigt werden. Die Kamera sollte währenddessen nicht abgeschaltet werden. Um unter diesen Bedingungen mehrere Aufnahmen in Folge erstellen zu können, empfiehlt es sich, die Rauschunterdrückung auszuschalten und im Rahmen der Nachbearbeitung durchzuführen. Dafür müssen die Aufnahmen im Rohdatenformat erfolgen.

Werkseinstellung: **An**

- Im Hauptmenü **Rauschunterdrückung (Langz-Bel.)** wählen
- **An** wählen

Solange die Funktion aktiviert ist, wird die Rauschunterdrückung unter bestimmten Bedingungen immer durchgeführt. Dazu gehören Aufnahmen mit der T-Funktion sowie Langzeitbelichtungen mit Verschlusszeiten von  $\geq 8$  s.

In allen anderen Fällen hängt die Rauschunterdrückung von einer Kombination von Faktoren (insbesondere ISO-Einstellung, Verschlusszeit und Sensortemperatur) ab. Die folgende Tabelle listet beispielhaft für eine Sensortemperatur von 25 °C die Verschlusszeiten, ab denen die Rauschunterdrückung durchgeführt wird.

ISO	Verschlusszeit länger als
100	7 s
200	6,4 s
400	5,9 s
800	5,4 s
1600	4,9 s
3200	4,5 s
6400	4,2 s
$\geq 12500$	3,8 s

## RAUSCHUNTERDRÜCKUNG BEI JPG-AUFNAHMEN

Außer bei Verwendung hoher Empfindlichkeiten bleibt Rauschen glücklicherweise meistens vernachlässigbar gering. Bei der Erzeugung von JPG-Bilddateien ist dennoch eine Rauschunterdrückung grundsätzlich Bestandteil der Datenbearbeitung. Da sie andererseits auch Auswirkung auf die Schärfe-Wiedergabe hat, können Sie diese Rauschunterdrückung gegenüber der Standard-Einstellung wahlweise abschwächen oder verstärken.

Werkseinstellung: **Gering**

- Im Hauptmenü **JPG-Einstellungen** wählen
- **Rauschunterdrückung (JPG)** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Gering**, **Mittel**, **Hoch**)

### Hinweis

- Diese Einstellung wirkt sich nur auf Aufnahmen im JPG-Format aus.

## BILDSTABILISIERUNG

Je schlechter die Lichtverhältnisse bei der Aufnahme, desto länger werden die für eine korrekte Belichtung erforderlichen Verschlusszeiten. Die optische Bildstabilisierung hilft, durch Verwacklung unscharfe Bilder zu vermeiden.

Werkseinstellung: **Auto**



- Im Hauptmenü **Stabilisierung** wählen
- **Bildstabilisierung** wählen
- Funktion aktivieren

## RICHTUNG DER STABILISIERUNG EINSTELLEN

Bei Schwenks kann es vorteilhaft sein, nur Verwacklungen in bestimmten Richtungen zu korrigieren.

Werkseinstellung: **Normal**

<b>Normal</b>	Kameraverwacklungen in allen Richtungen (horizontal, vertikal, rotierend) werden automatisch korrigiert.
<b>Automatisch</b>	Bei Schwenks wird die Richtung automatisch erkannt und zur Schwenkrichtung orthogonale Verwacklungen werden korrigiert.
<b>Vertikales Schwenken</b>	Nur horizontale Verwacklungen werden korrigiert.
<b>Horizontales Schwenken</b>	Nur vertikale Verwacklungen werden korrigiert.

→ Im Hauptmenü **Stabilisierung** wählen

→ **Schwenk-Modus** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

(**Normal**, **Schwenken autom. erkennen**, **Vertikales Schwenken**, **Horizontales Schwenken**)

## Hinweis

- Manche Objektive unterstützen nicht alle von der Kamera gebotenen Einstellungen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Leica Customer Care (siehe S. 317).
- Die Toggle-Funktion für die Bildstabilisierung wechselt zwischen **Aus** und der zuletzt gewählten Einstellung (z. B. **Auto**). Diese Funktion kann einer FN-Taste zugewiesen werden.

# OPTIMIERUNG DUNKLER BEREICHE (IDR)

## DYNAMIKUMFANG

Der Kontrastumfang eines Motivs umfasst alle Helligkeitsabstufungen von der hellsten bis zur dunkelsten Stelle im Bild. Ist der Kontrastumfang des Motivs geringer als der Dynamikumfang der Kamera, können alle Helligkeitsabstufungen durch den Sensor erfasst werden. Bei großen Helligkeitsunterschieden im Motiv (z. B. Aufnahmen von Innenräumen mit hellen Fenstern im Hintergrund, Aufnahmen mit Motivteilen im Schatten und direkt von der Sonne beschienenen Motivteilen, Landschaftsaufnahmen mit dunklen Bereichen und sehr hellem Himmel) ist die Kamera durch ihren begrenzten Dynamikumfang nicht in der Lage, den gesamten Kontrastumfang des Motivs abzubilden. Dadurch gehen Informationen in den „Randbereichen“ verloren (Unter- und Überbelichtung).



## FUNKTION iDR

Die Funktion **iDR** (Intelligent Dynamic Range) erlaubt eine Optimierung der dunkleren Bereiche. Details werden dadurch deutlich besser erkennbar. Diese Funktion wirkt sich nur auf Aufnahmen im JPG-Format aus.



Ob und wie stark diese Optimierung der dunklen Bereiche erfolgen soll, kann vorab festgelegt werden (**Hoch**, **Standard**, **Gering**, **Aus**). Bei Einstellung auf **Auto** wählt die Kamera abhängig vom Kontrastumfang des Motivs automatisch die passende Einstellung. Zusätzlich zu dieser Einstellung hängt die Wirkung von den Belichtungseinstellungen ab. In Verbindung mit geringen ISO-Werten und kurzen Verschlusszeiten wirkt die Funktion am stärksten. Bei höheren ISO-Werten und/oder längeren Verschlusszeiten ist der Effekt geringer.

Werkseinstellung: **Auto**

- Im Hauptmenü **JPG-Einstellungen** wählen
- **iDR** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Auto**, **Hoch**, **Standard**, **Gering**)

## Hinweise

- Durch die Optimierung dunkler Bereiche werden Entscheidungen in sehr hellen Bereichen geringfügig reduziert.
- Diese Funktion wirkt sich nur auf Aufnahmen im JPG-Format aus.

# DATENVERWALTUNG

## SPEICHEROPTIONEN

Wenn zwei Speicherkarten eingesetzt sind, bestehen verschiedene Optionen zur Speicherung der Daten.

- DNG+JPG auf CFe=SD
- DNG+JPG zuerst auf CFe
- DNG auf CFe / JPG auf SD



<b>CFe = SD (Backup)</b>	Alle Dateien werden sowohl auf CFe als auch auf SD gespeichert. Eine der Karten dient somit als Backup.
<b>CFe + SD (Standard)</b>	Dateien werden zuerst auf CFe gespeichert, bis diese voll ist. Danach werden Dateien auf SD gespeichert.
<b>CFe / SD (Getrennt)</b>	Dateien werden nach Format getrennt gespeichert: DNG-Dateien werden auf CFe, JPG-Dateien auf SD gespeichert.

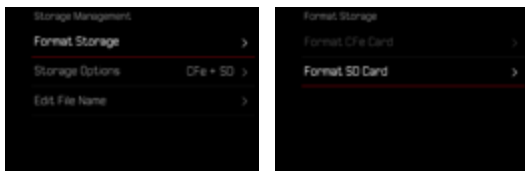
Im Control Center zeigt ein Symbol die gewählte Einstellung an.

Werkseinstellung: DNG+JPG zuerst auf CFe

- Im Hauptmenü **Speicherverwaltung** wählen
- **Speicheroptionen** wählen
- **Gewünschte Einstellung** wählen  
(**CFe = SD**, **CFe + SD**, **CFe / SD**)

## SPEICHERKARTE FORMATIEREN

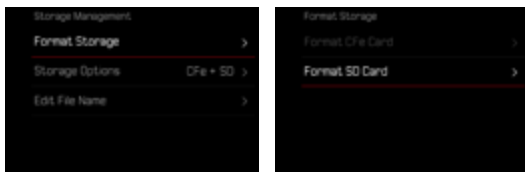
Bei bereits eingesetzten Speicherkarten ist es normalerweise nicht erforderlich, sie zu formatieren. Wenn jedoch eine noch unformatierte Karte erstmals eingesetzt wird, sollte sie formatiert werden. Es empfiehlt sich, Speicherkarten gelegentlich zu formatieren, da gewisse Rest-Datenmengen (aufnahmebegleitende Informationen) Speicherkapazität beanspruchen können.



- Im Hauptmenü **Speicherverwaltung** wählen
- **Speicher formatieren** wählen
- **CFe-Karte formatieren** / **SD-Karte formatieren** wählen
- Vorgang bestätigen
  - Die Status-LED blinkt während des Vorgangs.

## EXTERNE USB-SSD FORMATIEREN

Ein angeschlossener USB-SSD-Datenträger kann über das Kameramenü formatiert werden. Bereits verwendete Datenträger müssen in der Regel nicht formatiert werden; neue oder erstmals angeschlossene jedoch schon.



- Im Hauptmenü **Speicherverwaltung** wählen
- **Speicher formatieren** wählen
- **USB-SSD formatieren** wählen
- Vorgang bestätigen
  - Die Status-LED blinkt während des Vorgangs.

## Hinweise

- Schalten Sie die Kamera während des laufenden Vorgangs nicht aus.
- Beim Formatieren gehen **alle** vorhandenen Daten verloren. Das Formatieren wird **nicht** durch den Löschschutz markierter Aufnahmen verhindert.
- Die Dauer des Formatierens hängt von der Größe des Datenträgers ab und kann bei großen Medien mehrere Sekunden betragen. Währenddessen erfolgt keine zusätzliche Anzeige.
- Alle Aufnahmen sollten daher regelmäßig auf einen sicheren Massenspeicher wie z. B. eine Festplatte übertragen werden.
- Beim einfachen Formatieren gehen die vorhandenen Daten zunächst nicht unwiderruflich verloren. Es wird lediglich das Verzeichnis gelöscht, sodass die vorhandenen Dateien nicht mehr unmittelbar zugänglich sind. Mit entsprechender Software können die Daten wieder zugänglich gemacht werden. Nur die Daten, die anschließend durch das Speichern neuer Daten überschrieben werden, sind tatsächlich endgültig gelöscht.
- Wurde die Speicherkarte in einem anderen Gerät wie z. B. einem Computer formatiert, sollte sie in der Kamera erneut formatiert werden.
- Falls sich die Speicherkarte nicht formatieren/überschreiben lässt, sollten Sie Ihren Händler oder Leica Customer Care um Rat fragen.

## EXTERNE DATENTRÄGER

Zur Speicherung großer Datenmengen kann die Verwendung eines externen SSD-Datenträgers eine geeignete Lösung sein. Fotos und Videos können so direkt über USB-C auf eine geeignete SSD-Festplatte aufgenommen werden. Zusätzlich ist das Formatieren von SSD-Datenträgern möglich, die per USB-C angeschlossen sind.

→ Im Hauptmenü **USB-Einstellungen** wählen

→ **USB-SSD** aktivieren

### Hinweise

- Eine Aufnahme über USB-C-SSD-Datenträger und CFe/SD-Karte nicht gleichzeitig möglich.
- SSD-Datenträger werden bis zu einer Kapazität von 2 TB unterstützt.
- Wird der Akku (BP-SCL4) verwendet, kann aufgrund mangelnder Stromversorgung kein externer USB-C-Datenträger verwendet werden.
- Nach Erreichen einer bestimmten Akku-Spannungsschwelle können unter Umständen Funktionseinschränkungen (88, 48, Zeitlupen-Videoaufnahmen, Serienaufnahmen und Wi-Fi-Verbindung) auftreten.
- USB-Hubs sowie USB-Kartenleser werden nicht unterstützt.
- Wird ein externer USB-C-Datenträger angeschlossen, benötigt das System ca. 8 Sekunden um die angeschlossene Festplatte zu prüfen und den Modus zu wechseln.

## DATENSTRUKTUR

### ORDNERSTRUKTUR

Die Dateien (= Aufnahmen) auf den Speicherkarten werden in automatisch erzeugten Ordnern abgespeichert. Die ersten drei Stellen bezeichnen die Ordernummer (Ziffern), die letzten fünf den Ordernamen (Buchstaben). Der erste Ordner erhält die Bezeichnung „100LEICA“, der zweite „101LEICA“. Als Ordernummer wird grundsätzlich die jeweils nächste freie Nummer angelegt, maximal sind 999 Ordner möglich.

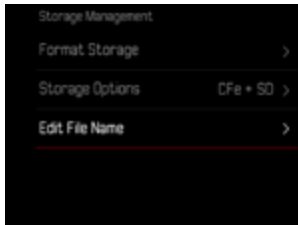
### DATEIENSTRUKTUR

Die Bezeichnungen der Dateien in diesen Ordnern setzen sich aus elf Stellen zusammen. In der Werkseinstellung wird die erste Datei als „L1000001.XXX“ bezeichnet, die zweite als „L1000002.XXX“ und so weiter. Der Anfangsbuchstabe ist wählbar, das „L“ der Werkseinstellung steht für die Kameramarke. Die ersten drei Ziffern sind identisch mit der aktuellen Ordernummer. Die folgenden vier Ziffern bezeichnen die fortlaufende Dateinummer. Nach Erreichen der Dateinummer 9999 wird automatisch ein neuer Ordner angelegt, in dem die Nummerierung wieder bei 0001 beginnt. Die letzten drei Stellen nach dem Punkt bezeichnen das Dateiformat (DNG oder JPG).

### Hinweise

- Wenn Speicherkarten verwendet werden, die nicht mit dieser Kamera formatiert wurden, wird automatisch die Dateinummer auf 0001 zurückgesetzt. Wenn sich jedoch auf der verwendeten Speicherkarte bereits eine Datei mit einer höheren Nummer befindet, wird die Nummerierung entsprechend von dieser Nummer aus weitergezählt.
- Werden Ordernummer 999 und Dateinummer 9999 erreicht, erscheint im Monitor eine entsprechende Warnmeldung und die gesamte Nummerierung muss zurückgesetzt werden.
- Wenn Sie die Ordernummer auf 100 zurücksetzen möchten, formatieren Sie dazu die Speicherkarte und setzen Sie unmittelbar danach die Bildnummer zurück.

## DATEINAMEN ÄNDERN



- Im Hauptmenü **Speicherverwaltung** wählen
- **Dateinamen ändern** wählen
  - Es erscheint ein Tastatur-Untermenü.
  - Die Eingabezeile enthält die Werkseinstellung „L“ als Anfangsbuchstaben des Dateinamens. Nur dieser Buchstabe ist veränderbar.
- Gewünschten Buchstaben eingeben (siehe S. 68)
- Bestätigen

### Hinweise

- Die Änderung des Dateinamens gilt für alle folgenden Aufnahmen bzw. bis zu einer erneuten Änderung. Die laufende Nummer wird hierdurch nicht verändert; sie wird jedoch durch Anlegen eines neuen Ordners zurückgesetzt.
- Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellung wird automatisch der Anfangsbuchstabe auf „L“ zurückgesetzt.
- Kleinbuchstaben sind nicht verfügbar.


## NEUEN ORDNER ANLEGEN


- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Bildnummerierung zurücksetzen** wählen
  - Es erscheint eine entsprechende Abfrage.
- Erzeugen eines neuen Ordners bestätigen (**Ja**) oder widerrufen (**Nein**)

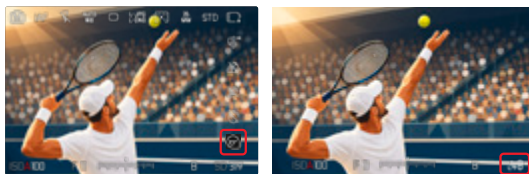
### Hinweis

- Der Namensteil (Anfangsbuchstabe) eines so erzeugten neuen Ordners bleibt gegenüber dem vorherigen unverändert; die Dateinummerierung darin beginnt wieder bei 0001.

## INHALTSURHEBERNACHWEISE (LEICA CONTENT CREDENTIALS)

Die Signierung der Aufnahmen mithilfe dieser Funktion erlaubt Zuordnungsdetails zu ihren Aufnahmen hinzuzufügen. Sie beinhaltet Informationen über die Identität des Erstellers sowie kameraspezifische Details nach C2PA-Standard die zur Erstellung der Aufnahmen verwendet wurden. Diese können nützliche Zuordnungsinformationen für die Zielgruppen bieten, sobald die Aufnahme geteilt oder veröffentlicht wird. Entsprechende Aufnahmen werden mit einem  Symbol markiert.

- Im Hauptmenü **Leica Content Credentials** wählen
- Im Menüpunkt **Inhalt signieren** die Funktion anschalten (**An**)
- Im Untermenü **Copyright/Erstellt von** wählen
  - Es erscheint ein Tastatur-Untermenü.
- Gewünschte Informationen eingeben
- Bestätigen
  - Es erscheint das  Symbol im Aufnahmebetrieb.



- Durch Auslöser antippen und halten wechselt die Anzeige zu einem Bildzähler. Dieser Bildzähler zeigt die maximale Menge der zu zulässigen Einzelaufnahmen.

## Haftungsausschluss

„Leica Content Credentials“ bietet die Möglichkeit der Nachvollziehbarkeit von Bildinhalten und Veränderungen. Die Leica Camera AG übernimmt jedoch keine Haftung hinsichtlich der Manipulationsicherheit oder des Missbrauchs und bietet keine Gewährleistung für die Nutzung der „Leica Content Credentials“ für einen bestimmten Zweck.

## AUFNAHMEORT AUFZEICHNEN (NUR IN VERBINDUNG MIT DER LEICA FOTOS APP)

In Verbindung mit der Leica FOTOS App können Standort-Informationen von einem Mobilgerät bezogen werden. Die aktuellen Standort-Informationen werden dann in die Exif-Daten der Aufnahmen geschrieben (Geotagging).




- Im Mobilgerät Ortungsdienste aktivieren
- Leica FOTOS aktivieren und mit der Kamera verbinden (siehe Kapitel „Leica FOTOS“)
- In Leica FOTOS das Geotagging für diese Kamera aktivieren

### Hinweise

- In bestimmten Ländern oder Regionen wird der Gebrauch von GPS und damit zusammenhängenden Technologien möglicherweise eingeschränkt. Zuwiderhandlungen werden durch die Landesbehörden verfolgt. Daher sollten Sie sich vor Auslandsreisen unbedingt bei der Botschaft des betreffenden Landes bzw. bei Ihrem Reiseveranstalter darüber erkundigen.
- Die Herstellung der Bluetooth-Verbindung dauert einige Sekunden. Wenn in der Kamera eine automatische Abschaltung aktiv ist, sollte dies bei der Wahl der entsprechenden Vorlaufzeit berücksichtigt werden.
- Bei der Wiedergabe werden Aufnahmen mit Standort-Informationen durch das Geotagging-Symbol gekennzeichnet.

## GEOTAGGING-STATUS

Der Status der vorliegenden Standort-Informationen wird im Monitor angezeigt, solange die Informationsleisten eingeblendet sind und Geotagging aktiv ist. Control Center zeigt immer den aktuellen Geotagging-Status an.

	Die Standort-Informationen sind aktuell (letzte Positionsbestimmung vor max. 15 min).
	Die Standort-Informationen sind nicht mehr sicher aktuell (letzte Positionsbestimmung vor max. 12 h).
	Die vorliegenden Standort-Informationen sind veraltet (letzte Positionsbestimmung vor mehr als 12 h). Es werden keine Positionsdaten in die Exif-Daten geschrieben.
Kein Icon	Geotagging ist nicht aktiv.

Solange die Kamera mit Leica FOTOS verbunden ist, werden die Standort-Informationen laufend aktualisiert. Die Bluetooth-Funktion der Kamera sowie des Mobilgerätes müssen daher für aktuellste Informationen eingeschaltet bleiben. Die App muss jedoch nicht im Vordergrund geöffnet sein.

# DATENÜBERTRAGUNG

## ÜBER LEICA FOTOS

→ Siehe Kapitel „Leica FOTOS“ (S. 283)

## ÜBER USB-KABEL ODER „LEICA FOTOS CABLE“

Die Kamera unterstützt verschiedene Möglichkeiten der Übertragung. Der gewünschte Modus kann dauerhaft festgelegt oder bei jeder Verbindung neu gewählt werden.

Werkseinstellung: **Bei Verbindung auswählen**

- Im Hauptmenü **USB-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Massenspeicher**, **PTP**, **Apple MFi**, **Bei Verbindung auswählen**)
- **Apple MFi** dient der Kommunikation mit iOS-Geräten (iPhone und iPad)
- **PTP** erlaubt die Übertragung auf Rechner mit MacOS oder Windows mit PTP-fähigen Programmen sowie das Tethering zu Capture One Pro und Lightroom Classic
- Die Einstellung **Bei Verbindung auswählen** schlägt je nach Kabel-Verbindung automatisch eine Verbindungsmethode vor.

### Hinweise

- Für die Übertragung größerer Dateien empfiehlt sich die Nutzung eines Kartenlesegerätes.
- Solange Daten übertragen werden, darf die USB-Verbindung nicht unterbrochen werden, da sonst der Rechner und/oder die Kamera „abstürzen“ können und sogar irreparable Schäden an der Speicherkarte verursacht werden können.
- Solange Daten übertragen werden, darf die Kamera nicht ausgeschaltet werden oder sich selbst wegen nachlassender Akku-Kapazität abschalten, da sonst der Rechner „abstürzen“ kann. Aus demselben Grund darf der Akku bei aktivierter Verbindung keinesfalls entnommen werden.

## ÜBER WLAN „CAMERA TO CLOUD - FRAME.IO“

Die Kamera kann via WLAN direkt mit Frame.io verbunden werden. Mit dieser Integration können Fotos und Videos (Proxy-Videos) direkt aus der Kamera in die Cloud hochgeladen werden – schnell, sicher und ohne Zwischenschritte.

Für diese Funktion wurde ein neuer Menü-Punkt **Verbindungen** eingeführt, in dem sich nun sowohl **Leica FOTOS** als auch **Frame.io** konfigurieren lassen.

- Im Hauptmenü **Verbindungen** wählen
- **Frame.io** wählen
- Gewünschte Wi-Fi-Netzwerk wählen

## Weiter Informationen zum Funktionsumfang von Frame.io:

### Produkt-Tour:

<https://lmy.de/sGcjq>



### Video-Tutorial

<https://vimeo.com/1143409148>



### Hinweise

- Eine gleichzeitige Verbindung mit Leica FOTOS und Frame.io ist nicht möglich.
- Damit Proxy-Videos hochgeladen werden können, muss eine CFe-Karte und parallel eine SD-Karte eingelegt sein sowie im Videoprofil Proxy aktiviert sein.



# PRAKTISCHE VOREINSTELLUNGEN

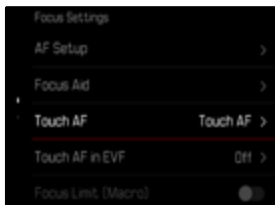
## TOUCH-AF

Mit Touch-AF kann das AF-Messfeld direkt platziert werden.

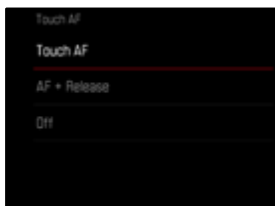
Werkseinstellung: Touch-AF

→ Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen

→ **Touch-AF** wählen

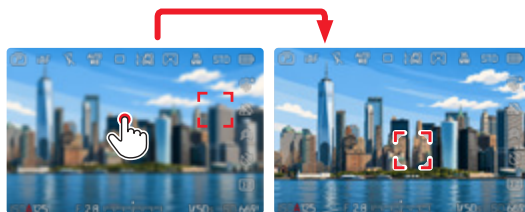


→ **Touch-AF** wählen



## Um das AF-Messfeld zu platzieren

→ An der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen



## Um das Messfeld zurück in die Mitte des Monitors zu setzen

→ Doppelt auf den Monitor tippen



## Hinweise

- Diese Funktion steht mit allen AF-Messmethoden außer **Mehrfeld** zur Verfügung.
- Das Verhalten von **Touch-AF** hängt von der Kombination aus **AF-Modus** und **AF-Detektion** ab. Je nach Einstellung wird entweder auf das gewählte Motiv (bei aktiver Detektion) oder auf den angetippten Bereich fokussiert.
- Bei der Messmethode **Verfolgung** bleibt das Messfeld an der gewählten Stelle stehen und der Autofokus startet bei Antippen des Auslösers. Bei den restlichen AF-Messmethoden wird unmittelbar automatisch fokussiert.
- Auch bei Einstellung auf **Aus** kann die Position des AF-Messfelds immer durch doppeltes Tippen zurückgesetzt werden.

## TOUCH AF + AUSLÖSEN

Mit **Touch-AF + Auslösen** kann das AF-Messfeld direkt platziert und sofort eine Aufnahme ausgelöst werden.

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Touch-AF** wählen
- **Touch-AF + Auslösen** wählen
- An der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen

### Hinweis

- Wenn **Touch-AF + Auslösen** aktiv ist, kann das Messfeld nicht durch doppeltes Tippen zurückgesetzt werden.

## TOUCH-AF IM EVF-BETRIEB

Bei EVF-Nutzung ist Touch-AF standardmäßig deaktiviert, um versehentliches Verschieben des AF-Messfelds zu vermeiden. Die AF-Schnelleinstellung kann aber weiterhin aufgerufen werden. Falls dies nicht gewünscht ist (z. B. beim Fokussieren mit dem linken Auge), kann auch diese Funktion deaktiviert werden.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Touch-AF bei EVF-Nutzung** wählen
- **Gewünschte Einstellung wählen**  
(**An**, **Nur AF-Schnelleinstellung**, **Aus**)
  - **Nur AF-Schnelleinstellung**
    - Aufruf der AF-Schnelleinstellung (tippen und halten)
  - **An**
    - Platzieren des AF-Messfelds (tippen)
    - Aufruf der AF-Schnelleinstellung (tippen und halten)
  - **Aus**

## INDIVIDUALISIERTE EINSTELLUNG AM OBJEKTIV

Der zur Entfernungseinstellung genutzte Gesamtdrehwinkel des Objektivs kann individuell angepasst werden. Die gewählte Einstellung bezeichnet den Drehwinkel, der für eine Änderung der Entfernungseinstellung von unendlich bis zur geringsten möglichen Entfernung benötigt wird. Beispielsweise wird bei einer Einstellung auf **90°** der gesamte Fokusbereich bei einer Vierteldrehung des Entfernungseinstellrings durchlaufen. Bei Einstellung auf **360°** ist eine komplette Drehung nötig. Kleinere Werte erleichtern eine schnellere, größere Werte eine präzisere Anpassung. Einstellung auf **Maximal** bietet höchste Präzision.

Im Gegensatz zu den festen Einstellungen führt eine Einstellung auf **Standard-MF** zu einer nicht-linearen Abhängigkeit von Drehwinkel und Entfernungseinstellung. Dabei hängt das Ausmaß der Änderung dynamisch von der Drehgeschwindigkeit ab. Bei langsamer Drehung wird mit dem gleichen Drehwinkel, z. B. um 45°, eine geringere Änderung bewirkt als bei schneller Drehung.

Werkseinstellung: **Standard-MF**

→ Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen

→ **Drehwinkel** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

(**Standard-MF**, **90°**, **120°**, **150°**, **180°**, **210°**, **240°**, **270°**, **300°**, **330°**, **360°**, **Maximal**)

### Hinweise

- Die Einstellungen **Standard-MF** und **Maximal** sind stark objektivabhängig. Zum Beispiel kann **Maximal** einen Drehwinkel von 360° oder 720° bedeuten.

## SCHRITTWEITE EV

Sie haben die Wahl zwischen 1/2 EV- oder 1/3 EV-Abstufungen. Dies ermöglicht es Ihnen, zwischen stärkeren und subtileren Auswirkungen Ihrer entsprechenden Einstellungen zu wählen.

Diese Einstellung bezieht sich nicht nur auf Einstellungen zur Belichtungskorrektur. Sie legt ebenfalls die „Empfindlichkeit“ der Einstellräder im normalen Aufnahmebetrieb fest, d. h., in welcher Schrittweite die Einstellung von Verschlusszeiten und Blende erfolgt. Bei Einstellung auf **1/2** ändern sich Verschlusszeiten und Blendenwert bei jedem Drehen um eine Rastposition entsprechend stärker, die entsprechende Einstellung kann somit schneller erfolgen. Bei Einstellung auf **1/3** ist eine präzisere Einstellung möglich.

Werkseinstellung: **1/3**

→ Im Hauptmenü **Schrittweite EV** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen  
(**1/2**, **1/3**)

## HILFSANZEIGEN

Die Leica SL3-P verfügt über 4 unabhängige Info-Profile, die unterschiedliche Kombinationen aus den verfügbaren Hilfsanzeigen enthalten. Die folgenden Funktionen stehen zur Verfügung:

- Informationsleisten (siehe S. 109)
- Gitterlinien (nur Aufnahme-Betrieb, siehe S. 110)
- Focus Peaking (siehe S. 110)
- Clipping (siehe S. 110)
- Wasserwaage (nur Aufnahme-Betrieb, siehe S. 112)
- Histogramm (siehe S. 112)



- A** Informationsleisten (= Kopf-, Fuß-, rechte Leiste)
- B** Gitterlinien
- C** Focus Peaking
- D** Clipping
- E** Wasserwaage
- F** Histogramm

## INFO-PROFILE

Es können bis zu 4 unabhängige Profile und zusätzlich ein Vollbild-Modus genutzt werden. Für jedes Profil können die gewünschten Funktionen separat gewählt und ggf. eingestellt werden. Der Wechsel zwischen den Info-Profilen erfolgt dann im laufenden Betrieb per Direktzugriff (siehe S. 73). In der Werkseinstellung ist das die **FN**-Taste. Damit ist es möglich, schnell zwischen verschiedenen Ansichten umzuschalten.

In der Werkseinstellung sind die folgenden Profile vordefiniert:

Profil	Werkseinstellung	
1	Nur Informationsleisten (Oben / Unten)	
2	Vollbildansicht (alle Hilfsanzeigen Aus)	
3	Informationsleisten (Oben / Unten + Rechts), Zebra, Focus Peaking, Histogramm	
4	Informationsleisten (Oben / Unten + Rechts), Gitterlinien, Zebra, Wasserwaage	

## INFO-PROFILE WECHSELN

- Die mit der Funktion **Info-Profil umschalten** belegte Funktionstaste drücken
  - In der Werkseinstellung ist das die **FN**-Taste.

### Hinweis

- Im Wiedergabe-Betrieb sind dieselben Info-Profile wie im Aufnahme-Betrieb verfügbar. Welches Info-Profil gerade aktiv ist, wird jedoch unabhängig gespeichert.

## Um kurzzeitig Informationen ein- oder auszublenden

- Auslöser antippen und halten
  - (Nur) die Belichtungsinformationen und aktive Hilfsanzeigen werden angezeigt.

## EINZELNE INFO-PROFILE DEAKTIVIEREN

Es ist möglich, die Zahl der Info-Profile zu beschränken, indem einzelne Profile aktiviert oder deaktiviert werden. Dabei muss immer mindestens ein Profil aktiv bleiben, dieses darf aber auch „leer“ sein.

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **An/Aus** wählen

### Hinweis:

- Es muss mindestens ein Info-Profil aktiviert sein.
- Info-Profil 5 (Vollbild ohne Anzeige) kann nicht deaktiviert werden.

## INFO-PROFILE ANPASSEN

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- Gewünschte Funktion wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

Funktion	Verfügbare Einstellungen
Informationsleisten	Oben / Unten (An, Aus) Rechts (An, Aus)
Gitterlinien	3 x 3, 6 x 4, Aus
Clipping	Aus, Oberer Grenzwert (Wert zwischen 200 und 255)
Focus Peaking	An, Aus Farbe (Rot, Blau, Grün, Weiß) & Empfindlichkeit (Gering, Mittel, Hoch): Einstellungen gelten für <u>alle</u> Info-Profile
Wasserwaage	An, Aus
Histogramm	An, Aus

### Hinweis

- Es bietet sich an, ein „leeres“ Info-Profil zu reservieren, in dem alle Funktionen auf **Aus** gestellt sind. Damit können alle Anzeigen vorübergehend ausgeblendet werden. Dies ermöglicht eine freie Vollbildansicht ohne störende Anzeigen.

## VERFÜGBARE ANZEIGEN

### INFORMATIONSLISTEN

Die Icons in den Leisten zeigen aktuell aktive Einstellungen sowie Belichtungswerte an. Eine Liste der Anzeigen findet sich im Kapitel „Anzeigen“ (siehe S. 26).



## GITTERLINIEN

Die Gitter unterteilen das Bildfeld in mehrere Felder. Sie erleichtern z. B. die Bildgestaltung sowie die genaue Ausrichtung der Kamera. Die Gitteraufteilung kann an das Motiv angepasst werden.



Es stehen zwei Gitter-Anzeigen zur Verfügung. Sie unterteilen das Bildfeld in 3 x 3 oder in 6 x 4 Felder.

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Gitterlinien** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**3 x 3**, **6 x 4**, **Aus**)

## CLIPPING

Die Clipping-Anzeige kennzeichnet sehr helle Bildbereiche. Diese Funktion ermöglicht eine sehr einfache und genaue Kontrolle der Belichtungseinstellung. Überbelichtete Bereiche blinken schwarz.



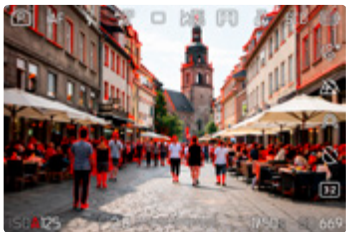
## SCHWELLENWERT FESTLEGEN

Um diese Anzeigen an spezifische Bedingungen oder Ihre gestalterischen Vorstellungen anzupassen, können Sie für diese Anzeigen einen Schwellenwert festlegen, d. h. bei welchem Grad der Überbelichtung sie erscheinen.

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Clipping** wählen
- **Oberer Grenzwert** wählen
- Gewünschten Wert wählen  
(**200** bis **255**)
- Auslöser antippen und halten
  - Die Clipping-Anzeige erscheint.

## FOCUS PEAKING

Bei dieser Hilfsfunktion werden die Kanten von scharf eingestellten Motivteilen farblich hervorgehoben. Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Die Empfindlichkeit kann ebenfalls angepasst werden.



## FARBE DER MARKIERUNG

Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Diese Einstellung ist für alle Info-Profile gültig.

Werkseinstellung: **Rot**

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Focus Peaking** wählen
- **Farbe** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Rot**, **Grün**, **Blau**, **Weiß**)

## EMPFINDLICHKEIT

Werkseinstellung: **Mittel**

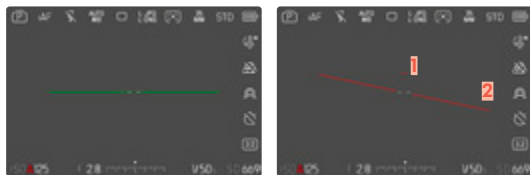
- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Focus Peaking** wählen
- **Empfindlichkeit** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Gering**, **Mittel**, **Hoch**)

## Hinweis

- Die Kennzeichnung scharf abgebildeter Motivteile beruht auf Motivkontrast, d. h. auf hell-/dunkel-Unterschieden. Dadurch können auch Motivteile mit hohem Kontrast falsch markiert werden, obwohl sie nicht scharf eingestellt sind.

## WASSERWAAGE

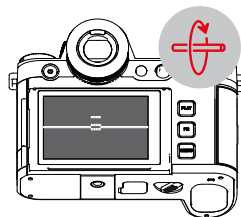
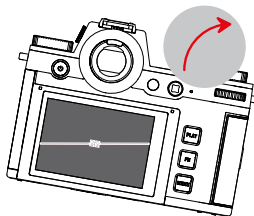
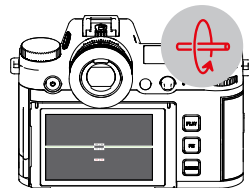
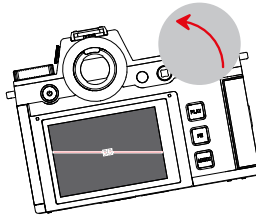
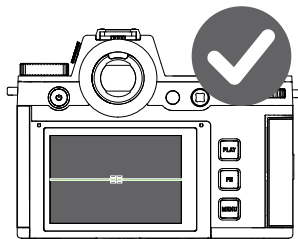
Dank integrierter Sensoren kann die Kamera ihre Ausrichtung anzeigen. Mit Hilfe dieser Anzeigen kann bei diesbezüglich kritischen Motiven, wie z. B. Architekturaufnahmen vom Stativ, die Kamera in der Längs- und Querachse exakt ausgerichtet werden. Abweichungen in Bezug zur Längsachse (wenn die Kamera in Blickrichtung nach oben oder unten gekippt ist) werden durch einen kurzen Strich in der Bildmitte angezeigt (1). Abweichungen in Bezug zur Querachse (wenn die Kamera nach links oder rechts geneigt ist) werden durch zwei lange Striche links und rechts der Bildmitte angezeigt (2).



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- **Wasserwaage** wählen
- **An/Aus** wählen

### Hinweis

- Bei Aufnahmen im Hochformat stellt die Kamera die Ausrichtung der Wasserwaage selbstständig entsprechend um.



## HISTOGRAMM

Das Histogramm stellt die Helligkeitsverteilung in der Aufnahme dar. Dabei entspricht die waagerechte Achse den Tonwerten von schwarz (links) über grau bis zu weiß (rechts). Die senkrechte Achse entspricht der Anzahl der Pixel mit der jeweiligen Helligkeit.

Diese Darstellungsform erlaubt eine schnelle und einfache Beurteilung der Belichtungseinstellung.



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Histogramm** wählen
- **An/Aus** wählen

## Hinweise

- Das Histogramm basiert immer auf der angezeigten Helligkeit, je nach verwendeten Einstellungen kann es die endgültige Belichtung evtl. nicht darstellen.
- Im Aufnahmebetrieb ist das Histogramm als „Tendenz-Anzeige“ zu verstehen.
- Das Histogramm kann bei der Wiedergabe eines Bildes geringfügig von dem bei der Aufnahme abweichen.
- Das Histogramm bezieht sich immer auf den gerade gezeigten Ausschnitt der Aufnahme.

## EINZELNE FUNKTIONEN TEMPORÄR AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN

Die folgenden Hilfsfunktionen können temporär ein- und ausgeschaltet werden:

- Focus Peaking
- Clipping
- Die gewünschte Hilfsfunktion einer Funktionstaste zuweisen (siehe S. 73)
- Die entsprechende Funktionstaste drücken
  - Der Status der Hilfsfunktion wird umgeschaltet.
  - Im Monitorbild erscheint ein entsprechender Hinweis.



Beim Ausschalten der Kamera wird die temporäre Einstellung zurückgesetzt.

## LIVE VIEW-VERSTÄRKUNG

In sehr dunkler Umgebung (beispielsweise bei Nacht) ist die Bildkomposition oft sehr schwierig, da Motive kaum zu erkennen sind. Die Funktion **Live View-Verstärkung** soll in solchen Situationen die Bildkomposition ermöglichen. Dazu wird das Bild im Live View durch eine sehr starke Erhöhung des ISO-Wertes und Absenkung der Bildwiederholrate verstärkt. Die Aufnahmen sind davon nicht betroffen. Im Live View kommt es aber technisch bedingt zu Bildrauschen und starken Wischeffekten bei Bewegung. Die Funktion ist nur bei sehr geringem Umgebungslicht aktiv.

Abhängig von der gewählten Belichtungs-Betriebsart und weiteren Einstellungen zeigt der Live View eine Belichtungsvorschau an, wenn der Auslöser angetippt und gehalten wird (siehe Abschnitt „Belichtungs-Steuerung“ ab Seite 150).

- Im Hauptmenü **Live View-Einstellungen** wählen
- **Live View-Verstärkung** wählen
- **An** wählen

### Hinweise

- Auch wenn **Live View-Verstärkung** auf **An** eingestellt wurde, ist die Funktion bei ausreichender Helligkeit nicht aktiv.
- Im AF-Betrieb ist während einer laufenden Entfernungsmessung die Funktion **Live View-Verstärkung** kurzzeitig nicht aktiv.
- Wenn **Live View-Verstärkung** auf **An** eingestellt ist, ist **Focus Peaking** nicht verfügbar.

# AF-HILFSFUNKTIONEN

## AF-HILFSLICHT

Das eingebaute AF-Hilfslicht erweitert den Betriebsbereich des AF-Systems auch auf schlechte Lichtverhältnisse. Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet dieses Licht unter solchen Bedingungen auf, während die Messung vorgenommen wird.

Werkseinstellung: **An**

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Fokussierhilfe** wählen
- **AF-Hilfslicht** wählen
- Funktion aktivieren

### Hinweise

- Das AF-Hilfslicht leuchtet einen Bereich bis ca. 5 m aus.
- Das AF-Hilfslicht erlischt automatisch, wenn die Entfernungsmessung erfolgreich war (AF-Messfeld grün) oder fehlgeschlagen ist (AF-Messfeld rot).

## AKUSTISCHE AF-BESTÄTIGUNG

Es ist möglich, die erfolgreiche Entfernungsmessung im AF-Betrieb durch ein akustisches Signal bestätigen zu lassen.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **AF-Bestätigung** wählen
- Funktion aktivieren

# FOTOGRAFIEREN

Die in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen gelten nur für den Foto-Betrieb. Sie sind daher Teil des Foto-Menüs und müssen entsprechend immer aus dem Foto-Betrieb heraus aufgerufen und eingestellt werden (siehe Kapitel „Kamera-Bedienung“ im Abschnitt „Menüsteuerung“). Gleichnamige Menüpunkte im Video-Menü sind davon unabhängig.

## BILDFOLGE

Die im Folgenden beschriebenen Funktionen und Einstellmöglichkeiten beziehen sich grundsätzlich auf die Aufnahme einzelner Bilder. Neben der Einzelbild-Aufnahme bietet die Leica SL3-P jedoch noch verschiedene weitere Betriebsarten. Hinweise zu deren Funktionsweise und Einstellmöglichkeiten finden sich in den entsprechenden Abschnitten.

- Im Hauptmenü **Bildfolge** wählen
- Gewünschte Funktionsvariante wählen

Modus	Einstellmöglichkeiten/ Varianten
Einzelbild-Aufnahme	<b>Einzeln</b>
Serien-Aufnahme (siehe S. 155)	Geschwindigkeit: <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 B/s, 14 Bit, AF</li><li>- 5 B/s, 14 Bit, AF</li><li>- 7 B/s, 14 Bit, AF</li><li>- 15 B/s, 12bit, AF</li><li>- 15 B/s, 14 Bit, AF</li><li>- 25 B/s, 12bit, AF</li><li>- 25 B/s, 14 Bit, AF</li><li>- 30 B/s, 12 Bit, AF</li><li>- 40 B/s, 12 Bit, AF</li></ul>
Intervall-Aufnahme (siehe S. 156)	<b>Aufnahmezahl</b> Intervall zwischen den Aufnahmen ( <b>Intervall</b> ) Vorlaufzeit ( <b>Countdown</b> )
Belichtungsreihe (siehe S. 158)	<b>Aufnahmezahl</b> (3 oder 5) <b>EV-Schritte</b> <b>Belichtungskorrektur</b> <b>Automatisch</b>
Multishot (siehe S. 160)	Vorlaufzeit ( <b>Selbstausröser</b> ) <b>Bewegungskorrektur</b>
Selbstausröser (siehe S. 160)	Vorlaufzeit: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Selbstausröser 2 s</b></li><li>- <b>Selbstausröser 6 s</b></li><li>- <b>Selbstausröser 12 s</b></li><li>- <b>Selbstausröser 30 s</b></li></ul>

## ENTFERNUNGSEINSTELLUNG (FOKUSSIERUNG)

Mit der Leica SL3-P kann die Entfernungseinstellung sowohl automatisch als auch manuell erfolgen. Beim Fotografieren mit Autofokus stehen 3 Betriebsarten und 7 Messmethoden zur Verfügung. Bei Verwendung von MF-Objektiven ist nur die manuelle Einstellung möglich.

### FOTOGRAFIEREN MIT AF

- Gewünschte AF-Betriebsart wählen
- Ggf. AF-Messfeld positionieren
- Auslöser antippen und halten
  - Die Entfernungseinstellung wird einmal (AFs) bzw. kontinuierlich (AFc) durchgeführt.
  - Bei erfolgreicher Messung: AF-Messfeld grün.
  - Bei nicht erfolgreicher Messung: AF-Messfeld rot.
  - Alternativ können Entfernungseinstellung und/oder Belichtungseinstellung mit dem Joystick vorgenommen und gespeichert werden (Messwertspeicherung, siehe S. 151).
- Auslösen

### FOTOGRAFIEREN MIT MF

- Als Fokusmodus **MF** wählen (siehe S. 129)
- Mit Entfernungseinstellung fokussieren
- Auslösen

Weitere Informationen dazu finden Sie in den folgenden Kapiteln.

## AUTOFOKUS-BETRIEBSARTEN

Die folgenden AF-Betriebsarten stehen zur Verfügung: **AFs**, **AFc** und **Intelligenter AF**. Die aktuelle AF-Betriebsart wird in der Kopfzeile angezeigt.

Werkseinstellung: **AFs**

- Im Hauptmenü **Fokusmodus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Intelligenter AF**, **AFs**, **AFc**)

### INTELLIGENTER AF (iAF)

In diesem Modus wird jedes Mal neu fokussiert, sobald die Kamera im gesamten Bildausschnitt einen Farb- oder Licht-Kontrast-Wechsel registriert. Das Fokusfeld ist abhängig von der gewählten Autofokus-Messmethode.

#### AFs (single)

Geeignet für Motive ohne oder mit nur sehr geringer Bewegung. Die Entfernungseinstellung wird nur einmal durchgeführt und bleibt dann gespeichert, solange der Auslöser am Druckpunkt gehalten wird. Dies gilt auch dann, wenn das AF-Messfeld auf ein anderes Objekt gerichtet wird.

#### AFc (continuous)

Geeignet für bewegliche Motive. Die Entfernungseinstellung wird kontinuierlich an das Motiv im AF-Messfeld angepasst, solange der Auslöser am 1. Druckpunkt gehalten wird.

## AFOKUS-MESSMETHODEN

Für die Entfernungsmessung stehen im AF-Betrieb unterschiedliche Messmethoden zur Verfügung. Erfolgreiche Fokussierung wird durch ein grünes Messfeld angezeigt, eine erfolglos beendete durch ein rotes.

Im Bereich **AF-Modus** lassen sich die Fokussierarten **Feld / Spot**, **Zone / Mehrfeld** und **Verfolgung** auswählen. Unter **AF-Detektion** stehen die Funktionen **Personenerkennung**, **Tiererkennung** zur Verfügung. Damit können Autofokus-Verhalten und Motiverkennung flexibel kombiniert werden.



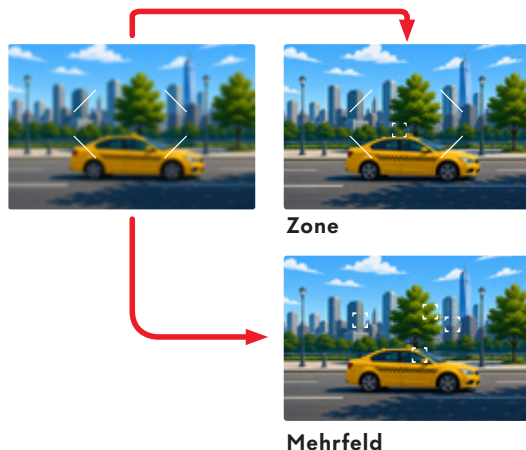
- Im Hauptmenü **AF-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Feld / Spot**, **Zone / Mehrfeld**, **Verfolgung**)

### Hinweise

- Die Entfernungseinstellung mittels AF kann fehlschlagen:
  - wenn der Abstand zum anvisierten Motiv zu groß oder zu gering ist
  - wenn das Motiv nicht ausreichend beleuchtet ist
- Mit Touch-AF kann das AF-Messfeld direkt platziert werden.

## ZONE/MEHRFELD-MESSUNG

Mehrere Messfelder werden vollautomatisch in einem Bereich erfasst. Dieser Bereich kann ähnlich wie das AF-Messfeld in der Größe geändert werden (siehe „AF-SCHNELLEINSTELLUNG AUFRUFEN“) und damit der Bereich der zu erfassenden Fokuspunkte. Diese Funktion ist besonders für Schnappschüsse geeignet und sehr gut kombinierbar mit der Personenerkennung.



## FELD/SPOT-MESSUNG

Beide Methoden erfassen die Motivteile innerhalb der jeweiligen AF-Messfelder. Die Messfelder sind durch einen kleinen Rahmen (Feld-Messung) bzw. ein Kreuz (Spot-Messung) gekennzeichnet. Dank des besonders kleinen Messbereichs der Spotmessung kann sie auf sehr kleine Motivdetails konzentriert werden. Der kleinste einstellbare Rahmen entspricht der Spot-Messung.

Der etwas größere Messbereich der Feld-Messung ist beim Anvisieren weniger kritisch aber erlaubt dennoch eine selektive Messung.

Diese Messmethoden sind auch bei Aufnahme-Reihen anwendbar, in denen das scharf abgebildete Motivteil immer an derselben, außermittigen Stelle im Bild angeordnet werden soll. Dazu kann das AF-Messfeld an eine andere Stelle verschoben werden.

## VERFOLGUNG

Diese Variante der Feld-Messung hilft bei der Erfassung bewegter Motive. Das Motiv unter dem Messfeld wird kontinuierlich fokussiert, nachdem es einmal erfasst wurde.

- Messfeld auf gewünschtes Motiv richten (durch Schwenken der Kamera oder Verschieben des Messfelds)
- Auslöser antippen und halten  
oder
- Funktionstaste drücken (sofern mit der Funktion **AF-L** oder **AF-L + AE-L** belegt, siehe S. 151)
  - Das Motiv wird fokussiert.
- Kamera auf gewünschten Ausschnitt schwenken
  - Das Messfeld „verfolgt“ das gespeicherte Motiv und das Motiv wird kontinuierlich fokussiert.

### Hinweis

- Diese Messmethode fokussiert kontinuierlich, auch wenn als AF-Betriebsart **AFs** eingestellt wurde.

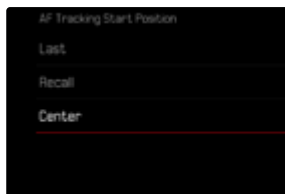
## STARTPOSITION BEI VERFOLGUNG

Werkseinstellung: **Mitte**

Es kann festgelegt werden, an welcher Position die Verfolgung starten soll.

Mitte	Bildschirmmitte
Letzte	Endposition der letzten Verfolgung Beispiel: Ein Auto fährt von links nach rechts durch das Bild. Die Aufnahme erfolgt am rechten Bildrand. Die nächste Messung startet am rechten Bildrand.
Anfang	Anfangsposition der letzten Verfolgung Beispiel: Ein Auto fährt von links nach rechts durch das Bild. Die Aufnahme erfolgt am rechten Bildrand. Die nächste Messung startet am linken Bildrand.

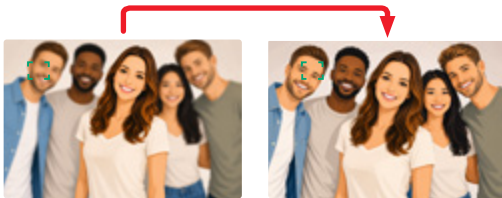
- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **AF-Einstellungen** wählen
- **Startposition AF-Verfolgung** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Letzte**, **Anfang**, **Mitte**)



## AUTOMATISCHE MOTIVERKENNUNG

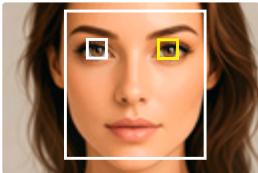
Die Kamera erkennt selbstständig verschiedene Motive – darunter Personen, Tiere und Fahrzeuge – und fokussiert dabei gezielt auf Augen, Gesichter, Körper bzw. Fahrzeugteile. So bleibt das Hauptmotiv auch bei Bewegung oder kurzzeitiger Verdeckung zuverlässig im Fokus. Die automatische Motiverkennung gewährleistet eine präzise und kontinuierliche Schärfenachführung in jeder Aufnahmesituation.

- Im Hauptmenü **AF-Detektion** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Aus**, **Person (Auge/Gesicht/Körper)**, **Person (Auge/Gesicht)**, **Tier (Körper)**, **Tier (Auge/Körper)**, **Fahrzeug**, **Fahrzeug (Teile)**)



Wenn bei der Gesichtserkennung ein Auge erkannt wird, wird darauf fokussiert. Wenn mehrere Augen erkannt wurden, kann gewählt werden, welches Auge fokussiert werden soll. Das aktuell gewählte Auge wird hervorgehoben.

- Joystick in gewünschter Richtung drücken



Bei der **Fahrzeug** Erkennung werden bevorzugt weiter entfernte oder sich schnell bewegende Motive erkannt

- Im Hauptmenü **AF-Detektion** wählen
- **Fahrzeug** wählen



Die **Fahrzeug (Teile)** Erkennung eignet sich bei näheren Details des Fahrzeugs oder des Fahrers (Karosserie-Teile, Helm, etc.).

- Im Hauptmenü **AF-Detektion** wählen
- **Fahrzeug (Teile)** wählen



### Hinweis:

Die Motiverkennung **Auto** ist auf Rennautos optimiert; kontrastarme Straßenfahrzeuge (z. B. weiße oder graue) werden ggf. weniger zuverlässig erkannt.

## KOMBINATION AF-MODUS / AF-DETEKTION

Mit der Zone/Mehrfeld-Messung kann auf den gewünschten Schärfepunkt auf alle in dem Messbereich erfassten Motive gewählt werden.

- Joystick in gewünschter Richtung drücken
  - Weiße Umrandung signalisiert erkannte Objekte, gelbe Umrandung zeigt das gewählte Objekt.

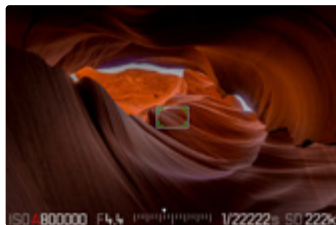


## AF-MESSFELD BEI TRACKING UND AKTIVER AF DETEKTION

Im AF-Modus **AF Detektion** mit aktivierter Motiv-Erkennung (Mensch oder Tier) passt sich die Darstellung des Tracking-Rahmens nun dem jeweiligen Erkennungs- und Fokussierungsstatus an.

### Verhalten im Detail

Erkennt die Kamera ein geeignetes Motiv (Mensch oder Tier), wird das Tracking aktiviert und entsprechend angezeigt. Wird der erste Druckpunkt des Auslösers betätigt, ohne dass ein entsprechendes Motiv im Bildfeld erkannt wird, bleibt Tracking inaktiv.



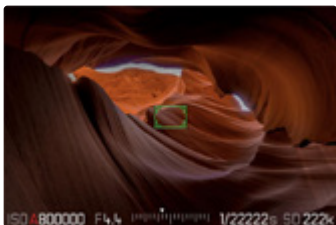
In diesem Fall zeigen grüne Markierungen (Ecken des Rahmens) an, dass die Kamera bereits erfolgreich fokussiert hat. Die Umrandung bleibt weiss.

Die farbliche Kennzeichnung ermöglicht eine schnelle visuelle Rückmeldung darüber, ob Tracking aktiv ist oder ob eine alternative Fokussierung erfolgt ist.

## AF-MESSFELD BEI TRACKING OHNE AF DETEKTION

Ist keine Personen- oder Tiererkennung aktiviert, signalisiert das AF-Messfeld die erfolgreiche Fokussierung durch eine Farbänderung.

Sobald der Fokus bestätigt ist, wechseln Rahmen und Ecken des AF-Feldes von weiß zu grün. Die grüne Anzeige zeigt an, dass die Kamera das gewählte Motiv erfolgreich fokussiert hat.



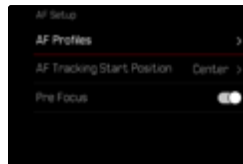
## AF-EINSTELLUNGEN

### AF-PROFILE

Werkseinstellung: **Kinder / Haustiere**

Mit den AF-Profilen kann das Verhalten des Autofokus optimal an die Art des Motivs angepasst werden. Sie bestimmen, wie empfindlich der Autofokus auf Veränderungen des Motivs reagiert.

Es gibt 4 vordefinierte AF-Profile:



AF-Profil	Typische Situation
Kinder / Haustiere	Normale Bewegungen
Teamsport	Schnelle, unvorhersehbare Richtungswechsel
Läufer	Konstante Bewegungen
Wildtiere	Plötzliches Erscheinen und Richtungswechsel

Jedes dieser Profile enthält drei Parameter:

AF -Empfindlichkeit, Seitliche Bewegung und Richtungsänderung.

Höhere Werte:	Geringere Werte:
AF -Empfindlichkeit	
Veränderungen beim Abstand vom Motiv werden sofort nachvollzogen	Die Anpassung wird leicht verzögert, um unbeabsichtigte Fokussprünge zu vermeiden, wenn beispielsweise ein Objekt kurzzeitig vor dem Motiv vorbeizieht
Seitliche Bewegung	
Bei einer Bewegung aus dem aktiven Fokusfeld heraus wechselt die Kamera schnellstmöglich zum nächsten Fokusfeld	Gradueller Wechsel zu benachbarten Fokusfeldern, um Fehler durch leichte Bewegungen zu vermeiden
Richtungsänderung	
Bei plötzlichen Änderungen der Bewegung des Motivs zieht der Fokus sofort nach	Stabilere Fokussierung bei gleichmäßigen Bewegungen

## AKTIVES PROFIL AUFRUFEN

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **AF-Einstellungen** wählen
- **AF-Profil** wählen

## AKTIVES PROFIL WECHSELN

- Aktives Profil aufrufen
- Joystick/Daumenrad drücken
  - Das aktuell gewählte Profil wird durch rote Schrift und zwei kleine weiße Dreiecke zu beiden Seiten als veränderlich markiert.
- Joystick nach links/rechts drücken  
oder
- Daumenrad drehen

## AKTIVES PROFIL ANPASSEN

- Aktives Profil aufrufen
- Gewünschten Parameter wählen
- Joystick/Daumenrad drücken
- Gewünschten Wert einstellen



## AKTIVES PROFIL ZURÜCKSETZEN

- Aktives Profil aufrufen
- Joystick nach rechts drücken
- Joystick/Daumenrad drücken

## VORFOKUSSIERUNG

Bei aktivierter Funktion führt die Kamera noch vor der eigentlichen Fokussierung ein kontinuierliches Tiefen-Mapping in Echtzeit durch. Dadurch werden die möglichen Fokuspunkte einer Szene bereits voridentifiziert. Der Autofokus wird damit stark beschleunigt.

Die Vorfokussierung ist mit allen AF-Betriebsarten und AF-Messmethoden kompatibel.

Werkseinstellung: An

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **AF-Einstellungen** wählen
- **Vorfokussierung** wählen
- **An/Aus** wählen

## FOKUSBEGRENZUNG

Der Fokussierbereich kann auf den Makro-Bereich begrenzt werden. Dadurch wird die automatische Fokussierung deutlich beschleunigt.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Fokusbegrenzung (Makro)** wählen
- **An/Aus** wählen

### Hinweise

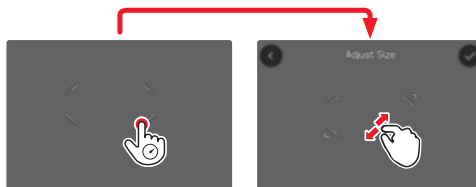
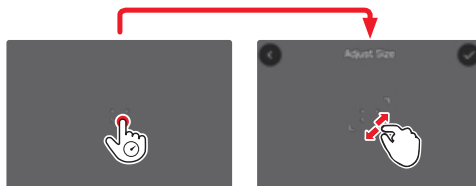
- Der Fokussierbereich ist je nach Objektiv unterschiedlich (siehe entsprechende Anleitung).
- Diese Funktion ist für bestimmte Objektive nicht verfügbar:
  - mit Adapter montierte Objektive (z. B. Leica M-Objektive mit L-Adapter M)
  - Diese Funktion ist nur für ausgewählte Objektive verfügbar.

## AF-SCHNELLEINSTELLUNG

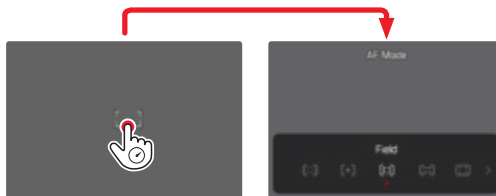
Die AF-Schnelleinstellung ermöglicht eine schnelle Änderung der Messfeld-Größe bei manchen AF-Messmethoden. Das Monitorbild bleibt während der Einstellung durchgängig sichtbar.

### AF-SCHNELLEINSTELLUNG AUFRUFEN

- Auf Monitor tippen und halten
  - Alle Hilfsanzeigen werden ausgeblendet.
  - Wenn als Messmethode **Feld/Spot/Zone/Mehrfeld** eingestellt ist, erscheinen an zwei Ecken des Messfelds Markierungen.



- Bei allen anderen AF-Betriebsarten erscheint direkt das Balken-Menü **AF-Modus**.



## GRÖSSE DES AF-MESSFELDS ÄNDERN

(nur **Feld/Spot/Zone/Mehrfeld**)

→ Daumenrad drehen

oder

- Zusammen-/auseinanderziehen
  - Die Größe des AF-Messfelds ist in 3 Stufen einstellbar.

## AF-MESSMETHODE WECHSELN

Falls die aktive AF-Betriebsart **Feld** oder **Personenerkennung** ist, muss zuerst das Balken-Menü **AF-Modus** aufgerufen werden:

- Vordere Funktionstaste (unten) drücken
  - Das Balken-Menü **AF-Modus** erscheint.
- Gewünschte Messmethode mit Daumenrad wählen
  - Die Einstellung kann auch mit dem rechten Einstellrad erfolgen.
  - Die Einstellung wird nach ca. 3 s automatisch übernommen, das Balken-Menü verschwindet.

### Hinweis

- Die AF-Schnelleinstellung per rechten Einstellrad kann nur aufgerufen werden, wenn die Funktion **Touch-AF** aktiv ist (siehe S. 116).

## AF-HILFSFUNKTIONEN

### VERGRÖßERUNG IM AF-BETRIEB

Zur besseren Beurteilung der Einstellungen kann die Vergrößerung unabhängig von der Fokussierung aufgerufen werden.

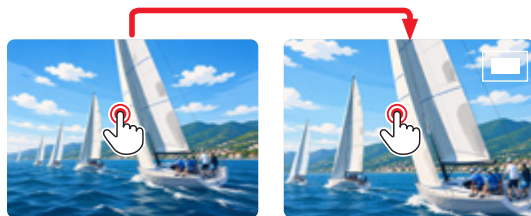
Dazu muss die Funktion **Vergrößerung** einer der Funktionstasten zugewiesen werden (siehe S. 74).  
Werkseinstellung: Vordere Funktionstaste (oben)

### Um einer gewünschten Funktionstaste die Funktion zuzuweisen

→ Siehe S. 74

### Um die Vergrößerung aufzurufen

- Funktionstaste drücken
  - Ein vergrößerter Bildausschnitt erscheint. Seine Lage richtet sich nach der Position des AF-Messfelds.
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.



### **Um die Vergrößerungsstufe anzupassen**

- Daumenrad drehen
  - Der Bildausschnitt wechselt zwischen den Vergrößerungsstufen.

### **Um die Lage des Ausschnitts zu ändern**

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### **Um die Vergrößerung zu beenden**

- Auslöser antippen  
oder
- Funktionstaste erneut drücken

### **Hinweise**

- Die Vergrößerung bleibt aktiv, bis sie beendet wird.
- Die zuletzt genutzte Vergrößerungsstufe bleibt beim nächsten Aufruf der Funktion erhalten.

### **AF-HILFSLICHT**

Das eingebaute AF-Hilfslicht erweitert den Betriebsbereich des AF-Systems auch auf schlechte Lichtverhältnisse. Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet dieses Licht unter solchen Bedingungen auf, während die Messung vorgenommen wird. Zur Einstellung siehe S. 116.

### **AKUSTISCHE AF-BESTÄTIGUNG**

Es ist möglich, die erfolgreiche Entfernungsmessung im AF-Betrieb durch ein akustisches Signal bestätigen zu lassen (siehe S. 86).

## VERSCHIEBEN DES AF-MESSFELDS

Alle AF-Messmethoden erlauben ein Verschieben des AF-Messfelds vor dem Fokussieren.

→ Joystick in die gewünschte Richtung drücken  
oder

→ An der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen  
(Bei aktivem Touch-AF)

### Hinweise

- Das Messfeld bleibt auch bei einem Wechsel der AF-Messmethode und beim Ausschalten der Kamera an der zuletzt für diese AF-Messmethode genutzten Position.
- Bei Kombination der Belichtungsmessmethode **Spot** mit den AF-Messmethoden **Spot**, **Feld** und **Zone** erfolgt eine Kopplung der Messfelder. Die Belichtungsmessung erfolgt dann an der durch das AF-Messfeld vorgegebenen Stelle, auch wenn dieses verschoben wird.

## SCHNELLES WECHSELN DER AF-MESSPOSITION

Die Funktion **AF-Messfeld zentrieren** ermöglicht im Foto-Betrieb den schnellen Wechsel zwischen zwei Messpositionen.

Der erste Aufruf der Funktion setzt die Position des AF-Messfelds zurück in die Bildmitte. Mit jedem weiteren Aufruf springt das AF-Messfeld zwischen der Bildmitte und der zuletzt genutzten Fokusposition hin und her.

Dazu muss die Funktion **AF-Messfeld zentrieren** einer der Funktionstasten zugewiesen werden (siehe S. 73).

### Hinweis

- Diese Funktion ist verfügbar für die AF-Betriebsarten **Spot**, **Feld**, **Zone** und **Verfolgung**.

## MANUELLE FOKUSSIERUNG (MF)

Bei bestimmten Motiven und Situationen kann manuelle Fokussierung vorteilhafter sein als mit Autofokus zu arbeiten.

- wenn die gleiche Einstellung für mehrere Aufnahmen gebraucht wird
- wenn der Einsatz der Messwertspeicherung aufwändiger wäre
- wenn bei Landschaftsaufnahmen die Einstellung auf unendlich beibehalten werden soll
- wenn schlechte, d. h. sehr dunkle Lichtverhältnisse keinen bzw. nur einen langsameren AF-Betrieb erlauben

→ Im Hauptmenü **Fokusmodus** wählen

→ **MF** wählen

→ Entfernungseinstellung drehen, bis das gewünschte Motivteil scharf abgebildet wird


## MF-HILFSFUNKTIONEN

Für die manuelle Entfernungsmessung stehen die folgenden Hilfsfunktionen zur Verfügung.

### FOCUS PEAKING

Bei dieser Hilfsfunktion werden die Kanten von scharf eingestellten Motivteilen farblich hervorgehoben. Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Die Empfindlichkeit kann ebenfalls angepasst werden. Zur Einstellung siehe S. 111.



Bei aktivem Focus Peaking erscheint rechts im Bild  mit Anzeige der genutzten Farbe. Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Die Empfindlichkeit kann ebenfalls angepasst werden. Die Aktivierung dieser Funktion wird über die Info-Profile gesteuert (siehe S. 108).

- Funktion aktivieren
- Entfernungseinstellung so drehen, dass die gewünschten Motivteile markiert werden

### Hinweis

- Die Kennzeichnung scharf abgebildeter Motivteile beruht auf Motivkontrast, d. h. auf hell-/dunkel-Unterschieden. Dadurch können auch Motivteile mit hohem Kontrast falsch markiert werden, obwohl sie nicht scharf eingestellt sind.

## VERGRÖßERUNG IM MF-BETRIEB

Je größer die Details des Motivs abgebildet werden, desto besser kann ihre Schärfe beurteilt werden, und umso genauer kann die Schärfe eingestellt werden. Diese Funktion kann bei manueller Fokussierung automatisch aktiviert oder unabhängig davon aufgerufen werden.

### AUFRUF MIT DEM ENTFERNUNGS-EINSTELLRING

Beim Drehen am Entfernungseinstellung wird automatisch ein Bildausschnitt vergrößert angezeigt.

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Fokussierhilfe** wählen
- **Autom. Vergröß.** wählen
- **An** wählen
- Entfernungseinstellung drehen
  - Ein vergrößerter Bildausschnitt erscheint. Seine Lage richtet sich nach der Position des AF-Messfelds.
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.

### Um die Vergrößerungsstufe anzupassen

- Daumenrad/rechtes Einstellrad drehen
  - Der Bildausschnitt wechselt zwischen den Vergrößerungsstufen.

### Um die Lage des Ausschnitts zu ändern

- Durch Wischen die Lage des Ausschnitts bei vergrößerter Abbildung beliebig verschieben oder
- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### Um die Vergrößerung zu beenden

- Auslöser antippen

### Hinweise

- Ca. 5 s nach dem letzten Drehen am Entfernungseinstellung wird die Vergrößerung automatisch aufgehoben.
- Die zuletzt genutzte Vergrößerungsstufe bleibt beim nächsten Aufruf der Funktion erhalten.

### AUFRUF MIT FUNKTIONSTASTE

Zur besseren Beurteilung der Einstellungen kann die Vergrößerung unabhängig von der Fokussierung aufgerufen werden.

Dazu muss die Funktion **Vergrößerung** einer der Funktionstasten zugewiesen werden (siehe S. 73).

Werkseinstellung: Vordere Funktionstaste (oben)

### Um einer Funktionstaste die Funktion zuzuweisen

- Siehe S. 74

### Um die Vergrößerung aufzurufen

- Funktionstaste drücken
  - Ein vergrößerter Bildausschnitt erscheint. Seine Lage richtet sich nach der Position des AF-Messfelds.
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.

### Um die Vergrößerungsstufe anzupassen

- Daumenrad/rechtes Einstellrad drehen
  - Der Bildausschnitt wechselt zwischen den Vergrößerungsstufen.

### Um die Lage des Ausschnitts zu ändern

- Durch Wischen die Lage des Ausschnitts bei vergrößerter Abbildung beliebig verschieben oder
- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### Um die Vergrößerung zu beenden

- Auslöser antippen

### Hinweis

- Die Vergrößerung bleibt aktiv, bis sie beendet wird.

## ENTFERNUNGSANZEIGE

Bei manueller Fokussierung werden im Top-Display Entfernungangaben angezeigt.

- Fokusmodus MF: wenn der Auslöser angetippt wird
- Fokusmodus AF: wenn der Auslöser angetippt gehalten und dann der Entfernungs-Einstellung gedreht wird

Die Maßeinheit der Anzeige (m oder ft) ist einstellbar, siehe S. 81.

### Hinweis

- Die Entfernungangaben werden anhand der vom Objektiv übertragenden Fokusposition geschätzt.

## IM MF-BETRIEB AUTOFOKUS NUTZEN

Bei Bedarf kann mit dem Joystick eine automatische Fokussierung durchgeführt werden. Als AF-Betriebsarten stehen AFs und AFc zur Verfügung.

Außerdem kann gleichzeitig eine Belichtungsmessung und -speicherung erfolgen (siehe S. 151).

- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Joystick** wählen
- **MF-Modus** wählen
- **Gewünschte Einstellung** wählen  
(AFs, AFs + AE-L, AFc, AFc + AE-L)

Bei gedrücktem Joystick sind die Messfunktionen je nach Einstellung wie folgt verteilt:

Menü-Einstellung	Joystick	Auslöser
AFs + AE-L AFc + AE-L	Belichtung und Schärfe	–
AFs AFc	Schärfe	Belichtung

- Gewünschtes Motiv anvisieren
- Joystick drücken und halten
  - Messung und Speicherung erfolgen.
- Ggf. weitere Messwertspeicherung mit dem Auslöser vornehmen
- Endgültigen Bildausschnitt bestimmen
- Auslösen

## ISO-EMPFINDLICHKEIT

Die ISO-Einstellung umfasst insgesamt einen Bereich von ISO 50 bis ISO 200 000 und erlaubt damit eine bedarfsgerechte Anpassung an die jeweiligen Situationen.

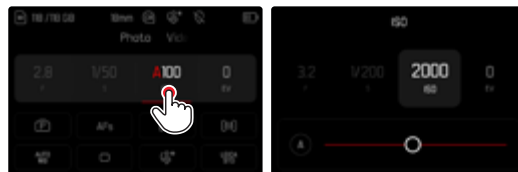
Bei manueller Belichtungseinstellung ergibt sich durch die automatische ISO-Einstellung mehr Spielraum für die Verwendung der gewünschten Verschlusszeiten-Blenden-Kombination. Innerhalb der automatischen Einstellung ist es möglich, Prioritäten festzulegen, z. B. aus Gründen der Bildgestaltung.

Werkseinstellung: **Auto ISO**

## FESTE ISO-WERTE

Es können Werte von ISO 50 bis ISO 200 000 in 37 Stufen gewählt werden. Die manuelle ISO-Einstellung erfolgt zunächst in 1/3 EV-Schritten.

### Über das Control Center



### Hinweis

- Insbesondere bei hohen ISO-Werten und nachträglicher Bildbearbeitung können vor allem in größeren und gleichmäßig hellen Flächen des Motivs Rauschen sowie vertikale und horizontale Streifen sichtbar werden.

## Mittels Einstellrads

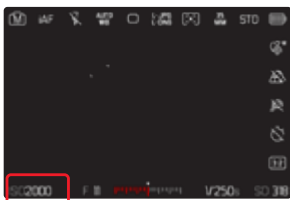
Die Funktion kann einem Einstellrad zugewiesen werden.  
Werkseinstellung: Linkes Einstellrad

### Um einem Einstellrad die Funktion zuzuweisen

→ Siehe S. 74

### Um einen festen Wert auszuwählen

- Auslöser antippen und halten
- Einstellrad drehen und auf den gewünschten Wert einstellen
  - Eingestellte Werte wird im Monitor links unten angezeigt.

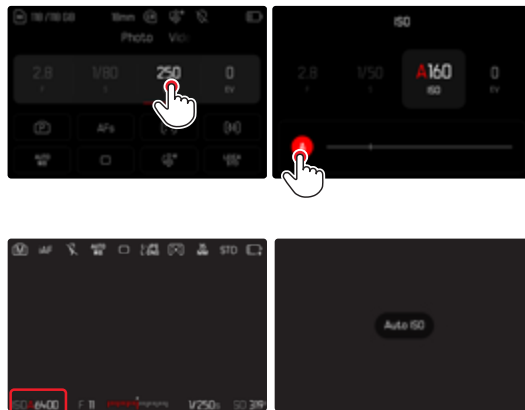


## AUTOMATISCHE EINSTELLUNG

Die Empfindlichkeit wird automatisch der Außenhelligkeit bzw. der vorgegebenen Verschlusszeiten-Blenden-Kombination angepasst. Zusammen mit der Zeitautomatik erweitert dies den Bereich der automatischen Belichtungssteuerung. Die automatische Steuerung der ISO-Empfindlichkeit erfolgt in Schritten von 1 EV, 1/2 EV, 1/3 EV oder 1/6 EV, je nach Einstellung.

→ A wählen

### Über das Control Center



## EINSTELLUNGSBEREICHE BEGRENZEN

Es kann ein maximaler ISO-Wert eingestellt werden, um den Bereich der automatischen Einstellung einzugrenzen (**Maximaler ISO-Wert**). Zusätzlich kann auch eine maximale Belichtungszeit eingestellt werden. Hierfür stehen die automatische Einstellung sowie feste längste Verschlusszeiten zwischen  $1/2$  s und  $1/2000$  s zur Verfügung.

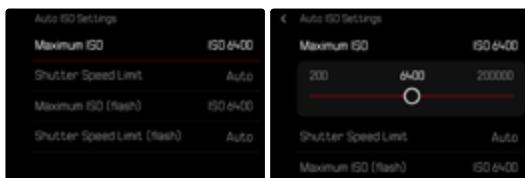
Für die Fotografie mit Blitzlicht sind separate Einstellungen möglich.

### ISO-WERT BEGRENZEN

Verfügbar sind alle Werte ab ISO 200.

Werkseinstellung: **6400**

- Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen
- **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Maximaler ISO-Wert** wählen
- Gewünschten Wert wählen



## VERSCHLUSSZEIT BEGRENZEN

Werkseinstellung: **Auto**

- Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen
- **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Belichtungszeit-Begrenzung** wählen
- Gewünschten Wert wählen

### Hinweis:

Bei Einstellung **Auto** wird die Verschlusszeit abhängig vom Sensorformat automatisch gewählt:

- 35 mm: ca.  $1 / (2 \times \text{Brennweite})$
- APS-C: ca.  $1 / (3 \times \text{Brennweite})$

Die tatsächlich verwendete Verschlusszeit hängt zudem von der Einstellung **Schrittweite ISO** ab.

### ISO-WERT BEGRENZEN (BLITZ)

Verfügbar sind alle Werte ab ISO 200.

Werkseinstellung: **6400**

- Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen
- **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Maximaler ISO-Wert (Blitz)** wählen
- Gewünschten Wert wählen

### VERSCHLUSSZEIT BEGRENZEN (BLITZ)

Werkseinstellung: **Auto**

- Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen
- **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Belichtungszeit-Begr. (Blitz)** wählen
- Gewünschten Wert wählen

## DYNAMISCHE ISO-EINSTELLUNG

Das Daumenrad kann so konfiguriert werden, dass die manuelle ISO-Einstellung in Echtzeit erfolgen kann (siehe S. 74). Dabei wechselt die Einstellung durch alle im Menü **ISO** verfügbaren Werte. Das bedeutet, dass auch **Auto ISO** gewählt werden kann.

## FLOATING ISO

Diese Funktion ergänzt Auto ISO. Mit vielen Zoomobjektiven verändert sich bei Veränderungen der Brennweite die Lichtstärke. Floating ISO passt in dieser Situation die Empfindlichkeit in feinen Abstufungen an und sorgt gleichzeitig dafür, dass in den (halb-)automatischen Belichtungsbetriebsarten die gewählten Einstellungen von Blendenwert und Verschlusszeit konstant bleiben. So können besonders bei Videoaufnahmen sichtbare Helligkeitssprünge vermieden werden.

Werkseinstellung: **An**

→ Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen

→ **Floating ISO** wählen

→ **An** wählen

### Hinweis

- **Floating ISO** kann nur arbeiten, wenn die ursprüngliche ISO-Einstellung Spielraum für Veränderung zulässt, d. h. nicht ohnehin schon die höchste/niedrigste ISO-Einstellung verwendet wird. Ist das der Fall, wird das **Floating ISO**-Warnsymbol angezeigt.

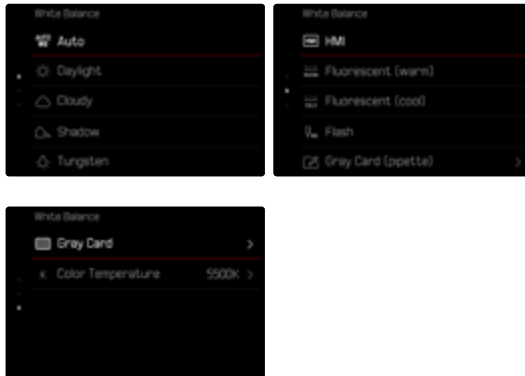
## WEISSABGLEICH

In der digitalen Fotografie sorgt der Weißabgleich für eine neutrale Farbwiedergabe bei jedem Licht. Er beruht darauf, dass die Kamera vorab darauf abgestimmt wird, welche Lichtfarbe als Weiß wiedergegeben werden soll.

Dazu stehen vier Möglichkeiten zur Verfügung:








- automatische Steuerung
- feste Voreinstellungen
- manuelle Einstellung durch Messung
- direkte Einstellung der Farbtemperatur

Werkseinstellung: **Auto**



## AUTOMATISCHE STEUERUNG/ FESTEINSTELLUNGEN




- **Auto**: für automatische Steuerung, die in den meisten Situationen neutrale Ergebnisse liefert
- Verschiedene feste Voreinstellungen für die häufigsten Lichtquellen:

 <b>Sonnig</b>	Für Außenaufnahmen bei Sonnenschein
 <b>Wolkig</b>	Für Außenaufnahmen bei bewölktem Himmel
 <b>Schatten</b>	Für Außenaufnahmen mit dem Hauptmotiv im Schatten
 <b>Kunstlicht</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Glühlampen-Licht
 <b>HMI</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Licht von Halogen-Metaldampf lampen
 <b>Leuchtstoff. (warm)</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Licht von Leuchtstoff-Röhren mit warmer Lichtfarbe
 <b>Leuchtstoff. (kühl)</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Licht von Leuchtstoff-Röhren mit kühler Lichtfarbe
 <b>Blitz</b>	Für Aufnahmen mit Blitzgerät

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

## MANUELLE EINSTELLUNG DURCH MESSUNG

 Graukarte /  Graukarte (Pipette)

Diese Messvariante erfasst alle Farbtöne im Messfeld und errechnet daraus einen durchschnittlichen Grauwert. Die Variante  Graukarte eignet sich am besten für Motive, auf denen ein neutral grauer oder rein weißer Bereich klar zu erkennen ist. Ist dies nicht der Fall, oder soll die Messung auf Grundlage eines außerhalb der Mitte liegenden Details erfolgen, ist  Graukarte  (Pipette) besser geeignet.

### Hinweis

- Ein auf diese Art ermittelter Wert bleibt so lange gespeichert (d. h. er wird für alle folgenden Aufnahmen verwendet), bis entweder eine neue Messung durchgeführt oder eine der anderen Weißabgleich-Einstellungen gewählt wird.

## GRAUKARTE (PIPETTE)

Diese Messvariante erfasst nur den mit dem Messfeld angemessenen Farbton und errechnet daraus den Grauwert.

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- **Graukarte (Pipette)** wählen
  - Im Monitor erscheint:
    - das Bild auf der Grundlage des automatischen Weißabgleichs
    - ein Kreuz in der Bildmitte



- Das Messfeld auf eine weiße oder neutral graue Fläche ausrichten

### Um das Messfeld zu verschieben

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### Um die Messung durchzuführen

- Auslösen

oder

- Joystick/Daumenrad drücken
  - Die Messung wird durchgeführt.

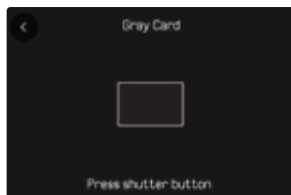
### Um die Messung abzubrechen

- FN-Taste drücken

## GRAUKARTE

Diese Messvariante erfasst alle Farbtöne im Messfeld und errechnet daraus einen durchschnittlichen Grauwert.

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- **Graukarte** wählen
  - Im Monitor erscheint:
    - das Bild auf der Grundlage des automatischen Weißabgleichs
    - ein Rahmen in der Bildmitte



- Das Messfeld auf eine weiße oder neutral graue Fläche ausrichten
  - Das Monitorbild ändert sich dynamisch aufgrund der Referenzfläche im Rahmen.

## Um die Messung durchzuführen

- Auslösen

oder

- Joystick/Daumenrad drücken
  - Die Messung wird durchgeführt.

## Um die Messung abzubrechen

- **FN**-Taste drücken

## DIREKTE EINSTELLUNG DER FARBTEMPERATUR

Werte zwischen 2000 und 11.500 K (Kelvin) können direkt eingestellt werden. Damit steht ein sehr weiter Bereich zur Verfügung, der fast alle jemals in der Praxis vorkommenden Farbtemperaturen abdeckt und innerhalb dessen die Farbwiedergabe sehr detailliert an die vorhandene Lichtfarbe und persönliche Vorstellungen angepasst werden kann.

Werkseinstellung: **5500 K**

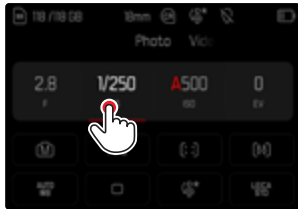


- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- **Farbtemperatur** wählen
- Gewünschten Wert wählen

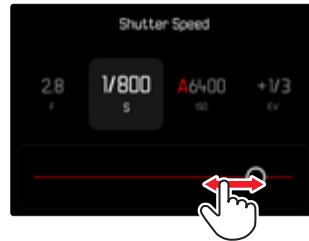
## BELICHTUNG

Die Belichtungseinstellung erfolgt dynamisch mit den beiden Einstellrädern. Grundsätzlich steuert das Daumenrad die Blende und das rechte Einstellrad die Verschlusszeit. Bei halbautomatischer Belichtungseinstellung dient das „freie“ Einstellrad dem schnellen Zugriff auf die Belichtungskorrektur. Die Belegung kann angepasst werden, siehe S. 73.

Die Belichtungseinstellungen können schnell über das Control Center vorgenommen werden.



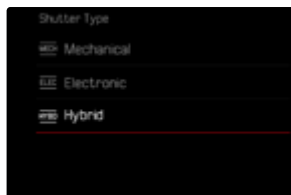
- Auf das gewünschte Bedienfeld tippen
  - Das aktive Bedienfeld wird rot hinterlegt.
  - Anstelle der Lichtwaage erscheint ein Einstellband. Ein Punkt markiert die aktuelle Einstellung. Über dem Punkt wird die aktuelle Einstellung angezeigt.
- An der gewünschten Stelle auf das Einstellband tippen oder Punkt an die gewünschte Stelle ziehen



## VERSCHLUSSTYP

Die Leica SL3-P besitzt sowohl einen mechanischen Verschluss als auch eine rein elektronische Verschlussfunktion. Der elektronische Verschluss erweitert den verfügbaren Verschlussbereich und arbeitet absolut geräuschlos, was in manchen Arbeitsumgebungen wichtig ist.

Werkseinstellung: **Hybrid**



→ Im Hauptmenü **Verschlusstyp** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen  
(**Mechanisch**, **Elektronisch**, **Hybrid**)

<b>Mechanisch</b>	Es kommt ausschließlich der mechanische Verschluss zum Einsatz. Arbeitsbereich: 60 min – 1/8000 s.
<b>Elektronisch</b>	Es kommt ausschließlich die elektronische Verschlussfunktion zum Einsatz. Arbeitsbereich: 60 s – 1/16000 s.
<b>Hybrid</b>	Wenn kürzere Verschlusszeiten erforderlich sind als mit dem mechanischen Verschluss möglich, wird die elektronische Verschlussfunktion dazugeschaltet. Arbeitsbereich: 60 min – 1/8000 s + 1/8000 s – 1/16000 s.

## ANWENDUNG

Der mechanische Verschluss vermittelt durch das traditionelle Verschlussgeräusch eine auditive Rückmeldung. Er ist sowohl für Langzeitbelichtungen als auch für Aufnahmen von bewegten Motiven gut geeignet.

Die elektronische Verschlussfunktion ermöglicht es durch sehr kurze Verschlusszeiten, auch bei hellem Licht mit offener Blende zu fotografieren. Für bewegte Motive ist sie wegen des ausgeprägten „Rolling Shutter“-Effekts weniger geeignet.

### Hinweise

- Mit der elektronischen Verschlussfunktion sind keine Aufnahmen mit Blitz möglich.
- Bei Beleuchtung durch LEDs und Leuchtstoffröhren kann es mit der elektronischen Verschlussfunktion in Kombination mit kurzen Verschlusszeiten zu Streifenbildung kommen.

## BELICHTUNGSMESSTMETHODEN

Die folgenden Belichtungsmessmethoden sind wählbar.  
Werkseinstellung: **Mehrfeld**

-  Spot
-  Mittenbetont
-  Helle Bereiche betont
-  Mehrfeld

- Im Hauptmenü **Belichtungsmessung** wählen
- Gewünschte Messmethode wählen  
(**Spot**, **Mittenbetont**, **Helle Bereiche betont**, **Mehrfeld**)
  - Die eingestellte Messmethode wird in der Kopfzeile des Monitorbildes angezeigt.

Bei Spot-Messung kann das Messfeld verschoben werden:

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### Hinweise

- Die Belichtungsinformationen (ISO-Wert, Blende, Verschlusszeit und Lichtwaage mit Belichtungskorrektur-Skala) helfen bei der Ermittlung der für eine korrekte Belichtung benötigten Einstellungen.
- Die wichtigsten Anzeigen (ISO-Wert, Blende und Verschlusszeit) erscheinen ebenfalls im Top-Display.

## SPOT

Diese Messmethode ist ausschließlich auf einen kleinen Bereich in der Bildmitte konzentriert. Bei Kombination der Belichtungsmessmethode **Spot** mit den AF-Messmethoden **Spot** und **Feld** erfolgt eine Kopplung der Messfelder. Die Belichtungsmessung erfolgt dann an der durch das AF-Messfeld vorgegebenen Stelle, auch wenn dieses verschoben wird.

## MITTENBETONT

Diese Methode berücksichtigt das gesamte Bildfeld. Die in der Mitte erfassten Motivteile bestimmen jedoch sehr viel stärker als die Randbereiche die Berechnung des Belichtungswerts.

## MEHRFELD

Diese Messmethode beruht auf der Erfassung von mehreren Messwerten. Sie werden in einem Algorithmus der Situation entsprechend verrechnet und ergeben einen Belichtungswert, der auf die angemessene Wiedergabe des angenommenen Hauptmotivs abgestimmt ist.

## HELLE BEREICHE BETONT

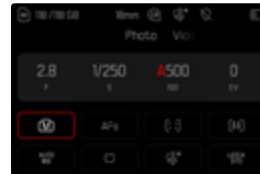
Diese Methode berücksichtigt das gesamte Bildfeld. Der Belichtungswert wird jedoch auf die überdurchschnittlich hellen Motivteile abgestimmt. Dadurch hilft sie, eine Überbelichtung der hellen Motivteile zu vermeiden, ohne sie direkt anmessen zu müssen. Besonders geeignet ist diese Messmethode bei Motiven, die deutlich stärker beleuchtet werden als der Rest des Bildes (z. B. Menschen im Scheinwerferlicht) oder überdurchschnittlich stark reflektieren (z. B. weiße Kleidung).

Mehrfeld	Helle Bereiche betont
	
	
	

## BELICHTUNGSBETRIEBSARTEN

Zur optimalen Anpassung an das jeweilige Motiv oder die gewünschte Bildgestaltung stehen vier Betriebsarten zur Verfügung:

- Programmatomatik (**P**)
- Zeitautomatik (**A**)
- Blendautomatik (**S**)
- Manuelle Einstellung (**M**)



## BETRIEBSART WÄHLEN

### Mittels Daumenrad

- Daumenrad drücken
  - Die aktuelle Betriebsart erscheint im Top-Display. Im Monitor wird die aktuelle Betriebsart rot markiert.
- Daumenrad drehen, um die gewünschte Betriebsart anzuwählen
  - Im Top-Display und im Monitor ändert sich die Betriebsart-Anzeige entsprechend. Die Betriebsarten können durch Drehen in beiden Richtungen erreicht werden.
  - Ca. 2 s nach dem letzten Drehen des Daumenrads wird die gewählte Betriebsart automatisch übernommen.

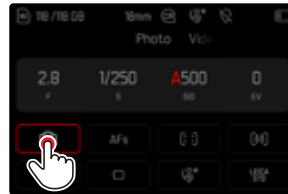


## Um die gewählte Betriebsart sofort zu übernehmen

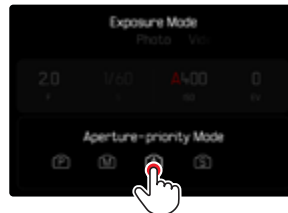
- Joystick/Daumenrad drücken
- oder
- Auslöser antippen

### Über das Control Center

- Auf Bedienfeld tippen

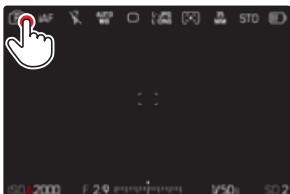


- Auf gewünschte Belichtungsbetriebsart tippen

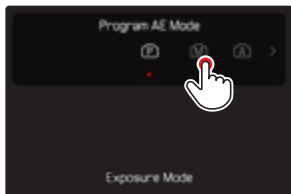


## Im Aufnahme-Betrieb

→ Auf Bedienfeld in der oberen Info-Leiste tippen



→ Auf gewünschte Belichtungsbetriebsart tippen



## Hinweis

- Bei Verwendung von Objektiven mit Blendenring (z. B. Leica M-Objektive) stehen nur die Belichtungsbetriebsarten **A** (Zeitautomatik) und **M** (manuelle Einstellung) zur Verfügung. Als Blendenwert wird in solchen Fällen **f0.0** angezeigt.

## VOLLAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – P


### PROGRAMMAUTOMATIK – P

Die Programmautomatik dient schnellem, vollautomatischem Fotografieren. Die Belichtung wird durch automatische Einstellung von Verschlusszeit und Blende gesteuert.

- Betriebsart **P** wählen (siehe S. 143)
  - Auslöser antippen und halten
    - Am unteren Bildschirmrand werden die Belichtungsinformationen angezeigt. Diese enthalten das automatisch eingestellte Wertepaar aus Blendeneinstellung und Verschlusszeit.
    - Alle anderen evtl. sichtbaren Anzeigen der Informationsleisten werden ausgeblendet.
  - Auslösen
- oder
- Das automatisch eingestellte Wertepaar anpassen (Programm-Shift)

## ÄNDERN DER VORGEGEBENEN VERSCHLUSSZEIT-BLENDEN-KOMBINATIONEN (SHIFT)

Das Verändern der vorgegebenen Werte mit der Shift-Funktion verbindet die Sicherheit und Schnelligkeit der vollautomatischen Belichtungssteuerung mit der Möglichkeit, jederzeit die von der Kamera gewählte Zeit-Blenden-Kombination den eigenen Vorstellungen entsprechend variieren zu können. Die Gesamtbelichtung, d. h. die Helligkeit des Bildes, bleibt dabei unverändert. Kürzere Verschlusszeiten eignen sich z. B. für Sportaufnahmen, längere bringen größere Schärfentiefe z. B. für Landschaftsaufnahmen.

- Daumenrad nach links/rechts drehen (rechts = größere Schärfentiefe bei längeren Verschlusszeiten, links = kürzere Verschlusszeiten bei geringerer Schärfentiefe)
- Geschiftete Wertepaare werden durch ein Sternchen neben dem  gekennzeichnet. Im Top-Display erfolgt die Kennzeichnung durch den Wechsel von **P** zu **Ps**.

### Hinweis

- Zur Gewährleistung einer korrekten Belichtung ist der Verstell-Bereich begrenzt.

## HALBAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – A/S

### ZEITAUTOMATIK – A

Die Zeitautomatik steuert die Belichtung automatisch entsprechend der manuell vorgewählten Blende. Sie eignet sich daher insbesondere für Aufnahmen, bei denen die Schärfentiefe das entscheidende Bildgestaltungs-element ist.

Mit einem entsprechend kleinen Blendenwert können Sie den Bereich der Schärfentiefe verringern, beispielsweise, um bei einem Porträt das scharf abgebildete Gesicht vor einem unwichtigen oder störenden Hintergrund „freizustellen“. Umgekehrt können Sie mit einem entsprechend größeren Blendenwert den Bereich der Schärfentiefe vergrößern, um bei einer Landschaftsaufnahme alles von Vorder- bis Hintergrund scharf wiederzugeben.

- Betriebsart **A** wählen (siehe S. 143)
- Gewünschten Blendenwert einstellen
- Auslöser antippen und halten
  - Am unteren Bildschirmrand werden die Belichtungsinformationen angezeigt. Diese enthalten das automatisch eingestellte Wertepaar aus Blendeneinstellung und Verschlusszeit.
  - Alle anderen evtl. sichtbaren Anzeigen der Informationsleisten werden ausgeblendet.

→ Auslösen

### Hinweis

- Bei längeren Verschlusszeiten als 2 s wird nach der Auslösung in der Anzeige die verbleibende Belichtungszeit in Sekunden zurückgezählt.

## BLENDENAUTOMATIK – S

Die Blendenautomatik steuert die Belichtung automatisch entsprechend der manuell vorgewählten Verschlusszeit. Sie eignet sich daher insbesondere für Aufnahmen von bewegten Motiven, bei denen die Schärfe der abgebildeten Bewegung das entscheidende Bildgestaltungselement ist. Mit einer entsprechend kurzen Verschlusszeit kann z. B. unerwünschte Bewegungsunschärfe vermieden und das Motiv „eingefroren“ werden. Umgekehrt kann mit einer entsprechend längeren Verschlusszeit die Dynamik der Bewegung durch gezielte „Wischeffekte“ zum Ausdruck gebracht werden.

- Betriebsart **S** wählen (siehe S. 143)
- Gewünschte Verschlusszeit einstellen
- Auslöser antippen und halten
  - Am unteren Bildschirmrand werden die Belichtungsinformationen angezeigt. Diese enthalten das automatisch eingestellte Wertepaar aus Blendeneinstellung und Verschlusszeit.
  - Alle anderen evtl. sichtbaren Anzeigen der Informationsleisten werden ausgeblendet.
- Auslösen




## MANUELLE BELICHTUNGSEINSTELLUNG

### – M

Die manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende bietet sich an:

- um eine spezielle Bildwirkung zu erzielen, die nur durch eine ganz bestimmte Belichtung zu erreichen ist
- um bei mehreren Aufnahmen mit unterschiedlichen Ausschnitten eine absolut identische Belichtung sicherstellen zu können
- Betriebsart **M** wählen (siehe S. 143)
- Gewünschte Belichtung einstellen
  - Der Belichtungsabgleich erfolgt mit Hilfe der Skala der Lichtwaage.
- Auslöser antippen und halten
  - Am unteren Bildschirmrand werden die Belichtungsinformationen angezeigt.
  - Alle anderen evtl. sichtbaren Anzeigen der Informationsleisten werden ausgeblendet.
- Auslösen

Anzeigen der Lichtwaage:

	Korrekte Belichtung
	Unter- bzw. Überbelichtung um das angezeigte Maß
	Unter- bzw. Überbelichtung um mehr als 3 EV (Exposure Value = Belichtungswert)

## Hinweise

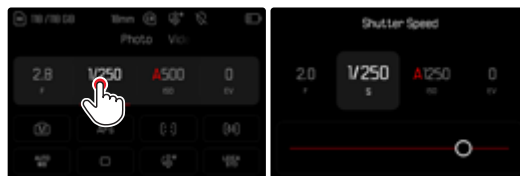
- Wenn im Menüpunkt **Belichtungsvorschau** **P-A** **S-M** gewählt ist, zeigt das Monitorbild eine Belichtungsvorschau an (nachdem die Belichtungsmessung durchgeführt wurde, siehe S. 151).
- Das Verschlusszeiten-Einstellrad muss bei einer der gravierten Verschlusszeiten eingerastet sein.

## LANGZEITBELICHTUNG

### FESTE VERSCHLUSSZEITEN

In den Betriebsarten **S** und **M** erlaubt die Leica SL3-P Verschlusszeiten bis zu 2 Minuten (abhängig von der ISO-Einstellung). Bei längeren Verschlusszeiten als 1s wird nach der Auslösung in der Anzeige die verbleibende Belichtungszeit in Sekunden zurückgezählt.

Über das Control Center



- Betriebsart **M** wählen (siehe S. 143)
- Gewünschte Verschlusszeit wählen (Dies muss mittels Verschlusszeit-Feineinstellung erfolgen, siehe S. 143)
- Auslösen

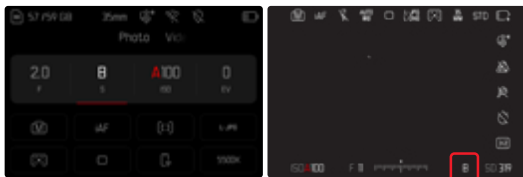
Mittels Einstellrads

Werkseinstellung: Rechtes Einstellrad  
(Siehe Funktionzuweisung an Bedienelemente S. xx)

- Betriebsart **M** wählen (siehe S. 143)
- Rechtes Einstellrad drehen
- Gewünschte Verschlusszeit wählen
- Auslösen

## B-FUNKTION

Mit der **Bulb**-Einstellung in der Betriebsart **M** bleibt der Verschluss so lange geöffnet, wie der Auslöser gedrückt gehalten wird (bis maximal 30 min; abhängig von der ISO-Einstellung).



- Betriebsart **M** wählen (siehe S. 143)
- Rechtes Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen, bis als Verschlusszeit **B** erscheint

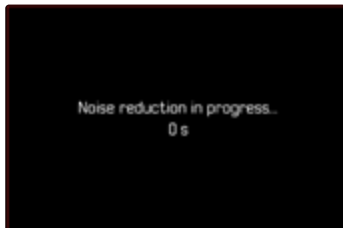
## Hinweise

- Bei der Verwendung höherer Empfindlichkeiten macht sich Bildrauschen insbesondere in gleichmäßigen, dunklen Flächen bemerkbar. Bei langen Belichtungszeiten kann es zu sehr starkem Bildrauschen kommen. Zur Verringerung dieser störenden Erscheinung erstellt die Kamera selbstständig nach Aufnahmen mit längeren Verschlusszeiten und hohen ISO-Werten eine zweite „Schwarzaufnahme“ (gegen den geschlossenen Verschluss). Das bei dieser Parallelaufnahme gemessene Rauschen wird dann rechnerisch vom Datensatz der eigentlichen Aufnahme „abgezogen“. Dementsprechend erscheint in solchen Fällen als Hinweis die Meldung **Rauschunterdrückung läuft...** zusammen mit einer entsprechenden Zeitangabe. Diese Verdopplung der „Belichtungszeit“ muss bei Langzeitbelichtungen berücksichtigt werden. Die Kamera sollte währenddessen nicht abgeschaltet werden. Um unter diesen Bedingungen mehrere Aufnahmen in Folge erstellen zu können, empfiehlt es sich, die Rauschunterdrückung auszuschalten und im Rahmen der Nachbearbeitung durchzuführen. Dafür müssen die Aufnahmen im Rohdatenformat erfolgen.
- Die maximal wählbare Verschlusszeit hängt u. a. von der Einstellung des Menüpunktes **Verschlussstyp** ab, siehe S. 141.

## RAUSCHUNTERDRÜCKUNG

Bei der Verwendung höherer Empfindlichkeiten macht sich Bildrauschen insbesondere in gleichmäßigen, dunklen Flächen bemerkbar. Bei langen Belichtungszeiten kann es zu sehr starkem Bildrauschen kommen. Zur Verringerung dieser störenden Erscheinung erstellt die Kamera selbsttätig nach Aufnahmen mit längeren Verschlusszeiten und hohen ISO-Werten eine zweite „Schwarzaufnahme“ (gegen den geschlossenen Verschluss). Das bei dieser Parallelaufnahme gemessene Rauschen wird dann rechnerisch vom Datensatz der eigentlichen Aufnahme „abgezogen“. Dementsprechend erscheint in solchen Fällen als Hinweis die Meldung **Rauschunterdrückung läuft...** zusammen mit einer entsprechenden Zeitangabe.

Diese Verdopplung der „Belichtungszeit“ muss bei Langzeitbelichtungen berücksichtigt werden. Die Kamera sollte währenddessen nicht abgeschaltet werden. Um unter diesen Bedingungen mehrere Aufnahmen in Folge erstellen zu können, empfiehlt es sich, die Rauschunterdrückung auszuschalten und im Rahmen der Nachbearbeitung durchzuführen. Dafür müssen die Aufnahmen im Rohdatenformat erfolgen.



Solange die Funktion aktiviert ist, wird die Rauschunterdrückung unter bestimmten Bedingungen immer durchgeführt. Dazu gehören Aufnahmen mit der T-Funktion sowie Langzeitbelichtungen mit Verschlusszeiten von  $\geq 8$  s.

In allen anderen Fällen hängt die Rauschunterdrückung von einer Kombination von Faktoren (insbesondere ISO-Einstellung, Verschlusszeit und Sensortemperatur) ab. Die folgende Tabelle listet beispielhaft für eine Sensortemperatur von  $25^{\circ}\text{C}$  die Verschlusszeiten, ab denen die Rauschunterdrückung durchgeführt wird.

ISO	Verschlusszeit länger als
100	7 s
200	6,4 s
400	5,9 s
800	5,4 s
1600	4,9 s
3200	4,5 s
6400	4,2 s
$\geq 12\,500$	3,8 s

Die Rauschunterdrückung kann optional deaktiviert werden (siehe S. 94).

## BELICHTUNGSSTEUERUNG

### BELICHTUNGSVORSCHAU

Während der Auslöser angetippt gehalten wird, zeigt die Helligkeit des Monitorbildes die Auswirkungen der gewählten Belichtungseinstellungen. Dies erlaubt vor der Aufnahme eine Beurteilung und Kontrolle der Bildwirkung, die sich durch die jeweilige Belichtungseinstellung ergibt. Dies gilt, solange die Motivhelligkeit und die eingestellte Belichtung nicht allzu niedrige oder hohe Helligkeitswerte ergeben.

Für die manuelle Belichtungseinstellung (**M**) kann diese Funktion deaktiviert werden.

Werkseinstellung: **P-A-S-M**

- Im Hauptmenü **Live View-Einstellungen** wählen
- **Belichtungsvorschau** wählen
- **P-A-S** (nur bei Programm-, Zeit- und Blendenautomatik) oder **P-A-S-M** (auch bei manueller Einstellung) wählen

### Hinweise

- Unabhängig von den oben beschriebenen Einstellungen kann die Helligkeit des Monitorbildes je nach den herrschenden Lichtverhältnissen von der der tatsächlichen Aufnahmen abweichen. Insbesondere bei Langzeitbelichtungen von dunklen Motiven erscheint das Monitorbild deutlich dunkler als die – korrekt belichtete – Aufnahme.
- Die Belichtungsvorschau erscheint auch dann, wenn die Belichtungsmessung mit einem anderen Bedienelement durchgeführt wird (z. B. mit dem Joystick bei Belegung mit **AE-L**).

## MESSWERTSPEICHERUNG

Oft sollen wichtige Motivteile aus gestalterischen Gründen außerhalb der Bildmitte angeordnet sein und gelegentlich sind diese wichtigen Motivteile auch überdurchschnittlich hell oder dunkel. Die mittigenbetonte Messung und die Spot-Messung erfassen jedoch im Wesentlichen einen Bereich in der Bildmitte und sind auf einen mittleren Grauwert geeicht.

In solchen Fällen ermöglicht es die Messwertspeicherung, zunächst das Hauptmotiv anzumessen und die jeweiligen Einstellungen so lange festzuhalten, bis der endgültige Bildausschnitt bestimmt ist. Bei Verwendung einer Autofokus-Betriebsart gilt dasselbe für die Fokussierung (**AF-L**).

Normalerweise erfolgen beide Speicherungen (Fokussierung und Belichtung) zugleich mit dem Auslöser. Die Speicherfunktionen können aber auch zwischen dem Auslöser und einer Funktionstaste aufgeteilt oder beide von einer Funktionstaste durchgeführt werden. Die Funktionen umfassen jeweils Einstellung und Speicherung.

## AE-L (AUTO EXPOSURE LOCK)

Die Kamera speichert den Belichtungswert. Unabhängig von der Belichtung kann die Fokussierung somit auf ein anderes Objekt gelegt werden.

## AF-L (AUTO FOCUS LOCK)

Die Kamera speichert die Entfernungseinstellung. So kann bei fixierter Entfernungseinstellung einfacher der Bildausschnitt verändert werden.

## AE-L/AF-L

Mit dieser Option merkt sich die Kamera bei gedrücktem zugewiesenen Bedienelement den Belichtungswert und die Entfernungseinstellung.

## Hinweise

- Eine Messwertspeicherung ist zusammen mit der Mehrfeld-Messung nicht sinnvoll, da in einem solchen Fall eine gezielte Erfassung eines einzigen Motivteils nicht möglich ist.
- Durch Einstellungen am Blenden-Einstellung oder am Verschlusszeiten-Einstellrad wird eine ggf. bestehende Messwertspeicherung aufgehoben.

## MESSWERTSPEICHERUNG IM AF-BETRIEB

Bei gedrücktem Joystick sind die Messfunktionen je nach Einstellung wie folgt verteilt:

Menü-Einstellung	Joystick	Auslöser
AF-L + AE-L	Belichtung und Schärfe	Keine Funktion
AF-L	Schärfe	Belichtung
AE-L	Belichtung	Schärfe
AF-ON	Schärfe	Keine Funktion

Bei nicht gedrücktem Joystick speichert der Auslöser beide Messwerte.

### Mittels Auslöser

- Das wichtige Motiveil oder ersatzweise ein vergleichbares Detail anvisieren
- Auslöser antippen und halten
  - Messung und Speicherung erfolgen.
- Bei weiterhin gedrückt gehaltenem Auslöser Kamera auf den endgültigen Bildausschnitt schwenken
- Auslösen

### Mittels Joystick

- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Joystick** wählen
- **AF-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen
- Joystick drücken und halten
  - Messung und Speicherung erfolgen.
- Ggf. weitere Messwertspeicherung mit dem Auslöser vornehmen
- Endgültigen Bildausschnitt bestimmen
- Auslösen

## MESSWERTSPEICHERUNG IM MF-BETRIEB

Im MF-Betrieb umfasst die Messwertspeicherung mit dem Auslöser nur die Belichtung. Diese Funktion kann aber auch dem Joystick zugewiesen werden.

Unabhängig von der Einstellung erfolgt die Belichtungsspeicherung mit dem Auslöser, wenn der Joystick nicht gedrückt wird.

### Mittels Auslöser

- Das wichtige Motivteil oder ersatzweise ein vergleichbares Detail anvisieren
- Auslöser antippen und halten
  - Messung und Speicherung erfolgen.
- Endgültigen Bildausschnitt bestimmen
- Auslösen

### Mittels Joystick

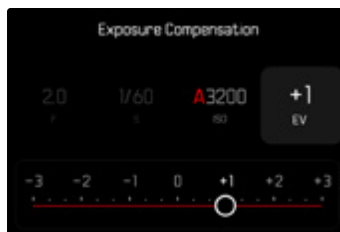
- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Joystick** wählen
- **MF-Modus** wählen
- **AE-L** wählen
- Joystick drücken und halten
  - Messung und Speicherung erfolgen.
- Endgültigen Bildausschnitt bestimmen
- Auslösen

## BELICHTUNGSKORREKTUR

Belichtungsmesser sind auf einen mittleren Grauwert geeicht, der der Helligkeit eines normalen, d. h. durchschnittlichen fotografischen Motivs entspricht. Erfüllt das angemessene Motivdetail diese Voraussetzungen nicht, kann eine entsprechende Belichtungskorrektur vorgenommen werden.

Insbesondere für mehrere hintereinander folgende Aufnahmen, z. B. wenn aus bestimmten Gründen für eine Aufnahmereihe bewusst eine etwas knappere oder reichlichere Belichtung gewünscht wird, ist die Belichtungskorrektur eine sehr hilfreiche Funktion: Einmal eingestellt, bleibt sie im Gegensatz zur Messwertspeicherung so lange wirksam, bis sie wieder zurückgestellt wird.

Es können Belichtungskorrektur-Werte im Bereich von  $\pm 3$  EV in 1/3 EV-Stufen eingestellt werden (EV: Exposure Value = Belichtungs Wert).



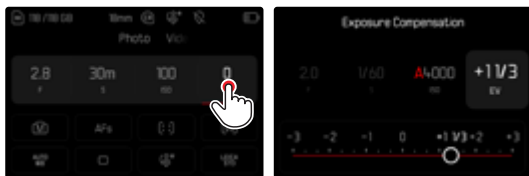
- A** Eingestellter Korrekturwert (Marken bei 0 = ausgeschaltet)

## Mittels Einstellradsteuerung

In den drei (halb-)automatischen Belichtungsbetriebsarten ist diese Funktion einem der Einstellräder zugewiesen und dadurch schnell erreichbar. Werkseinstellung: Rechtes Einstellrad

- Im Hauptmenü **Individuelle Einstellungen** wählen
- **Einstellräder** wählen
- Je nach verwendetem Objektiv **Einstellräder (AF-Objektive)** oder **Einstellräder (MF-Objektive)** wählen
- Gewünschtes Einstellrad wählen
- **Belichtungskorrektur** wählen
- Mit zugewiesenem Einstellrad den gewünschten Wert einstellen

## Über das Control Center



## Hinweise

- Während des Einstellens können Sie die Wirkung auf dem entsprechend dunkler oder heller werdenden Monitorbild beobachten.
- Für eingestellte Korrekturen gilt, unabhängig davon, wie sie ursprünglich eingegeben wurden: Sie bleiben so lange wirksam, bis sie manuell auf 0 zurückgesetzt werden, d. h. auch dann, wenn die Kamera zwischen durch aus- und wieder eingeschaltet wurde.
- Die eingestellte Belichtungskorrektur-Skala in der Fußzeile angezeigt.
- Änderungen der **Schrittweite EV**-Einstellung (siehe S. 116) führen zur Aufhebung einer eingestellten Korrektur, d. h. sie wird in solchen Fällen automatisch auf 0 zurückgesetzt.

## PRÜFEN DER SCHÄRFENTIEFE

Mit dieser Funktion werden die Auswirkungen der aktuellen Einstellungen für Blende und Verschlusszeit simuliert. Dadurch können Belichtung und Schärfentiefe des Bildes vor der Aufnahme beurteilt werden. Die Funktion entspricht der einer Abblendtaste.

- Die Funktion **Vorschau Belichtung/Schärfentiefe** einer Funktionstaste zuweisen
- Funktionstaste drücken
  - Die Anzeige wechselt zyklisch durch die Anzeigeoptionen.




– Keine Vorschau



– Vorschau für den aktuellen Blendenwert (Schärfentiefe)



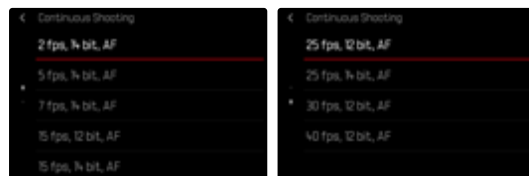
– Vorschau für den aktuellen Blendenwert (Schärfentiefe) und die aktuelle Verschlusszeit (Belichtungsvorschau)

Wenn die Belichtungsinformationen sichtbar sind, wird eine aktive Schärfentiefe- bzw. Belichtungsvorschau durch ein grünes Augensymbol  neben den Werten für Blende und Verschlusszeit angezeigt. Zusätzlich wird das entsprechende Einheitensymbol grün eingefärbt.

## AUFNAHME-BETRIEBSARTEN

### SERIEN-AUFNAHME

In der Werkseinstellung ist die Kamera auf Einzelaufnahmen (**Einzeln**) eingestellt. Es können aber auch Aufnahmeserien erstellt werden, z. B. um Bewegungsabläufe in mehreren Stufen festzuhalten.



- Im Hauptmenü **Bildfolge** wählen
- **Serienaufnahme** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

Nach der Einstellung erfolgen Serienaufnahmen solange der Auslöser ganz durchgedrückt gehalten wird (und die Kapazität der Speicherkarte ausreicht, siehe Technische Daten).

#### Hinweise:

- Serien-Aufnahme-Modi mit 12 Bit bieten eine deutlich kürzere Sensor-Auslesezeit und reduzieren dadurch den Rolling-Shutter-Effekt.
- Die Auslöseverzögerung ist bei Serienaufnahmen höher als im Einzelbildmodus und hängt u. a. von Bildrate und Monitor-Bildfrequenz ab. Um die Verzögerung bei hohen Bildraten (ab 15 B/s) zu reduzieren, werden bereits beim Antippen des Auslösers (S1) Bilder aufgenommen und erst beim vollständigen Durchdrücken (S2) gespeichert. Dadurch kann es beim Antippen zu einer kurzen Verzögerung kommen. Bei großen Blenden kann dabei ausschließlich Kontrast-AF verwendet werden.

## Hinweise

- Es wird empfohlen, bei der Verwendung dieser Funktion den Vorschau-Wiedergabebetrieb (**Autom. Wiedergabe**) zu deaktivieren.
- Unabhängig davon, wie viele Aufnahmen in einer Serie erfolgt sind, wird bei beiden Wiedergabe-Betriebsarten zunächst das letzte Bild der Serie bzw. während eines noch laufenden Speichervorgangs das letzte auf der Karte bereits gespeicherte Bild der Serie gezeigt.
- Serienaufnahmen sind nicht mit Blitzinsatz möglich. Ist eine Blitzfunktion dennoch aktiviert, wird nur eine Aufnahme erstellt.
- Serienaufnahmen sind nicht in Kombination mit dem Selbstauslöser möglich.
- Der Pufferspeicher der Kamera erlaubt nur eine begrenzte Anzahl von Aufnahmen in Serie mit der ausgewählten Aufnahmefrequenz. Ist die Kapazitätsgrenze des Pufferspeichers erreicht, wird die Aufnahmefrequenz reduziert. Dies liegt an der erforderlichen Zeit für die Übertragung der Daten vom Zwischenspeicher auf die Karte. Die verbleibende Zahl an Aufnahmen wird unten rechts angezeigt.
- Für Serienaufnahmen mit 2 B/s – 6 B/s gilt: Automatische Einstellungen (Belichtungseinstellungen in den Betriebsarten **P/A/S**, automatischer Weißabgleich sowie Autofokus) werden für jede Aufnahme einzeln vorgenommen.
- Für Serienaufnahmen mit 7 B/s – 40 B/s gilt: Automatische Einstellungen (Belichtungseinstellungen in den Betriebsarten **P/A/S**, automatischer Weißabgleich sowie Autofokus) werden vor der ersten Aufnahme ermittelt und gelten für alle folgenden Aufnahmen derselben Serie.

## INTERVALL-AUFNAHME

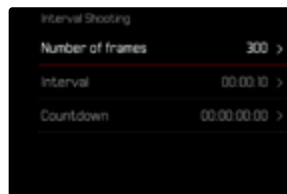
Mit dieser Kamera können Sie Bewegungsabläufe über einen längeren Zeitraum in Form von Intervall-Aufnahmen automatisch aufnehmen. Dabei legen Sie die Zahl der Aufnahmen, die Abstände zwischen den Aufnahmen und die Startzeit der Serie fest.

Beim Vornehmen der Belichtungs- und Fokussierungseinstellungen sollte berücksichtigt werden, dass sich die Bedingungen ggf. während des Ablaufs verändern können.

→ Im Hauptmenü **Bildfolge** wählen

→ **Intervall-Aufnahme** wählen

→ **Einstellungen** wählen



### ANZAHL DER AUFNAHMEN FESTLEGEN

→ **Aufnahmezahl** wählen

→ Gewünschten Wert eingeben

### ABSTÄNDE ZWISCHEN DEN AUFNAHMEN FESTLEGEN

→ **Intervall** wählen

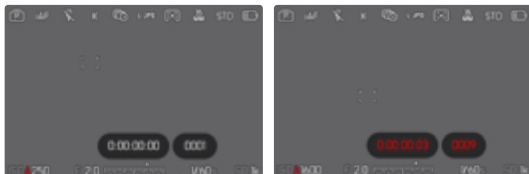
→ Gewünschten Wert eingeben

### VORLAUFZEIT FESTLEGEN

→ **Countdown** wählen

→ Gewünschten Wert eingeben

## Um zu starten



### → Auslöser drücken

- Zwischen den Aufnahmen schaltet sich der Monitor automatisch aus. Antippen des Auslösers aktiviert ihn wieder.
- Oben rechts im Bild wird die verbleibende Zeit bis zur nächsten Aufnahme sowie deren Nummer angezeigt.

## Um eine laufende Aufnahmeserie abzubrechen

### → Joystick drücken

- Ein kleines Menü erscheint.


### → Beenden wählen



## Wichtig

- Das Intervall muss länger als die Belichtungszeit gewählt werden. Als Mindestpuffer werden 1–2 Sekunden empfohlen; bei langen Belichtungszeiten ist ein größerer Puffer erforderlich (z. B. 3–4 Sekunden). Ist die Belichtungszeit länger als das Intervall, verschiebt die Kamera die nächste Aufnahme automatisch auf das nächste Intervall.

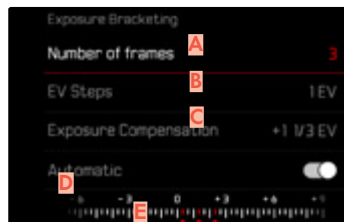
## Hinweise

- Die Verwendung des Autofokus kann bei Intervall-Aufnahmen dazu führen, dass nicht in allen Aufnahmen dasselbe Motiv fokussiert wird.
- Ist die automatische Abschaltung der Kamera eingestellt und es erfolgt kein Bedienungsvorgang, schaltet sie sich ggf. zwischen den einzelnen Aufnahmen aus und wieder ein.
- Intervall-Aufnahmen über einen längeren Zeitraum hinweg an einem kalten Ort oder einem Ort mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit können ggf. Funktionsstörungen zur Folge haben.
- In den folgenden Situationen wird eine Intervall-Aufnahme unterbrochen oder abgebrochen:
  - wenn der Akku entladen ist
  - wenn die Kamera ausgeschaltet wirdEs empfiehlt sich daher, auf einen ausreichend aufgeladenen Akku zu achten.
- Wenn die Intervall-Aufnahme unterbrochen oder abgebrochen wird, können Sie diese fortsetzen, indem Sie die Kamera ausschalten, Akku oder Speicherkarte wechseln und dann die Kamera wieder einschalten. Dafür erscheint ein entsprechender Abfrage-Bildschirm, wenn die Kamera bei aktivierter **Intervall-Aufnahme**-Funktion aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die Intervall-Funktion bleibt auch nach einer abgeschlossenen Serie sowie nach dem Aus- und Einschalten der Kamera aktiviert bis eine andere Aufnahmeart (Bildfolge) eingestellt wird.
- Die Intervall-Funktion bedeutet nicht, dass die Kamera als Überwachungsgerät geeignet ist.
- Unabhängig davon, wie viele Aufnahmen in einer Serie erfolgt sind, wird bei beiden Wiedergabe-Betriebsarten zunächst das letzte Bild der Serie bzw. während eines noch laufenden Speichervorgangs das letzte auf der Karte bereits gespeicherte Bild der Serie gezeigt.
- Bei der Wiedergabe werden Aufnahmen einer Intervall-Serie durch  gekennzeichnet.
- Unter bestimmten Umständen kann es vorkommen, dass die Kamera keine gute Aufnahme machen kann. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn die Fokussierung

nicht erfolgreich war. In diesem Fall wird keine Aufnahme gemacht und die Serie mit dem nächsten Intervall fortgesetzt. In der Anzeige erscheint dann der Hinweis **Einige Aufnahmen wurden übersprungen**.

## BELICHTUNGSREIHE

Viele reizvolle Motive sind sehr kontrastreich und weisen sowohl sehr helle als auch sehr dunkle Bereiche auf. Je nachdem, auf welche Anteile die Belichtung abgestimmt wird, kann die Bildwirkung unterschiedlich sein. In solchen Fällen können mittels Zeitautomatik mit der automatischen Belichtungsreihe mehrere Alternativen mit abgestufter Belichtung und unterschiedlichen Verschlusszeiten erstellt werden. Im Anschluss kann man die passendste Aufnahme zur weiteren Verwendung auswählen oder mit entsprechender Bildbearbeitungs-Software daraus eine Aufnahme mit besonders hohem Kontrastumfang errechnen lassen (HDR).




- A** Anzahl der Aufnahmen
- B** Belichtungsunterschied zwischen den Aufnahmen
- C** Belichtungskorrektur-Einstellung
- D** Lichtwert-Skala
- E** Rot gekennzeichnete Belichtungswerte der Aufnahmen  
(Ist gleichzeitig eine Belichtungskorrektur eingestellt, ist die Skala um den entsprechenden Wert verschoben.)

Der Anzahl der Aufnahmen ist wählbar (3 oder 5 Aufnahmen). Der unter **EV-Schritte** einstellbare Belichtungsunterschied zwischen den Aufnahmen beträgt bis zu 3 EV.

- Im Hauptmenü **Bildfolge** wählen
- **Belichtungsreihe** wählen
- **Einstellungen** wählen
- Im Untermenü unter **Aufnahmezahl** gewünschte Aufnahmezahl wählen
- Im Untermenü unter **EV-Schritte** gewünschten Belichtungsunterschied wählen
- Im Untermenü unter **Belichtungskorrektur** gewünschten Belichtungskorrektur-Wert wählen
  - Die gekennzeichneten Belichtungswerte wechseln die Positionen entsprechend der jeweiligen Einstellungen. Im Falle einer Belichtungskorrektur verschiebt sich zusätzlich die Skala.
  - Der gewählte Belichtungskorrektur-Wert unterliegt der gesamten Aufnahmeserie.
- Im Untermenü unter **Automatisch** gewünschte Einstellung wählen
  - In der Werkseinstellung (**An**) läuft die gesamte Aufnahmeserie nach einmaligem Auslösen ab; bei **Aus** muss jede Aufnahme der Serie einzeln ausgelöst werden.
- Durch einmaliges bzw. mehrmaliges Auslösen die Aufnahmen erstellen

## Hinweise

- Ist eine Belichtungsreihe eingestellt, wird dies im Monitor durch  angezeigt. Während der Aufnahmen können Sie die Wirkung durch das entsprechend dunkler bzw. heller werdende Monitorbild beobachten.
- Die Abstufungen werden je nach Belichtungsbetriebsart durch Veränderungen von Verschlusszeit und/oder Blende erzeugt:
  - Verschlusszeit (**A/M**)
  - Blende (**S**)
  - Verschlusszeit und Blende (**P**)
- Die Reihenfolge der Aufnahmen: Unterbelichtung/korrekte Belichtung/Überbelichtung.
- Je nach verfügbarer Verschlusszeit-Blenden-Kombination kann der Arbeitsbereich der automatischen Belichtungsreihe eingeschränkt sein.
- Bei automatischer Steuerung der ISO-Empfindlichkeit wird die von der Kamera automatisch für die unkorrigierte Aufnahme ermittelte Empfindlichkeit auch für alle anderen Aufnahmen einer Reihe verwendet, d. h. dieser ISO-Wert wird während einer Reihe nicht verändert. Dies kann ggf. dazu führen, dass die unter **Belichtungszeit-Begrenzung** vorgegebene, längste Verschlusszeit überschritten wird.
- Je nach Ausgangs-Verschlusszeit kann der Arbeitsbereich der automatischen Belichtungsreihe eingeschränkt sein. Unabhängig davon wird immer die vorgegebene Anzahl von Aufnahmen erstellt. Als Folge sind ggf. mehrere Aufnahmen einer Reihe gleich belichtet.
- Die Funktion bleibt so lange aktiv, bis im **Bildfolge**-Untermenü eine andere Funktion gewählt wird. Wird keine andere Funktion gewählt, erfolgt bei jeder Betätigung des Auslösers eine weitere Belichtungsreihe.

## MULTISHOT

Beim Multishot-Verfahren werden bis zu 8 Einzelbilder mit einem sehr kleinen Versatz aufgenommen. Dazu wird der Sensor zwischen den einzelnen Aufnahmen minimal (um weniger als eine Pixelbreite) verschoben. Die Einzelbilder werden danach zu einer einzigen Aufnahme mit extrem hoher Auflösung (176,7MP) kombiniert und zusätzlich wird eine DNG-Aufnahme gespeichert.

Multishot-Aufnahmen sind empfindlich gegenüber Verwacklungen. Es empfiehlt sich daher, die Kamera auf einem Stativ zu befestigen.

→ Im Hauptmenü **Bildfolge** wählen

→ **Multi-Shot** wählen

### Hinweise

- Zusätzlich sind die Funktionen **Eine Aufnahme speichern** sowie die mit dem Stativ-Modus kombinierbare **Bewegungskorrektur** aktivierbar.
- In manchen Situationen, z. B. bei kleinen Bewegungen im Laub, können unter Umständen Bildartefakte auftreten. In solchen Situationen kann es sinnvoll sein, einen anderen Multishot-Modus zu verwenden.
- Microsoft Windows kann unter Umständen eine reduzierte Bildgröße anzeigen. Spezialisierte Bildbearbeitungssoftware (z. B. von Capture One oder Adobe) zeigt die korrekte Größe an.

## FEINEINSTELLUNGEN

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sind innerhalb der Multishot-Funktion verschiedene Feineinstellungen wählbar.

→ Im Hauptmenü **Bildfolge** wählen

→ **Multi-Shot** wählen

→ **Einstellungen** wählen

- Das Untermenü erscheint.

## AUFNAHMEART WÄHLEN

→ **Stativ** oder **Handheld** wählen

## DATEIFORMAT FESTLEGEN

→ Gewünschtes Multishot-Dateiformat wählen

(**DNG**, **DNG + L-JPG**, **DNG + M-JPG**, **L-JPG (176 MP)**, **M-JPG (88 MP)**)

## VORLAUFZEIT FÜR SELBSTAUSLÖSER FESTLEGEN

→ Gewünschte Vorlaufzeit wählen

(**2 s**, **12 s**, **Aus**)

## SELBSTAUSLÖSER

Der Selbstauslöser erlaubt es, Aufnahmen mit einer vorgewählten Verzögerung zu erstellen. Es empfiehlt sich in solchen Fällen, die Kamera auf einem Stativ zu befestigen.



- Im Hauptmenü **Selbstauslöser** wählen
- **Einstellungen** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(Selbstauslöser 2 s, Selbstauslöser 6 s, Selbstauslöser 12 s, Selbstauslöser 30 s)
- Auslösen
  - Im Monitor wird die verbleibende Zeit bis zur Auslösung heruntergezählt. Vorne an der Kamera zeigt die blinkende Selbstauslöser-LED den Ablauf der Vorlaufzeit an. In den ersten 10 s blinkt sie langsam, in den letzten 2 s schnell.
  - Während die Selbstauslöser-Vorlaufzeit läuft, kann die Aufnahme jederzeit durch Antippen des Auslösers abgebrochen werden, die jeweilige Einstellung bleibt dabei erhalten.

### Hinweise

- Zunächst erfolgt die Belichtungsmessung und bei Autofokus-Betrieb die Scharfstellung. Erst danach beginnt die Vorlaufzeit.
- Die Selbstauslöser-Funktion kann nur für Einzelbild-Aufnahmen und Belichtungsreihen verwendet werden.
- Die Funktion bleibt so lange aktiv, bis im **Selbstauslöser**-Untermenü eine andere Funktion gewählt wird.

## SPEZIELLE AUFNAHMEARTEN

### PERSPEKTIVKORREKTUR

Bei dieser Hilfsfunktion wird ein Hilfsrahmen angezeigt, der den zu erwartenden Ausschnitt des Bildes nach einer perspektivischen Korrektur von vertikal stürzenden Linien zeigt. Durch die Perspektivkorrektur wird generell eine geradere vertikale Linienführung und ein gerader Horizont erreicht, was vor allem bei Architekturaufnahmen für eine natürliche Bildwirkung sorgt.

Die Funktion „Perspektivkorrektur“ berechnet den Bildausschnitt sowie die notwendige Entzerrung basierend auf den realen Verschwenkwinkeln der Kamera sowie dem verwendeten Objektiv. Das bedeutet, dass für die Korrektur die Ausrichtung der Kamera während der Aufnahme (ermittelt durch die kamerainternen Sensoren) entscheidend ist und nicht die im Motiv sichtbaren Linien. Damit unterscheidet sich die Funktion von automatischen Perspektivkorrekturen in der Nachbearbeitung, die in der Regel auf dem Bildinhalt basieren.

Die Funktionsweise hängt vom verwendeten Aufnahmeformat (JPG oder DNG) ab. Bei Aufnahmen im JPG-Format wird die Korrektur direkt in der Kamera vorgenommen und das korrigierte Bild abgespeichert. Bei Aufnahmen im DNG-Format werden die entsprechenden Informationen in die Metadaten des originalen Bildes geschrieben. Die Korrektur wird dann in einem Programm wie Adobe Photoshop Lightroom® oder Adobe Photoshop® vorgenommen\*.

Werkseinstellung: **Aus**

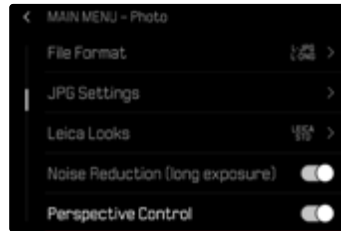
\* Weitere Informationen dazu finden Sie auf S.140.

## Hinweise

- Bei großen Verschwenkwinkeln wäre die für eine vollständige Perspektivkorrektur notwendige Entzerrung zu extrem. Aus diesem Grund wird die Funktion bei zu großen Winkeln automatisch nicht oder nur teilweise durchgeführt. In diesem Fall empfiehlt es sich, Aufnahmen im DNG-Format zu erstellen und die gewünschten Korrekturen in der Nachbearbeitung vorzunehmen.
- Während die Funktion **Perspektivkorrektur** aktiv ist, wird aus technischen Gründen kein Histogramm angezeigt.

Diese Funktion kann nur im Live View-Betrieb genutzt werden.

- Ggf. Live View aktivieren
- Im Hauptmenü **Perspektivkorrektur** wählen
- **An** wählen



## AKTIVIERTE PERSPEKTIVKORREKTUR



## ERKANNT PERSPEKTIVE IM LIVE VIEW-BETRIEB



## KORRIGIERTE PERSPEKTIVE IM WIEDERGABE-BETRIEB



## AUFNAHMEN IM JPG-FORMAT

Bei Aufnahmen im JPG-Format wird die Korrektur direkt in der Kamera vorgenommen und nur das korrigierte Bild abgespeichert. Bildinhalte, die außerhalb des Rahmens liegen, gehen dabei verloren.

## AUFNAHMEN IM DNG-FORMAT

Bei Aufnahmen im DNG-Format wird stets das gesamte Bild des Sensors unverändert abgespeichert. Die von der Perspektivkorrektur ermittelten Informationen werden in die Metadaten der Aufnahme geschrieben. Die Korrektur wird dann später mit entsprechender Software wie Adobe Photoshop Lightroom® oder Adobe Photoshop® vorgenommen. Im Wiedergabe-Betrieb der Kamera wird eine korrigierte (Vorschau-)Version der Aufnahme (Thumbnail) angezeigt. Dies gilt auch für die automatische Wiedergabe nach der Aufnahme.

Beim Öffnen der Datei mit Adobe Photoshop Lightroom® oder Adobe Photoshop® erscheint dagegen in der Regel die Originalaufnahme. Je nach Voreinstellung des Programms kann aber beim Öffnen direkt das entsprechend dem Hilfsrahmen korrigierte Bild angezeigt werden.

## PERSPEKTIVKORREKTUR IN ADOBE LIGHTROOM® UND ADOBE PHOTOSHOP®

Für Aufnahmen im DNG-Format kann die Perspektivkorrektur im Rahmen der Nachbearbeitung z. B. in Adobe Photoshop Lightroom® oder Adobe Photoshop® erfolgen. Ausführliche Informationen zum Thema erhalten sie in der Online-Hilfe von Adobe.

### ADOBE LIGHTROOM®:

<https://helpx.adobe.com/de/lightroom-classic/help/guided-upright-perspective-correction.html>

### ADOBE PHOTOSHOP®:

<https://helpx.adobe.com/de/photoshop/using/perspective-warp.html>

## KORREKTUR ANWENDEN UND HILFSLINIEN ANZEIGEN

Um die Korrekturvorgabe der Kamera anzuwenden und die Hilfslinien anzuzeigen, muss unter „Geometrie“ > „Upright“ die Funktion „Mit Hilfslinien“ gewählt werden. Falls als RAW-StandardEinstellung „Kameraeinstellungen“ gewählt ist, wird die Korrektur beim Öffnen automatisch angewandt.

In jedem Fall kann die Korrektur unter „Upright“ deaktiviert werden.

<https://helpx.adobe.com/de/photoshop/kb/acr-raw-defaults.html>

→ Als RAW-StandardEinstellung „Kameraeinstellungen“ wählen

## BILD-OVERLAY

Die Leica SL3-P erlaubt das transparente Überlagern von bereits erstellten Aufnahmen als Mittel zur Bildkomposition. Dadurch ist es möglich, ein Motiv auch in größeren zeitlichen Abständen aus exakt der gleichen Position zu fotografieren oder verschiedene Motive vor dem gleichen Hintergrund in mehreren Sessions exakt gleich auszurichten. Das transparent eingeblendete Overlay-Bild ist in der fertigen Aufnahme nicht sichtbar.

Ein Anwendungsbeispiel wäre das Erstellen einer Bilderserie von einem Baum über eine Zeitspanne von einem gesamten Jahr. Durch die präzise Ausrichtung können diese Aufnahmen dann bei Bedarf auch zu einer Zeitraffer-Aufnahme kombiniert werden.



→ Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen

→ **Bild-Overlay** wählen

→ **Einstellungen** wählen

## TRANSPARENZ

Die Transparenz des überlagerten Bildes kann je nach Lichtverhältnissen etc. angepasst werden.

- **Transparenz** wählen
- **Hoch/Gering** wählen

## BILDAUSWAHL

Für das Bild-Overlay kann ein beliebiges Bild von der Speicherkarte gewählt werden.

- **Bild auswählen** wählen
- Die Bildauswahl-Ansicht erscheint.



- In der Bildauswahl-Ansicht erscheinen die Aufnahmen immer in Vollbilddarstellung. Eine Übersichtsdarstellung ist nicht verfügbar. Die Info-Anzeigen können wie gewohnt aufgerufen werden.

## Hinweis

- Dateien, die nicht mit dieser Kamera aufgenommen wurden, können möglicherweise nicht mit ihr wiedergegeben werden. Dasselbe gilt auch für die Overlay-Funktion.

## Um durch die Aufnahmen zu blättern

- Joystick nach links/rechts drücken
- oder
- Daumenrad drehen
- oder
- Nach links/rechts wischen

## Um eine Aufnahme auszuwählen

- Joystick/Daumenrad drücken
- oder
- Bedienelement „Bestätigung“ direkt wählen

## Um die Funktion beim Ausschalten der Kamera zurückzusetzen

Wenn die Kamera ausgeschaltet wird, können die Einstellungen der Funktion zurückgesetzt werden.

- Im Hauptmenü **Bild-Overlay** wählen
- **Beim Ausschalten zurücksetzen** wählen
- **An** wählen
- Bei Wahl von **Aus** werden die Bildauswahl sowie die Einstellung von **Bild-Overlay verwenden** auch nach einem Ausschalten der Kamera beibehalten.

## FUNKTION AKTIVIEREN

- Im Hauptmenü **Bild-Overlay** wählen
- **Bild-Overlay verwenden** wählen
- **An** wählen

## BLITZFOTOGRAFIE

Die Kamera ermittelt die erforderliche Blitzleistung durch Zündung eines oder mehrerer Messblitze vor der eigentlichen Aufnahme. Unmittelbar danach, während der Belichtung, wird der Hauptblitz gezündet. Alle Faktoren, welche die Belichtung beeinflussen (z. B. Filter, Blendeneinstellung, Entfernung zum Hauptmotiv, reflektierende Decken usw.) werden automatisch berücksichtigt.

## VERWENDBARE BLITZGERÄTE

Der gesamte in dieser Anleitung beschriebene Funktionsumfang einschließlich TTL-Blitzmessung steht ausschließlich mit Leica-System-Blitzgeräten wie dem SF 40 bzw. Geräten von Profoto zur Verfügung. Andere Blitzgeräte, die nur einen positiven Mittenkontakt haben, können über die Leica SL3-P sicher ausgelöst, aber nicht gesteuert werden. Beim Einsatz von anderen Blitzgeräten kann eine ordnungsgemäße Funktion nicht gewährleistet werden.

### Wichtig

- Der Einsatz von nicht kompatiblen Blitzgeräten mit der Leica SL3-P kann im schlimmsten Falle zu irreparablen Schäden an der Kamera und/oder am Blitzgerät führen.

## Hinweise

- Werden Blitzgeräte eingesetzt, die nicht speziell auf die Kamera abgestimmt sind und daher den Weißabgleich der Kamera nicht automatisch umschalten, sollte die Einstellung **WB** Blitz verwendet werden.
- Das Blitzgerät muss betriebsbereit sein, sonst kann dies Fehlbelichtungen sowie Fehlmeldungen der Kamera zur Folge haben.
- Studioblitzanlagen haben ggf. eine sehr lange Abbrenndauer. Es kann deshalb bei deren Verwendung sinnvoll sein, eine längere Verschlusszeit als 1/200 s zu wählen. Gleiches gilt für funkgesteuerte Blitzauslöser beim „entfesselten Blitzen“, da sie durch ihre Funkübertragung eine Zeitverzögerung verursachen können.
- Serienbild-Aufnahmen und automatische Belichtungsreihen mit Blitz sind nicht möglich.
- Zur Vermeidung verwackelter Aufnahmen durch längere Verschlusszeiten empfiehlt es sich, ein Stativ zu verwenden. Alternativ kann eine höhere Empfindlichkeit gewählt werden.

## BLITZGERÄT AUFSETZEN

- Kamera und Blitzgerät ausschalten
- Zubehörschuh-Abdeckung nach hinten abziehen und sicher verwahren
- Fuß des Blitzgeräts ganz in den Zubehörschuh schieben und, falls vorhanden, mit der Klemm-Mutter gegen versehentliches Herausfallen sichern
  - Dies ist wichtig, weil Positionsveränderungen im Zubehörschuh die erforderlichen Kontakte unterbrechen und dadurch Fehlfunktionen verursachen können.

## BLITZGERÄT ABNEHMEN

- Kamera und Blitzgerät ausschalten
- Ggf. Arretierung lösen
- Blitzgerät abnehmen
- Zubehörschuh-Abdeckung wieder ansetzen

## Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Zubehörschuh-Abdeckung immer aufgesetzt ist, wenn kein Zubehör verwendet wird (z. B. Blitzgerät).

## BLITZ-BELICHTUNGSMESSUNG (TTL-MESSUNG)

Der von der Kamera gesteuerte, vollautomatische Blitz-Betrieb steht bei dieser Kamera mit den systemkompatiblen Blitzgeräten (siehe S. 166) und bei beiden Belichtungsbetriebsarten, Zeitautomatik und manueller Einstellung, zur Verfügung.

Darüber hinaus erlaubt die Kamera mit Zeitautomatik und manueller Einstellung den Einsatz weiterer, gestalterisch interessanter Blitztechniken wie die Synchronisation der Blitzauslösung und das Blitzen mit längeren Verschlusszeiten als der maximalen Synchronzeit. Zusätzlich übermittelt die Kamera die eingestellte Empfindlichkeit an das Blitzgerät. Damit kann das Blitzgerät, sofern es solche Anzeigen besitzt und sofern die am Objektiv gewählte Blende manuell auch am Blitzgerät eingegeben wird, seine Reichweiten-Angabe automatisch entsprechend nachführen. Die ISO-Empfindlichkeitseinstellung kann bei systemkonformen Blitzgeräten nicht vom Blitzgerät aus beeinflusst werden, da sie bereits von der Kamera übertragen wird.

## EINSTELLUNG AM BLITZGERÄT

Betriebsart	
<b>TTL</b>	Automatische Steuerung durch die Kamera
<b>A</b>	SF 40, SF 60: Automatische Steuerung durch die Kamera, keine Blitz-Belichtungskorrektur  SF 58, SF 64: Steuerung durch das Blitzgerät mithilfe eines eingebauten Belichtungssensors
<b>M</b>	Blitz-Belichtung muss durch Einstellung einer entsprechenden Leistungsstufe auf die durch die Kamera vorgegebenen Blenden- und Entfernungswerte abgestimmt werden.

### Hinweise

- Das Blitzgerät sollte für die automatische Steuerung durch die Kamera auf die Betriebsart **TTL** eingestellt sein.
- Bei Einstellung auf **A** werden über- oder unterdurchschnittlich helle Motive ggf. nicht optimal belichtet.
- Näheres zum Blitz-Betrieb mit anderen, nicht speziell auf diese Kamera abgestimmten Blitzgeräten, sowie zu den unterschiedlichen Betriebsarten der Blitzgeräte findet sich in der jeweiligen Anleitung.

## BLITZ-BETRIBSARTEN

Es stehen drei Betriebsarten zur Verfügung.

- Automatisch
- Manuell
- Langzeitbelichtung

### ⚡ A AUTOMATISCHE BLITZ-ZUSCHALTUNG

Dies ist die Standard-Betriebsart. Das Blitzgerät wird automatisch ausgelöst, wenn bei schlechten Lichtverhältnissen längere Belichtungszeiten zu verwackelten Aufnahmen führen könnten.

### ⚡ MANUELLE BLITZ-ZUSCHALTUNG

Diese Betriebsart eignet sich für Gegenlicht-Aufnahmen, bei denen das Hauptmotiv nicht formatfüllend ist und im Schatten liegt, oder für Fälle, in denen hohe Kontraste (z. B. bei direkter Sonneneinstrahlung) durch ein Aufhellblitzen gemildert werden sollen. Dazu wird das Blitzgerät unabhängig von den herrschenden Lichtverhältnissen bei jeder Aufnahme ausgelöst. Die Blitzleistung wird in Abhängigkeit von der gemessenen Außenhelligkeit gesteuert: bei schlechtem Licht wie bei der automatischen Betriebsart, bei zunehmender Helligkeit mit geringerer Leistung. Der Blitz arbeitet dann als Aufhell-Licht, um z. B. dunkle Schatten im Vordergrund oder Motive im Gegenlicht aufzuhellen und um insgesamt eine ausgewogenere Beleuchtung zu erzeugen.

### ⚡ B AUTOMATISCHE BLITZ-ZUSCHALTUNG MIT LÄNGEREN VERSCHLUSSZEITEN (LANGZEIT-SYNCHRONISATION)

Diese Betriebsart erzeugt gleichzeitig sowohl angemessen belichtete, heller wiedergegebene dunkle Hintergründe als auch eine Blitz-Aufhellung des Vordergrunds.

Bei den anderen Blitz-Betriebsarten wird die Verschlusszeit nicht über 1/30 s hinaus verlängert, um das Verwacklungsrisiko zu minimieren. Dies führt jedoch oft dazu, dass bei Aufnahmen mit Blitzeinsatz der nicht vom Blitzlicht ausgeleuchtete Hintergrund stark unterbelichtet wird. Bei dieser Blitz-Betriebsart dagegen werden längere Belichtungszeiten (bis zu 30 s) zugelassen, um diesen Effekt zu vermeiden.

- Im Hauptmenü **Blitz-Einstellungen** wählen
- **Blitz-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen
  - Die aktive Betriebsart wird im Monitor angezeigt.



## BLITZ-STEUERUNG

Die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Einstellungen und Funktionsweisen beziehen sich ausschließlich auf solche, die mit dieser Kamera und systemkompatiblen Blitzgeräten zur Verfügung stehen.

### SYNCHRONISATIONSZEITPUNKT

Die Belichtung von Blitzaufnahmen erfolgt durch zwei Lichtquellen:

- das vorhandene Licht aus der Umgebung
- das zusätzliche Blitzlicht

Die ausschließlich oder überwiegend vom Blitzlicht ausgeleuchteten Motivteile werden dabei durch den extrem kurzen Lichtimpuls bei korrekter Scharfeinstellung fast immer scharf wiedergegeben. Dagegen werden alle anderen Motivteile im gleichen Bild unterschiedlich scharf abgebildet, die ausreichend vom vorhandenen Licht ausgeleuchtet sind oder selbst leuchten. Ob diese Motivteile scharf oder „verwischt“ wiedergegeben werden, wie auch der Grad der „Verwischung“, wird durch zwei voneinander abhängige Faktoren bestimmt:

- die Länge der Verschlusszeiten
- die Schnelligkeit der Bewegung der Motivteile oder der Kamera während der Aufnahme

Je länger die Verschlusszeit bzw. je schneller die Bewegung ist, desto deutlicher können sich die beiden überlagernden Teilbilder unterscheiden.

Der herkömmliche Zeitpunkt der Blitzzündung ist zu Beginn der Belichtung (**Anfang der Belichtung**). Dies kann zu scheinbaren Widersprüchen führen, wie z. B. beim Bild eines Fahrzeuges, das von seinen eigenen Lichtspuren überholt wird. Diese Kamera erlaubt alternativ die Synchronisation auf das Ende der Belichtung (**Ende der Belichtung**). Das scharfe Bild gibt in diesem Fall das Ende der erfassten Bewegung wieder. Diese Blitztechnik vermittelt im Foto einen natürlicheren Eindruck von Bewegung und Dynamik.

Die Funktion steht mit allen Kamera- und Blitzgeräte-Einstellungen zur Verfügung.

Werkseinstellung: **Ende**

- Im Hauptmenü **Blitz-Einstellungen** wählen
- **Blitz-Zündzeitpunkt** wählen
- **Gewünschte Einstellung** wählen (**Anfang**, **Ende**)
  - Der eingestellte Synchronisationszeitpunkt wird in der Kopfzeile angezeigt.

### Hinweise

- Verwenden Sie keine Synchronkabel mit einer Länge von mehr als 3 m.
- Beim Blitzen mit kürzeren Verschlusszeiten ergibt sich kaum bzw. nur bei sehr schnellen Bewegungen ein Unterschied zwischen den beiden Blitz-Zündzeitpunkten.

## BLITZ-REICHWEITE

Der nutzbare Blitzbereich hängt von den manuell eingestellten bzw. von der Kamera eingesteuerten Blenden- und Empfindlichkeitswerten ab. Für eine ausreichende Ausleuchtung durch das Blitzlicht ist es entscheidend, dass das Hauptmotiv innerhalb der jeweiligen Blitzreichweite liegt. Bei fester Einstellung auf die kürzeste mögliche Verschlusszeit für den Blitz-Betrieb (Synchronzeit) führt dies bei vielen Situationen zu einer unnötigen Unterbelichtung all jener Motivteile, die nicht vom Blitzlicht korrekt ausgeleuchtet werden.

Diese Kamera erlaubt es, die beim Blitz-Betrieb in Kombination mit Zeitautomatik verwendete Verschlusszeit genau den Bedingungen des jeweiligen Motivs bzw. den eigenen Vorstellungen zur Bildgestaltung anzupassen.

Werkseinstellung: **Auto**

- Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen
- **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Belichtungszeit-Begr. (Blitz)** wählen
- Gewünschten Wert wählen

### Hinweis

- Der Menüpunkt **Belichtungszeit-Begr. (Blitz)** im Untermenü **Blitz-Einstellungen** ist identisch mit dem gleichnamigen Menüpunkt im Untermenü **Auto ISO-Einstellungen**. Eine Einstellung an einer Stelle wirkt sich entsprechend auch an der anderen aus.

## BLITZ-BELICHTUNGSKORREKTUR

Mit dieser Funktion kann die Blitzbelichtung unabhängig von der Belichtung durch das vorhandene Licht gezielt abgeschwächt oder verstärkt werden, z. B. um bei einer abendlichen Außenaufnahme das Gesicht einer Person im Vordergrund aufzuhellen, während die Lichtstimmung erhalten bleiben soll.

Werkseinstellung: **0 EV**

- Im Hauptmenü **Blitz-Einstellungen** wählen
- **Blitz-Belichtungskorrektur** wählen
  - Das Untermenü zeigt eine Skala mit einer rot gekennzeichneten Einstellmarke. Steht sie beim Wert **0**, entspricht dies der ausgeschalteten Funktion.
- Gewünschten Wert auf der Skala einstellen
  - Der eingestellte Wert wird über der Skala angezeigt.



## Hinweise

- Für eingestellte Korrekturen gilt, unabhängig davon, wie sie ursprünglich eingegeben wurden: Sie bleiben so lange wirksam, bis sie manuell auf 0 zurückgesetzt werden, d. h. auch dann, wenn die Kamera zwischen- durch aus- und wieder eingeschaltet wurde.
- Der Menüpunkt **Blitz-Belichtungskorrektur** dient ausschließlich der Verwendung mit Blitzgeräten, an denen die Korrektur **nicht** selbst eingestellt werden kann (z. B. Leica SF 26).
- **Blitz-Belichtungskorrektur** steht nicht zur Verfügung, wenn Blitzgeräte mit eigener Korrekturfunktion verwendet werden (wie das Leica SF 58 oder das Leica SF 60). Ein bereits an der Kamera eingegebener Korrekturwert ist in diesem Fall unwirksam.
- Eine mit einer Plus-Korrektur gewählte hellere Blitz-Ausleuchtung erfordert eine höhere Blitzleistung. Daher beeinflusst eine Blitz-Belichtungskorrektur mehr oder weniger stark die Blitz-Reichweite: Eine Plus-Korrektur verringert sie, eine Minus-Korrektur erhöht sie.
- Eine an der Kamera eingestellte Belichtungskorrektur beeinflusst ausschließlich die Messung des vorhandenen Lichts. Wenn beim Blitz-Betrieb gleichzeitig eine Korrektur der TTL-Blitzmessung gewünscht ist, so muss diese zusätzlich am Blitzgerät eingestellt werden.

## MIT BLITZ FOTOGRAFIEREN

- Blitzgerät einschalten
- Am Blitzgerät passende Betriebsart für Leitzahlsteuerung (z. B. TTL oder GNC = Guide Number Control) einstellen
- Kamera einschalten
- Gewünschte Belichtungsbetriebsart bzw. die gewünschte Verschlusszeit und/oder Blende einstellen
  - Es ist wichtig, hierbei die kürzeste Blitzsynchronzeit zu beachten, da diese entscheidend dafür ist, ob ein „normaler“ Aufnahmeblitz oder ein HSS-Blitz gezündet wird.
- Vor jeder Blitzaufnahme Auslöser antippen, um die Belichtungsmessung einzuschalten
  - Sollte dies durch zu schnelles, vollständiges Durchdrücken des Auslösers in einem Zug versäumt werden, wird das Blitzgerät ggf. nicht gezündet.

## Hinweis

- Es empfiehlt sich, beim Fotografieren mit Blitz eine andere Belichtungsmessmethode als **Spot** zu wählen.



## WIEDERGABE-BETRIEB (FOTO)

Es existieren zwei von einander unabhängige Wiedergabefunktionen:

- kurzzeitige Anzeige direkt nach der Aufnahme (Autom. Wiedergabe)
- normaler Wiedergabe-Betrieb zur zeitlich unbegrenzten Anzeige und Verwaltung der gespeicherten Aufnahmen

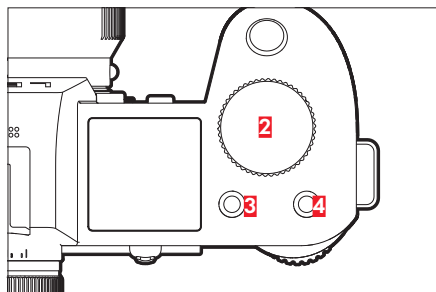
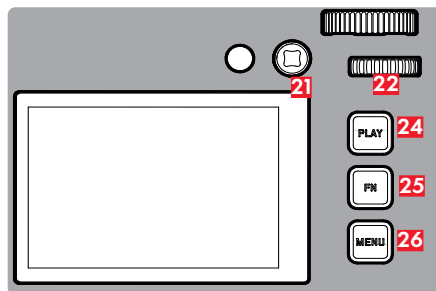
Sowohl das Umschalten zwischen Aufnahme- und Wiedergabe-Betrieb als auch die meisten Aktionen dort können wahlweise mittels Gesten- oder Tastensteuerung erfolgen. Nähere Informationen zu den verfügbaren Gesten siehe S. 57.

### Hinweise

- Aufnahmen werden im Wiedergabe-Betrieb nicht automatisch gedreht, um stets die gesamte Monitorfläche zur Anzeige zu nutzen.
- Dateien, die nicht mit dieser Kamera aufgenommen wurden, können möglicherweise nicht mit ihr wiedergegeben werden.
- In einigen Fällen hat das Monitorbild nicht die gewohnte Qualität, oder der Monitor bleibt schwarz und zeigt lediglich den Dateinamen an.
- Aus dem Wiedergabe-Betrieb können Sie jederzeit auch durch Antippen des Auslösers auf Aufnahme-Betrieb umschalten.
- Das Histogramm und die Clipping-Anzeigen stehen nur bei der Wiedergabe des gesamten Bildes zur Verfügung, nicht jedoch bei Vergrößerung oder der Übersichtsdarstellung.

## BEDIENELEMENTE IM WIEDERGABE-BETRIEB

### BEDIENELEMENTE AN DER KAMERA



- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>2</b> Rechtes Einstellrad | <b>22</b> Daumenrad (drehen oder drücken) |
| <b>3</b> Funktionstaste      | <b>24</b> PLAY-Taste                      |
| <b>4</b> Funktionstaste      | <b>25</b> FN-Taste                        |
| <b>21</b> Joystick           | <b>26</b> MENU-Taste                      |

## DIREKTZUGRIFF IM WIEDERGABE-BETRIEB **BEDIENELEMENTE IM MONITOR**

Die Funktionstasten können auch im Wiedergabe-Betrieb individuell belegt werden.

In der Werkseinstellung sind die Funktionstasten mit den folgenden Funktionen belegt.

Taste	Funktion
Rechtes Einstellrad	Vergrößerung
Funktionstaste <b>3</b>	Einzel löschen
Funktionstaste <b>4</b>	Aufnahmen markieren (Bewerten)
FN-Taste	Info-Profile umschalten

Die Beschreibungen in den folgenden Abschnitten gehen von der Werkseinstellung aus.

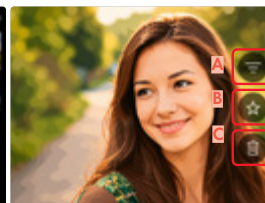
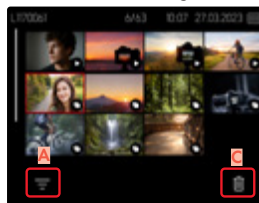
### Hinweis

- Die zugewiesene Funktion ist unabhängig von der aktuellen Darstellung, so kann z. B. auch in der Vollbild-Darstellung direkt die Lösch-Übersicht aufgerufen werden.
- Die zugewiesene Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Funktionstaste ein Bedienelement im Monitor steuert (z. B. im Lösch-Bildschirm).

Bedienelemente im Monitor können in der Regel per Touch-Steuerung intuitiv bedient werden. Sie sind aber oft auch durch Drücken einer der drei Tasten rechts neben dem Monitor wählbar (**PLAY**-Taste, Mitteltaste, **MENU**-Taste). Wenn sie in der Kopfzeile erscheinen, zeigt ein Symbol neben dem Bedienelement die entsprechende Taste an. Wenn sie am Monitorrand erscheinen, sind sie direkt neben der entsprechenden Taste positioniert.

Beispielsweise kann das Favoriten-Symbol ★ auf zwei Weisen gewählt werden:

- direkt auf das Favoriten-Symbol tippen
- entsprechende Taste drücken  
(Werkseinstellung: Funktionstaste **4**)

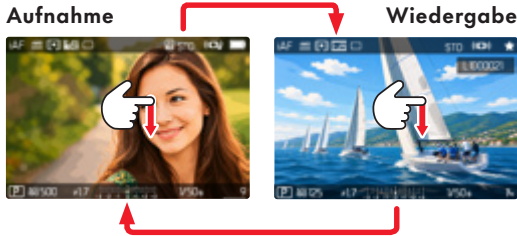


- A** Bedienelement „Filter“
- B** Bedienelement „Favoriten“
- C** Bedienelement „Löschen“

# WIEDERGABE-BETRIEB STARTEN/ VERLASSEN

Mittels Touch-Steuerung

→ Nach unten wischen



Mittels Tastensteuerung

→ **PLAY**-Taste drücken

- Im Monitor erscheint das zuletzt aufgenommene Bild.
- Ist keine Bilddatei auf der eingesetzten Speicherkarte vorhanden, erscheint die Meldung **Kein gültiges Bild zur Anzeige vorhanden**.
- Abhängig von der aktuellen Darstellung hat die **PLAY**-Taste unterschiedliche Funktionen:

Ausgangssituation	Nach Drücken der <b>PLAY</b> -Taste
Vollbild-Wiedergabe einer Aufnahme	Aufnahme-Betrieb
Wiedergabe eines vergrößerten Ausschnitts/mehrerer kleinerer Aufnahmen	Vollbild-Wiedergabe der Aufnahme

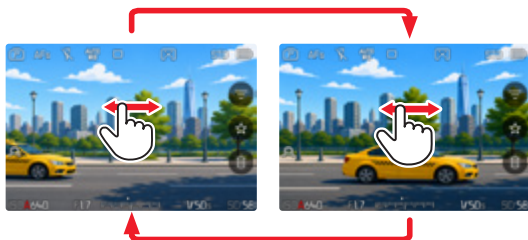
## AUFNAHMEN WÄHLEN/BLÄTTERN

Die Aufnahmen sind in einer gedachten horizontalen Reihe angeordnet. Die Sortierung erfolgt strikt chronologisch. Wird beim Blättern ein Ende der Aufnahmereihe erreicht, springt die Anzeige zum anderen Ende. So können sämtliche Aufnahmen in beiden Richtungen erreicht werden.

### EINZELN

Mittels Touch-Steuerung

→ Nach links/rechts wischen



Mittels Tastensteuerung

→ Joystick nach links/rechts drücken

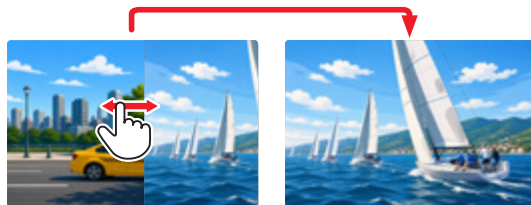
oder

→ Daumenrad drehen

## KONTINUIERLICH

→ Nach links/rechts wischen und Finger am Bildschirmrand halten

- Die folgenden Aufnahmen ziehen gleichmäßig vorüber.



## SPEICHERORTE

Die Leica SL3-P verfügt über zwei getrennte interne Speicherorte sowie die Möglichkeit per USB-C externe Speichermedien zu verwenden.

Beim Aufruf des Wiedergabe-Betriebs wird immer das zuletzt aufgenommene Bild angezeigt. Davon hängt auch der zuerst angezeigte Speicherort ab.

Beim Blättern zwischen den Aufnahmen sowie in der Übersichtsdarstellung sind zunächst die auf demselben Speicherort gespeicherten Aufnahmen verfügbar.



## Um den angezeigten Speicherort zu wechseln

- Darstellung maximal verkleinern (siehe S. 76)
  - Die Ansicht zur Auswahl der Speicherorte erscheint.
  - Der aktuell gewählte Speicherort erscheint farbig gefüllt.



- Wahl taste links/rechts drücken
  - Der neu gewählte Speicherort erscheint farbig umrandet.
- Mitteltaste drücken
- Darstellung wieder vergrößern

# INFO-ANZEIGEN IM WIEDERGABE-BETRIEB

Im Wiedergabe-Betrieb sind nahezu dieselben Info-Profile wie im Aufnahme-Betrieb verfügbar. Welches Info-Profil gerade aktiv ist, wird jedoch unabhängig gespeichert. Dadurch ist es beispielsweise möglich, im Wiedergabe-Betrieb ein „leeres“ Info-Profil ganz ohne Hilfsanzeigen zu nutzen, ohne sie beim Wechsel zum Aufnahme-Betrieb erneut einstellen zu müssen. Zu den Einstellungsmöglichkeiten und für weitere Hinweise siehe S. 108. Die Hilfsfunktionen **Gitterlinien** und **Wasserwaage** werden im Wiedergabe-Betrieb nicht eingeblendet.



Informationsleisten



Leeres Info-Profil



Informationsleisten, Focus Peaking, Histogramm



Informationsleisten, Datei-Informationen



Vollbild

## Um zwischen den Info-Profilen zu wechseln

→ **FN**-Taste drücken

- Die Informationsleisten erscheinen (Kopf- und Fußzeile werden im Wiedergabe-Betrieb immer zusammen ein- und ausgeblendet).
- Sofern **Histogramm** und **Clipping** eingeschaltet sind, erscheinen diese Anzeigen ebenfalls.

## WIEDERGABE VON AUFNAHMEREIHEN

Bei Serien- und Intervall-Aufnahmen entstehen oft sehr viele einzelne Aufnahmen. Würden immer sämtliche dieser Aufnahmen gezeigt, wäre das schnelle Finden anderer, nicht zu einer Reihe gehörenden Aufnahmen erheblich erschwert. Das Gruppieren von Aufnahmen erhöht die Übersichtlichkeit im Wiedergabe-Betrieb.

Werkseinstellung: **Aus**

→ Im Hauptmenü **Aufnahmen gruppieren** wählen

→ **An** wählen

Bei **Aus** werden immer sämtliche Aufnahmen aller Serien einzeln gezeigt. Bei **An** werden die Aufnahmen einer Serie zu einer Gruppe zusammengefasst und es wird nur ein einziges „Stellvertreter“-Bild angezeigt. Beim Blättern durch die Aufnahmen wird nur dieses Bild angezeigt, alle anderen Aufnahmen der Gruppe bleiben verborgen.



Auf dem Stellvertreter-Bild wird mittig **▶** und unten links **MB** angezeigt.

Um die Aufnahmen einer Gruppe wiederzugeben, bestehen zwei Möglichkeiten: manuelles Blättern oder automatische Wiedergabe. Zunächst ist immer die automatische Wiedergabe gewählt.

## AUFNAHMEREIHE AM STÜCK ABSPIELEN

Die Aufnahmen einer Gruppe können am Stück abgespielt werden. Dies kann die abgebildeten Abläufe unter Umständen viel anschaulicher darstellen als es durch manuelles Blättern möglich wäre.

→ Auf **▶** tippen

oder

→ Joystick/Daumenrad drücken

- Die automatische Wiedergabe startet.

## ABSPIELEN PAUSIEREN

→ An einer beliebigen Stelle auf den Monitor tippen

oder

→ Joystick/Daumenrad drücken

- Die Wiedergabe wird angehalten, das aktuelle Bild der Reihe wird angezeigt.

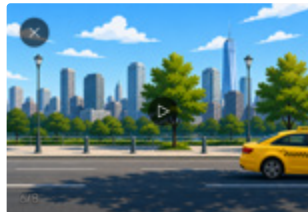
## ABSPIELEN FORTSETZEN

Während die Steuerelemente sichtbar sind:

→ An einer beliebigen Stelle auf den Monitor tippen

oder

→ Joystick/Daumenrad drücken



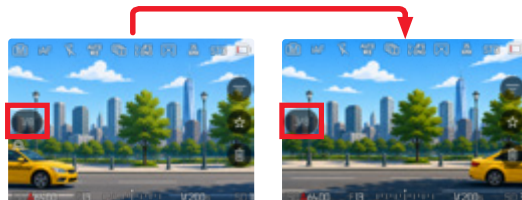
## SPEICHERN ALS VIDEO

Die Reihe von Aufnahmen kann zusätzlich als Video gespeichert werden.

- Wiedergabe starten und stoppen
- **MENU**-Taste drücken
- **Ja/Nein** wählen
  - **Ja**: Das Video wird erzeugt
    - Kurzfristig (während der Datenverarbeitung) erscheint ein entsprechender Hinweis-Bildschirm zum Stand der Videoerstellung. Er weist außerdem darauf hin, dass der laufende Vorgang jederzeit durch Drücken der Mittelstaste abgebrochen werden kann.
    - Nach der Erstellung erscheint automatisch der Anfangs-Bildschirm des neuen Videos.
  - **Nein**: Rückkehr zur selben Aufnahme der (weiterhin unterbrochenen) automatischen Wiedergabe der Reihe

## AUFNAHMEREIHE EINZELN DURCHBLÄTTERN

Die Aufnahmen einer Gruppe können auch einzeln angesehen werden. Dazu muss zum manuellen Blättern gewechselt werden.



- Joystick nach oben/unten drücken
  - Im Vollbildmodus verschwinden die Anzeigen.
  - Bei aktiven Informationsanzeigen erscheint Information links im Bild.
- Joystick nach links/rechts drücken oder
- Nach links Wischen

### Um zum normalen Wiedergabe-Betrieb zurückzukehren

- Joystick nach oben/unten drücken

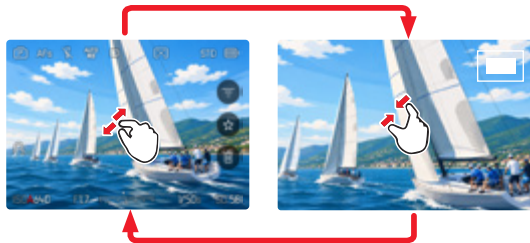
### Hinweise

- Solange die Aufnahme-Reihe durchgeblättert wird, bleibt die Anzeige auf Aufnahmen der Gruppe beschränkt, auch in der Übersichtsdarstellung mit 9 oder 16 verkleinerten Aufnahmen.
- Bilder einer Serie sind durch in der Kopfzeile gekennzeichnet, die einer **Intervall-Aufnahme**-Aufnahme-Reihe durch .

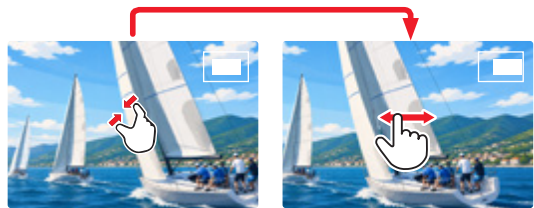
# AUSSCHNITT-VERGRÖßERUNG

Zur genaueren Beurteilung kann ein frei gewählter Ausschnitt einer Aufnahme vergrößert aufgerufen werden. Vergrößerung erfolgt mit dem Daumenrad in fünf Stufen, bei Touch-Steuerung stufenlos.

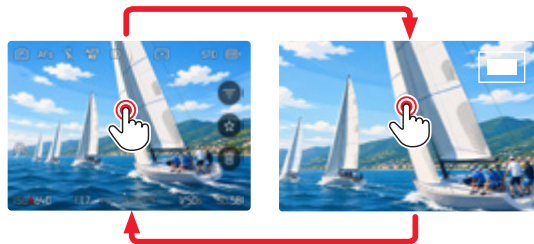
## Mittels Touch-Steuerung



- Zusammen-/auseinanderziehen
  - Die Aufnahme wird an der entsprechenden Stelle verkleinert/vergrößert.



- Durch Wischen die Lage des Ausschnitts bei vergrößerter Abbildung beliebig verschieben
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.



- Doppelt tippen
  - Wechselt zwischen der 3. Vergrößerungsstufe an der berührten Stelle und normaler Vollbildansicht.

### Mittels Tastensteuerung

- Rechtes Einstellrad drehen  
(im Uhrzeigersinn: Vergrößerung erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn: Vergrößerung verringern)
- oder
- Joystick/Daumenrad drücken
  - Wechselt zwischen der 3. Vergrößerungsstufe an der berührten Stelle und normaler Vollbildansicht.
- Mit dem Joystick die Lage des Ausschnitts bei vergrößerter Abbildung beliebig verschieben
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.

Auch bei vergrößerter Abbildung kann zu einer anderen Aufnahme gewechselt werden, die dann direkt in gleicher Vergrößerung gezeigt wird.

- Daumenrad nach links/rechts drehen

### **Hinweise**

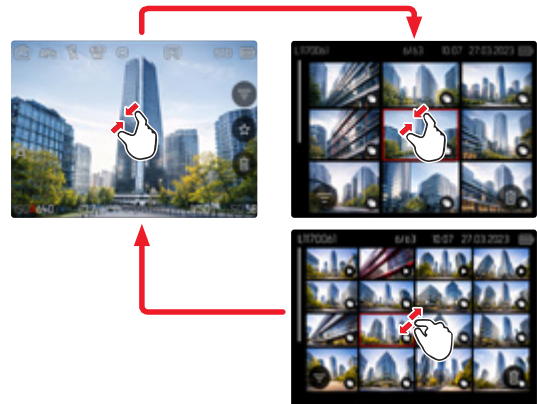
- Mit anderen Kamertypen erstellte Aufnahmen lassen sich möglicherweise nicht vergrößern.
- Videoaufnahmen lassen sich nicht vergrößern.

## **GLEICHZEITIG MEHRERE AUFNAHMEN ANZEIGEN**

Für einen besseren Überblick oder um eine gesuchte Aufnahme leichter finden zu können ist es möglich, mehrere verkleinerte Aufnahmen gleichzeitig in einer Übersichtsdarstellung anzuzeigen. Es stehen Übersichtsdarstellungen mit 9 und 16 Aufnahmen zur Verfügung.

## **ÜBERSICHTSDARSTELLUNG**

### Mittels Touch-Steuerung



- Zusammenziehen
  - Ansicht wechselt zur Anzeige von 9, dann von 16 Aufnahmen.

## Um zu weiteren Aufnahmen zu gelangen

→ Nach oben/unten wischen

### Mittels Tastensteuerung

- Rechtes Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen
  - Es werden 9 Aufnahmen gleichzeitig angezeigt.  
Durch weiteres Drehen können 16 Aufnahmen gleichzeitig betrachtet werden.



- A** Aktuell gewählte Aufnahme
- B** Nummer der aktuell gewählten Aufnahme
- C** Scrollbalken

Die aktuell gewählte Aufnahme wird durch den roten Rahmen gekennzeichnet und kann zum Betrachten ausgewählt werden.

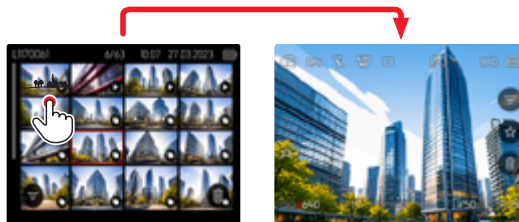
## Um zwischen den Aufnahmen zu navigieren

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken
- oder
- Daumenrad drehen

## Um die Aufnahme in Normalgröße anzuzeigen

### Mittels Touch-Steuerung

- Auseinanderziehen
- oder
- Auf gewünschte Aufnahme tippen



### Mittels Tastensteuerung

- Rechtes Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen
- oder
- Joystick, Daumenrad oder **PLAY**-Taste drücken

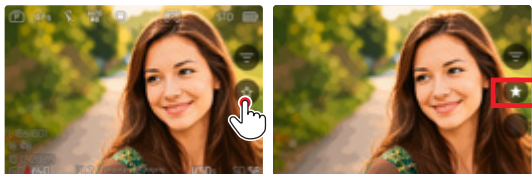
## AUFNAHMEN MARKIEREN/ BEWERTEN

Aufnahmen können als Favoriten markiert werden, um sie schneller wiederfinden zu können oder um das spätere Löschen mehrerer Aufnahmen zu vereinfachen. Das Markieren ist sowohl in der Normalansicht als auch in den Übersichtsdarstellungen möglich.

### Um Aufnahmen zu markieren

→ Funktionstaste **4** drücken

oder



→ Auf **★**-Symbol tippen

- **★**-Symbol wird markiert.
- Das Symbol erscheint bei Betrachtung in Normalgröße in der Kopfzeile ganz rechts, in der Übersichtsdarstellung in der linken unteren Ecke der verkleinerten Aufnahmen.

### Um die Markierung aufzuheben

→ Funktionstaste **4** drücken

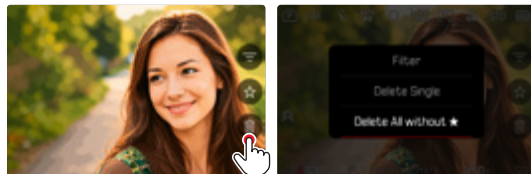
oder

→ Auf **★**-Symbol tippen

## AUFNAHMEN LÖSCHEN

Beim Löschen von Aufnahmen gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- einzelne Aufnahmen löschen
- mehrere Aufnahmen löschen
- alle nicht markierten/unbewerteten Aufnahmen löschen
- alle Aufnahmen löschen




### Wichtig

- Nach dem Löschen von Aufnahmen können sie nicht wieder aufgerufen werden.

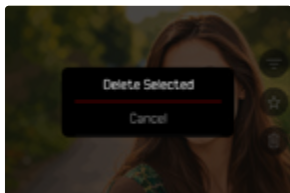
## EINZELNE AUFNAHMEN LÖSCHEN



- Auf Lösch -Symbol tippen
  - Es erscheint eine Abfrage.
  - Während des Löschvorgangs blinkt die LED. Dies kann einen Moment dauern.
  - Danach erscheint die nachfolgende Aufnahme. Falls keine weitere Aufnahme auf der Karte gespeichert ist, erscheint die Meldung: **Kein gültiges Bild zur Anzeige vorhanden.**

oder

- Funktionstaste  drücken
  - Der Lösch-Bildschirm erscheint.



Um das Löschen abzubrechen und zum normalen Wiedergabe-Betrieb zurückzukehren

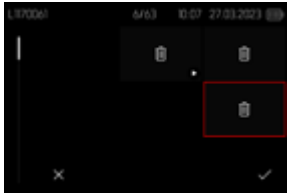
→ **PLAY**-Taste drücken

### Hinweis

- Der Lösch-Bildschirm kann aus der Übersichtsdarstellung heraus nur durch Drücken der **MENU**-Taste aufgerufen werden, da die Menüfunktion **Löschen** des Wiedergabe-Menüs in diesem Kontext nicht zur Verfügung steht.

## MEHRERE AUFNAHMEN LÖSCHEN


In einer Lösch-Übersicht mit verkleinerten Aufnahmen können mehrere Aufnahmen markiert und dann auf einmal gelöscht werden.



- Rechtes Einstellrad nach links drehen
  - Die Übersichtsdarstellung erscheint.
- **MENU**-Taste drücken
- **Mehrere löschen** wählen
  - Die Lösch-Übersicht erscheint.

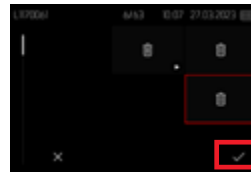
In dieser Darstellung können beliebig viele Aufnahmen ausgewählt werden.

### Um Aufnahmen zur Löschung auszuwählen

- Gewünschte Aufnahme anwählen
  - Joystick/Daumenrad drücken
- oder
- Auf gewünschte Aufnahme tippen
    - Die zur Löschung gewählten Aufnahmen werden mit einem Lösch-Symbol  markiert.

### Um die gewählten Aufnahmen zu löschen

- **MENU**-Taste drücken
- oder



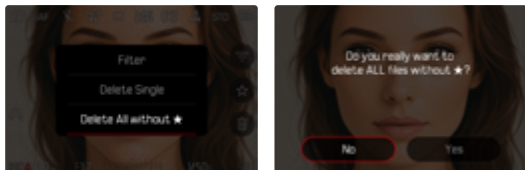
- Auf „Bestätigen“-Symbol tippen
- **Ausgewählte löschen** wählen
  - Die zur Löschung gewählten Aufnahmen werden mit einem Lösch-Symbol  markiert.

### Um das Löschen abzubrechen und zum normalen Wiedergabe-Betrieb zurückzukehren

- **MENU**-Taste drücken

## ALLE NICHT BEWERTETEN AUFNAHMEN LÖSCHEN

- MENU-Taste drücken
- Alle löschen ohne ★ wählen

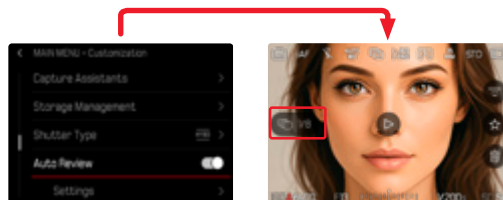


- Die Abfrage **Möchten Sie wirklich ALLE Dateien ohne ★ löschen?** erscheint.
- Ja wählen
- Während des Löschens blinkt die LED. Dies kann einen Moment dauern. Danach erscheint die nächste markierte Aufnahme. Falls keine weitere Aufnahme auf der Karte gespeichert ist, erscheint die Meldung **Kein gültiges Bild zur Anzeige vorhanden.**

## AUFNAHMEREIHEN LÖSCHEN

Aufnahmereihen können gruppiert und schnell gelöscht werden. Dafür müssen die Aufnahmen gruppiert dargestellt werden.

- Im Hauptmenü **Wiedergabemodus-Einstellungen** wählen
- **Aufnahmen gruppieren** wählen
- **An** wählen



- Stellvertreter-Bild auswählen



- Löschen
  - Alle Aufnahmen der Aufnahmereihe werden gelöscht.

## VORSCHAU DER LETZTEN AUFNAHME

Fotografien können automatisch direkt nach der Aufnahme angezeigt werden, um beispielsweise schnell und einfach den Erfolg der Aufnahme zu kontrollieren. Die Dauer der automatischen Anzeige kann eingestellt werden.

- Im Hauptmenü **Autom. Wiedergabe** wählen
- **Einstellung** wählen
- Im Untermenü die gewünschte Funktion bzw. Dauer wählen  
(**1 s**, **3 s**, **5 s**, **Dauerhaft**, **Auslöser gedrückt**)
- **Dauerhaft**: Die letzte Aufnahme wird angezeigt, bis die automatische Wiedergabe durch Drücken der **PLAY**-Taste oder Antippen des Auslösers beendet wird.
- **Auslöser gedrückt**: Die letzte Aufnahme wird angezeigt, solange der Auslöser durchgedrückt gehalten wird.

### Hinweise

- Während der Dauer der Vorschau wechseln verschiedene Bedienelemente in den normalen Wiedergabe-Betrieb und führen ihre dortige Funktion aus. Danach verbleibt die Kamera im Wiedergabe-Betrieb, bis dieser beendet wird.
- Markieren und Löschen sind nur im normalen Wiedergabe-Betrieb und nicht während der automatischen Wiedergabe möglich.
- Wenn mit den Funktionen Serien-Aufnahme oder Intervall-Aufnahme fotografiert wurde, wird das letzte Bild der Serie bzw. während eines noch laufenden Speichervorganges das letzte schon auf der Karte gespeicherte Bild der Serie gezeigt.
- Bei den zeitlich festgelegten Anzeigedauern (**1 s**, **3 s**, **5 s**) kann die automatische Wiedergabe durch Drücken der **PLAY**-Taste oder Antippen des Auslösers vorzeitig beendet werden.

# VIDEO-EINSTELLUNGEN

## VIDEOPROFILE

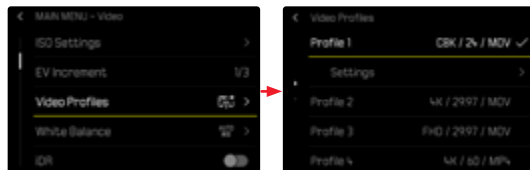
Die verfügbaren Videoformate sind in 4 vordefinierten und einer weiteren frei modifizierbaren Videoprofilen vordefiniert. Durch die Vielzahl möglicher Kombinationen aus Auflösung, Bildrate, Codec und weiteren Parametern kann die Auswahl jedoch schnell unübersichtlich werden. Um die Konfiguration zu vereinfachen, steht eine geführte Filter-Anzeige zur Verfügung. Diese begleitet Schritt für Schritt durch die einzelnen Einstelloptionen. Mit jeder Auswahl werden am oberen Bildschirmrand nur noch die Videoformate angezeigt, die mit den bereits gewählten Parametern kompatibel sind. Nicht verfügbare Kombinationen werden automatisch ausgeblendet. So lässt sich das gewünschte Videoprofil gezielt und effizient zusammenstellen – ohne widersprüchliche Einstellungen oder langes Durchprobieren.

## VIDEOFORMAT EINSTELLEN

Über das Control Center

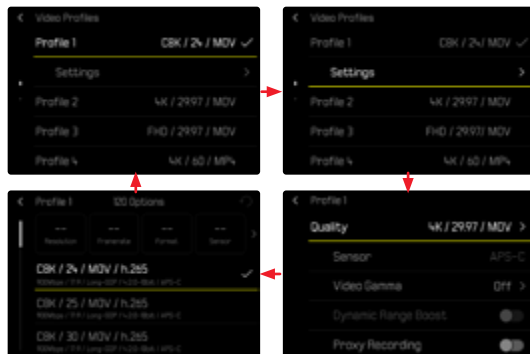


Über das Menü



- Im Hauptmenü **Videoprofile** wählen
- Gewünschtes Profil wählen

## Um Profil zu bearbeiten



- Im Hauptmenü **Videoprofile** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- Gewünschte Auflösung, Bildfolgerate, Format und Sensorgröße wählen
  - Die Filter-Anzeige am oberen Bildschirmrand gibt in jedem Schritt Auskunft über die noch wählbaren Optionen.

## Hinweis:

Durch Drücken des Joysticks nach rechts wird direkt von der Liste zur Filterauswahl gewechselt.

## SENSORFORMAT

Es kann die Bildinformation des gesamten 35 mm-Sensors genutzt werden oder aber nur ein Ausschnitt davon, der dem APS-C-Format entspricht. Dies ist beispielsweise nützlich, wenn nur begrenzt Speicherkapazität zur Verfügung steht bzw. ein für APS-C entwickeltes Objektiv verwendet wird.

- Im Hauptmenü **Sensor** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**35 mm**, **APS-C**)

### Hinweis

- Bei Anriegelung eines für APS-C entwickelten Objektivs wird die Einstellung automatisch auf APS-C festgelegt.

## DATEIFORMAT

Videos können in den Dateiformaten MOV, MP4 und RAW aufgezeichnet werden.

Je nach Dateiformat sind verschiedene Kombinationen aus Auflösung und Bildfolgerate einstellbar. Die Einstellung erfolgt getrennt. Dadurch ist es möglich, beispielsweise für das MOV-Format die Kombination **C4K/29.97 B/s** zu wählen und für das MP4-Format die Kombination **FHD/59.94 B/s**. Bei einem Wechsel des Dateiformats werden die entsprechenden Videoformat-Einstellungen dann automatisch aufgerufen.

## VIDEO-GAMMA

Video-Gamma kann auf HLG und L-Log eingestellt oder ganz deaktiviert werden.

<b>Aus</b>	Optimierung für eine mit allen Monitoren/TV-Geräten kompatible Wiedergabe nach dem BT.709-Standard.
<b>HLG</b>	Optimierung für HDR-fähige UHD-TV-Geräte.
<b>L-Log</b>	Optimierung für professionelle Nachbearbeitung wie z. B. Color Grading.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Einstellungen Log** wählen
- **Video-Gamma** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Aus**, **HLG**, **L-Log**)

### Hinweise

- **Video-Gamma** ist unter den folgenden Bedingungen nicht verfügbar:
  - Aufnahmen im MP4-Format
  - Aufnahmen in 8 Bit
  - Aufnahmen in Zeitlupe
- Bei Verwendung von **Video-Gamma** sind die folgenden Funktionen nicht verfügbar:
  - **iDR**
  - **Video Look**

## DYNAMIC RANGE BOOST

Dynamic Range Boost erweitert den nutzbaren Dynamikumfang des Sensors und ermöglicht mehr Details in hellen und dunklen Bildbereichen (bis zu 13,5 Blendenstufen statt 12,5).

- Im Hauptmenü **Videoprofile** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Dynamic Range Boost** wählen

### Hinweis:

Bei aktiviertem Dynamic Range Boost ist die Bildrate auf 30 fps begrenzt, zudem kann der Rolling-Shutter-Effekt zunehmen.

## PROXY-AUFNAHMEN

Proxy Recording erstellt zusätzlich zur Originalaufnahme eine kleinere, leichter verarbeitbare Videodatei. Dadurch lassen sich Aufnahmen schneller sichten, übertragen und flüssig bearbeiten – insbesondere bei hochauflösendem Material.

- Im Hauptmenü **Videoprofile** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Proxy Recording** wählen

## LEICA LOOKS

Die Bildeigenschaften von Foto- und Videoaufnahmen können anhand mehrerer Parameter leicht verändert werden. Diese sind in vordefinierten **Leica Looks** zusammengefasst. Darüber hinaus können weitere Leica Looks via Leica FOTOS heruntergeladen und übertragen werden.

Vorinstalliert sind:

- **Standard**
- **Vivid**
- **Natura**
- **Monochrome**
- **Monochrome High Contrast**

- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- Gewünschtes Profil wählen

### Hinweis

- Die Funktion **Leica Looks** ist nicht verfügbar, wenn unter **Video-Gamma** eine andere Einstellung als **Aus** gewählt ist.

## LEICA LOOKS INDIVIDUALISIEREN

Die Parameter können für alle vorinstallierten „Core Looks“ angepasst werden.

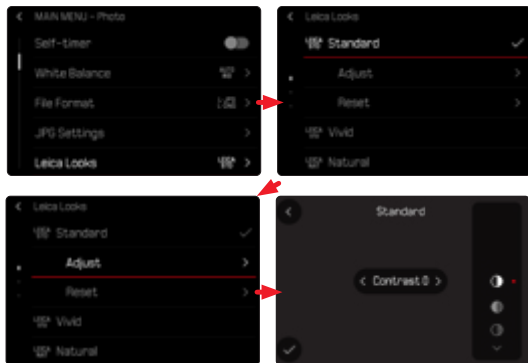
- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Anpassen** wählen

Bei **Standard/Monochrome**:

- **Kontrast/Helle Bereiche/Dunkle Bereiche/Schärfe/Sättigung** wählen
- Gewünschte Stufe wählen  
(-2, -1, 0, +1, +2)

Bei **Vivid/Natural/Monochrome High Contrast**:

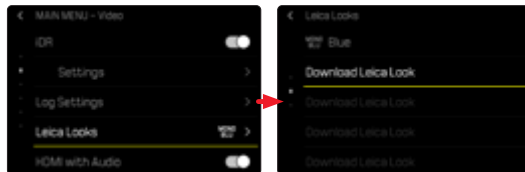
- **Intensität/Kontrast/Helle Bereiche/Dunkle Bereiche/Schärfe/Sättigung** wählen
- Gewünschte Intensität bzw. Stufe wählen  
(10%, 100%/2, -1, 0, +1, +2)



## LEICA LOOKS HERUNTERLADEN

Weitere Leica Looks können via Leica FOTOS heruntergeladen und übertragen werden.

- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- **Leica Look herunterladen** wählen

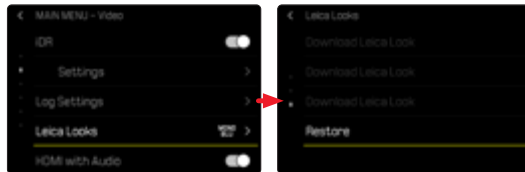


### Hinweis

- Für die zusätzlich installierbaren Leica Looks stehen nur ausgewählte Individualisierungen zur Verfügung.

## LEICA LOOKS ZURÜCKSETZEN

- Im Hauptmenü **Leica Looks** wählen
- **Wiederherstellen** wählen



### Hinweis

- Es können ausschließlich individualisierbare Leica Looks zurückgesetzt werden.

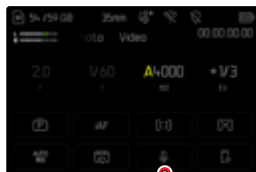
# AUDIO-EINSTELLUNGEN

## MIKROFON

Die Empfindlichkeit des eingebauten Mikrofons kann eingestellt werden.

Werkseinstellung: 0 dB

### Über das Control Center

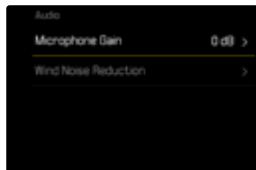


## Hinweise

- Sowohl die Autofokus-Funktion als auch die manuelle Entfernungseinstellung erzeugen Geräusche, die mit aufgezeichnet werden.
- Bei Einstellung auf **Aus** erfolgt keine Audio-Aufzeichnung. Als Hinweis darauf ändert sich das Symbol des Aufnahme-Pegels entsprechend zu



### Über das Menü



→ Im Hauptmenü **Audio** wählen

→ **Microphone Gain** wählen

→ Gewünschte Stufe wählen

(Aus, +6 dB, +5 dB, +4 dB, +3 dB, +2 dB, +1 dB, 0 dB, -1 dB, -2 dB, -3 dB, -4 dB, -5 dB, -6 dB, -7 dB, -8 dB, -9 dB, -10 dB, -11 dB, -12 dB)

## WINDGERÄUSCH-REDUZIERUNG

Die Windgeräusch-Reduzierung kann für internes und externes Mikrofon getrennt eingestellt werden.



## INTERNES MIKROFON

Werkseinstellung: **Gering**

- Im Hauptmenü **Audio** wählen
- **Windgeräusch-Reduzierung** wählen
- **Internes Mikrofon** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Hoch**, **Gering**, **Aus**)

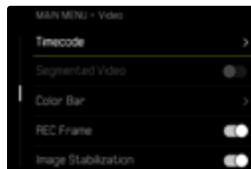
## EXTERNES MIKROFON

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Audio** wählen
- **Windgeräusch-Reduzierung** wählen
- **Externes Mikrofon** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Hoch**, **Gering**, **Aus**)

## TIMECODE

Der Timecode ist ein Datensatz, der parallel zu den Bild- und Tondaten erzeugt und aufgezeichnet wird. Er ermöglicht die zeitrichtige Zuordnung von Bild- und Tonsignalen auch nach dem Schnitt, bzw. nach einer späteren, getrennten Bearbeitung. Timecode-Modus und Startzeit sind wählbar.



## TIMECODE-MODUS

Bei aktiver Timecode-Einstellung werden Zeitangaben in die Metadaten der aufgenommenen Videodatei geschrieben.

Werkseinstellung: **Aus**

<b>Aus</b>	Die Zeitmessung beginnt bei jeder Aufnahme bei 00:00:00.00.
<b>Free Run</b>	Die Zeit läuft kontinuierlich weiter, unabhängig davon, ob gerade eine Aufnahme erstellt wird oder nicht.
<b>Rec Run</b>	Die Zeit läuft nur während einer Aufnahme. Sie stoppt beim Beenden der Aufnahme und wird bei der nächsten Aufnahme fortgesetzt.

- Im Hauptmenü **Timecode** wählen
- **Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Aus**, **Free Run**, **Rec Run**)

## STARTZEIT

Die Startzeit kann zurückgesetzt oder manuell auf einen bestimmten Wert eingestellt werden, wenn z. B. Aufnahmen mit mehreren Kameras erfolgen. Außerdem ist es möglich, als Timecode die in der Kamera eingestellte Uhrzeit zu bestimmen.

- Im Hauptmenü **Timecode** wählen
  - **Startzeit** wählen
  - Gewünschte Einstellung wählen  
(**Timecode zurücksetzen**, **Manuell**, **Kamerazeit**)
- Bei Wahl von **Manuell** kann die gewünschte Startzeit im Format Stunde:Minute:Sekunde:Frame eingestellt werden.

## SYNCHRONISIERUNG TC

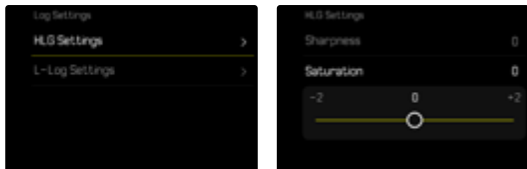
Zur Synchronisierung des Timecode-Datensatzes stehen 2 Möglichkeiten zur Verfügung. Die Option **Extern** übernimmt die Daten von einem angeschlossenen Timecode-Generator. Dieser gibt das Timecode-Signal vor. Die Kamera übernimmt das externe Signal.

Bei der Option **Master** gibt der kamerainterne Timecode-Generator das Timecode-Signal vor. Der extern angeschlossene Timecode-Generator übernimmt das Signal der Kamera und gibt es weiter an das Netzwerk.

- Im Hauptmenü **Timecode** wählen
- **Synchronisierung TC** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Extern**, **Master**)

## EINSTELLUNGEN HLG

Schärfe und Sättigung können eingestellt werden. Werkseinstellung ist in beiden Fällen ein mittlerer Wert 0.



- Im Hauptmenü **Einstellungen Log** wählen
- **Einstellungen HLG** wählen
- **Schärfe** bzw. **Sättigung** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(-2, -1, 0, +1, +2)

## EINSTELLUNGEN L-LOG

Für L-Log kann die Schärfe eingestellt werden. Außerdem können verschiedene LUT-Profile als Vorschau angewendet werden. Die gespeicherten Aufnahmen sind hiervon nicht betroffen.

### SCHÄRFE

Werkseinstellung: **2**

- Im Hauptmenü **Einstellungen Log** wählen
- **Einstellungen L-Log** wählen
- **Schärfe** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(-2, -1, 0, +1, +2)

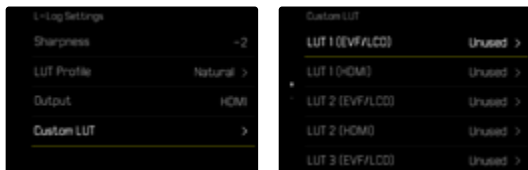
## LUT-PROFILE EINRICHTEN/VERWALTEN

Um die LUT-Vorschau optimal auf die eigenen Vorstellungen abstimmen zu können, können selbst definierte LUT-Profile in die Kamera importiert werden.

- Im Hauptmenü **Einstellungen Log** wählen
- **Einstellungen L-Log** wählen
- **Eigene LUT** wählen
  - Eine Liste mit sechs Speicherplätzen erscheint. Drei Speicherplätze sind für die Verwendung mit HDMI-Ausgabe und drei für die Verwendung in der Kamera (Monitor/EVF) reserviert.
  - Belegte Speicherplätze zeigen den Namen des gespeicherten LUT-Profiles. Nicht belegte Speicherplätze sind als **Frei** gekennzeichnet.

### BEISPIEL

Im Folgenden wird die unten abgebildete Belegung für alle Abbildungen verwendet. Zwei Profilplätze für die Anzeige in der Kamera (Monitor/EVF) sind belegt, alle anderen frei.



## Um ein eigenes LUT-Profil zu importieren

- LUT-Profil als CUBE-Datei herunterladen oder exportieren
- Datei passend benennen (Dateiname max. 8 Zeichen, Endung „.cub“)
  - Dieser Name (ohne Endung) erscheint nach dem Import als Profilename in der Kamera. Eine nachträgliche Änderung in der Kamera ist nicht möglich.
- Auf Speicherkarte speichern
  - Die Datei sollte in der obersten Ebene der Speicherkarte gespeichert werden (nicht in einem Unterverzeichnis).
- Speicherkarte in die Kamera einsetzen
- Einen freien Speicherplatz wählen
  - Falls kein freier Speicherplatz vorhanden ist, muss zuerst ein vorhandenes Profil gelöscht werden.
  - Der Import-Dialog erscheint. Er zeigt die auf der Speicherkarte gefundenen Dateien.
  - Falls die Kamera keine kompatiblen Dateien finden kann, erscheint die Meldung **Importieren fehlgeschlagen**.
- Gewünschtes Profil zum Import wählen
- **Ja** wählen

## Hinweise

- Es können nur LUT-Profile mit der Dateierdung „.cub“ importiert werden.
- Dateien mit der Dateierdung „.cube“ werden **nicht** erkannt. Sie können aber einfach vor dem Speichern auf der SD-Karte entsprechend umbenannt werden.
- Dateinamen dürfen maximal 8 Zeichen (einschließlich Leerzeichen) lang sein.
- Nicht kompatible Dateien werden nicht erkannt.
- Es können nur maximal sechs auf der Speicherkarte gespeicherte Profile angezeigt werden. Die auf der Karte gefundenen Profile sind dabei absteigend chronologisch geordnet: das zuletzt gespeicherte Profil erscheint an oberster Stelle.
- In seltenen Fällen kann eine bestimmte Kombination von Speicherkarte und Computer dazu führen, dass in einem Suchgang nur drei Profildateien gefunden werden können.
- Wenn zwei Speicherkarten eingesetzt sind und sich auf beiden kompatible Dateien befinden, werden nur die Dateien auf SD1 berücksichtigt.

## Um einen Speicherplatz frei zu machen

- Gewünschtes Profil wählen
  - Der Lösch-Dialog erscheint.
- **Ja** wählen

## Hinweise

- Die vordefinierten Profile **Natürlich** und **Klassisch** können nicht gelöscht werden.
- Ein Profil kann nicht gelöscht werden, wenn es gerade verwendet wird.

## LUT-PROFILE VERWENDEN

### AUSGABEKANAL WECHSELN

Es kann gewählt werden, ob das LUT-Profil auf die Ausgabe über HDMI oder auf die Ausgabe in der Kamera (Monitor/EVF) angewendet soll.



- Im Hauptmenü **Einstellungen Log** wählen
- **Einstellungen L-Log** wählen
- **Ausgabe** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**EVF/LCD**, **HDMI**)

### Hinweis

- Der Menüpunkt **Ausgabe** ist nicht verfügbar, wenn unter **LUT-Profil** die Einstellung **Aus** gewählt wurde.

Beim Wechsel zwischen den beiden Ausgabekanälen bleibt die Einstellung des gewählten Speicherplatzes erhalten. Da auf zwei sich entsprechenden Speicherplätzen aber je nach Ausgabekanal unterschiedliche Profile gespeichert sein können, kann dadurch auch ein anderes Profil oder ein leerer Speicherplatz gewählt werden. Entsprechend ändert sich neben dem Menüpunkt **LUT-Profil** der Name des aktiven Profils. Dies gilt nicht für die voreingestellten Profile, die für beide Ausgabekanäle auf dem gleichen Speicherplatz vorhanden sind.

## LUT-PROFIL WÄHLEN

Neben zwei vordefinierten LUT-Profilen stehen drei weitere Speicherplätze für selbst definierte LUT-Profile zur Verfügung.

- Im Hauptmenü **Einstellungen Log** wählen
- **Einstellungen L-Log** wählen
- **LUT-Profil** wählen
  - Die Liste der für den aktiven Ausgabekanal verfügbaren Profile erscheint.
- Gewünschte Einstellung wählen (**Aus**, **Natürlich**, **Klassisch**, **LUT 1**, **LUT 2**, **LUT 3**)

### Hinweis

- Nicht belegte Speicherplätze erscheinen in der Liste als **LUT 1**, **LUT 2** und **LUT 3**. Wenn ein Speicherplatz mit einem eigenen LUT-Profil belegt ist, erscheint stattdessen dessen Name.

Die Liste der wählbaren LUT-Profile hängt vom aktuell gewählten Ausgabekanal (Kamera/HDMI) ab. Dieser ist neben dem Menüpunkt **Ausgabe** zu sehen. Bei Einstellung auf **HDMI** erscheinen also in der Auswahlliste die für HDMI-Ausgabe verfügbaren Profile, und entsprechend bei Einstellung auf **EVF-LCD** die für die Anzeige in der Kamera verfügbaren Profile.

# AUTOMATISCHE OPTIMIERUNGEN

## VIDEO-STABILISIERUNG

Bei Videoaufnahmen steht - neben der optischen Stabilisierung durch entsprechend ausgestattete Objektive - eine davon unabhängige digitale Stabilisierungsfunktion zur Verfügung, die mit jedem Objektiv genutzt werden kann. Diese Funktion ist besonders nützlich bei Verwendung von Objektiven ohne OIS-Funktion.

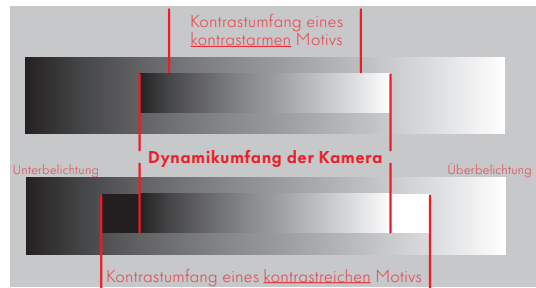
Werkseinstellung: **An**

- Im Hauptmenü **Bildstabilisierung** wählen
- **An** wählen

# OPTIMIERUNG DUNKLER BEREICHE (IDR)

## DYNAMIKUMFANG

Der Kontrastumfang eines Motivs umfasst alle Helligkeitsabstufungen von der hellsten bis zur dunkelsten Stelle im Bild. Ist der Kontrastumfang des Motivs geringer als der Dynamikumfang der Kamera, können alle Helligkeitsabstufungen durch den Sensor erfasst werden. Bei großen Helligkeitsunterschieden im Motiv (z. B. Aufnahmen von Innenräumen mit hellen Fenstern im Hintergrund, Aufnahmen mit Motivteilen im Schatten und direkt von der Sonne beschienenen Motivteilen, Landschaftsaufnahmen mit dunklen Bereichen und sehr hellem Himmel) ist die Kamera durch ihren begrenzten Dynamikumfang nicht in der Lage, den gesamten Kontrastumfang des Motivs abzubilden. Dadurch gehen Informationen in den „Randbereichen“ verloren (Unter- und Überbelichtung).



## FUNKTION iDR

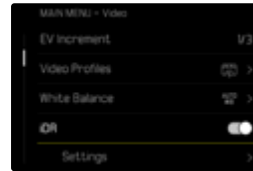
Die Funktion **iDR** (Intelligent Dynamic Range) erlaubt eine Optimierung der dunkleren Bereiche. Details werden dadurch deutlich besser erkennbar.



Ob und wie stark diese Optimierung der dunklen Bereiche erfolgen soll, kann vorab festgelegt werden (**Hoch**, **Standard**, **Gering**, **Auto**). Bei Einstellung auf **Auto** wählt die Kamera abhängig vom Kontrastumfang des Motivs automatisch die passende Einstellung.

Zusätzlich zu dieser Einstellung hängt die Wirkung von den Belichtungseinstellungen ab. In Verbindung mit geringen ISO-Werten und kurzen Verschlusszeiten wirkt die Funktion am stärksten. Bei höheren ISO-Werten und/oder längeren Verschlusszeiten ist der Effekt geringer.

Werkseinstellung: **Auto**



- Im Hauptmenü **iDR** wählen
- Funktion aktivieren
- **Einstellungen** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Auto**, **Hoch**, **Standard**, **Gering**)

### Hinweis

- Durch die Optimierung dunkler Bereiche werden Unterscheidungen in sehr hellen Bereichen geringfügig reduziert.

# DATEN-VERWALTUNG

## SEGMENTIERTE AUFZEICHNUNG

Videos im MOV-Format können während der Aufzeichnung automatisch in einzelne Dateien von je einer Minute Länge zerlegt gespeichert werden. Dadurch sind die Aufnahmen besser vor Verlust durch technische Fehler während des Schreibprozesses geschützt, falls die Aufzeichnung unterbrochen wird. Alle bereits vollständig gespeicherten Abschnitte bleiben dann erhalten.

Werkseinstellung: **Aus**

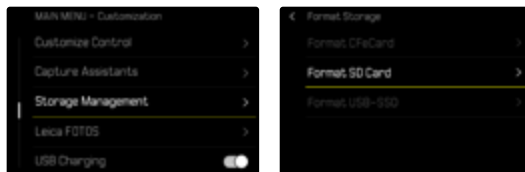
- Im Hauptmenü **Segmentierte Aufzeichnung** wählen
- **An** wählen

### Hinweise

- Bei Einstellung des Videoformats auf **MP4** ist diese Funktion nicht verfügbar.
- Die einzelnen Aufnahmen werden bei der Wiedergabe nicht automatisch nacheinander abgespielt.
- Für die Segmentierung entscheidend ist die Abspieldauer der fertigen Aufnahme. Aufnahmen in Zeitlupe werden entsprechend so geteilt, dass die fertigen Aufnahmen etwa eine Minute lang sind.

## SPEICHERKARTE FORMATIEREN

Bei bereits eingesetzten Speicherkarten ist es normalerweise nicht erforderlich, sie zu formatieren. Wenn jedoch eine noch unformatierte Karte erstmals eingesetzt wird, sollte sie formatiert werden. Es empfiehlt sich, Speicherkarten gelegentlich zu formatieren, da gewisse Rest-Datenmengen (aufnahmebegleitende Informationen) Speicherkapazität beanspruchen können.



- Im Hauptmenü **Speicherverwaltung** wählen
- **Speicher formatieren** wählen
- **CFe-Karte formatieren**/**SD-Karte formatieren** wählen
- Vorgang bestätigen
  - Die Status-LED blinkt während des Vorgangs.

## Hinweise

- Schalten Sie die Kamera während des laufenden Vorgangs nicht aus.
- Beim Formatieren der Speicherkarte gehen alle darauf vorhandenen Daten verloren. Das Formatieren wird nicht durch den Löschschutz entsprechend markierter Aufnahmen verhindert.
- Alle Aufnahmen sollten daher regelmäßig auf einen sicheren Massenspeicher wie z. B. die Festplatte eines Computers übertragen werden.
- Beim einfachen Formatieren gehen die auf der Karte vorhandenen Daten zunächst nicht unwiderruflich verloren. Es wird lediglich das Verzeichnis gelöscht, sodass die vorhandenen Dateien nicht mehr unmittelbar zugänglich sind. Mit entsprechender Software können die Daten wieder zugänglich gemacht werden. Nur die Daten, die anschließend durch das Speichern neuer Daten überschrieben werden, sind tatsächlich endgültig gelöscht.
- Wurde die Speicherkarte in einem anderen Gerät wie z. B. einem Computer formatiert, sollte sie in der Kamera erneut formatiert werden.
- Falls sich die Speicherkarte nicht formatieren/überschreiben lässt, sollten Sie Ihren Händler oder Leica Customer Care (siehe S. 317) um Rat fragen.
- Das Formatieren kann je nach Größe des Datenträgers mehrere Sekunden dauern.

## EXTERNE DATENTRÄGER

Zur Speicherung großer Datenmengen kann die Verwendung eines externen SSD-Datenträgers eine geeignete Lösung sein. Fotos und Videos können so direkt über USB-C auf eine geeignete SSD-Festplatte aufgenommen werden. Zusätzlich ist das Formatieren von SSD-Datenträgern möglich, die per USB-C angeschlossen sind.

→ Im Hauptmenü **USB-Einstellungen** wählen

→ **USB-SSD** aktivieren

### Hinweise

- Eine Aufnahme über USB-C-SSD-Datenträger und CFe/SD-Karte nicht gleichzeitig möglich.
- SSD-Datenträger werden bis zu einer Kapazität von 2TB unterstützt.
- Wird der Akku (BP-SCL4) verwendet, kann aufgrund mangelnder Stromversorgung kein externer USB-C-Datenträger verwendet werden.
- Nach Erreichen einer bestimmten Akkuschwelle können unter Umständen Funktionseinschränkungen (**8K**, **4K**, Zeitlupen-Videoaufnahmen, Serienaufnahmen und Wi-Fi-Verbindung) auftreten.
- USB-Hubs sowie USB-Kartenleser werden nicht unterstützt.
- Wird ein externer USB-C-Datenträger angeschlossen, benötigt das System ca. 8 Sekunden um die angeschlossene Festplatte zu prüfen und den Modus zu wechseln.

## DATENSTRUKTUR

### ORDNERSTRUKTUR

Die Dateien (= Aufnahmen) auf den Speicherkarten werden in automatisch erzeugten Ordnern abgespeichert. Die ersten drei Stellen bezeichnen die Ordernummer (Ziffern), die letzten fünf den Ordernamen (Buchstaben). Der erste Ordner erhält die Bezeichnung „100LEICA“, der zweite „101LEICA“. Als Ordernummer wird grundsätzlich die jeweils nächste freie Nummer angelegt, maximal sind 999 Ordner möglich.

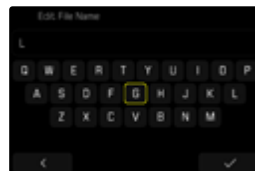
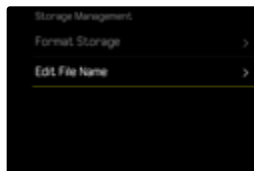
### DATEIENSTRUKTUR

Die Bezeichnungen der Dateien in diesen Ordnern setzen sich aus elf Stellen zusammen. In der Werkseinstellung wird die erste Datei als „L1000001.XXX“ bezeichnet, die zweite als „L1000002.XXX“ und so weiter. Der Anfangsbuchstabe ist wählbar, das „L“ der Werkseinstellung steht für die Kameramarke. Die ersten drei Ziffern sind identisch mit der aktuellen Ordernummer. Die folgenden vier Ziffern bezeichnen die fortlaufende Dateinummer. Nach Erreichen der Dateinummer 9999 wird automatisch ein neuer Ordner angelegt, in dem die Nummerierung wieder bei 0001 beginnt. Die letzten drei Stellen nach dem Punkt bezeichnen das Dateiformat (DNG oder JPG).

#### Hinweise

- Wenn Speicherkarten verwendet werden, die nicht mit dieser Kamera formatiert wurden, wird automatisch die Dateinummer auf 0001 zurückgesetzt. Wenn sich jedoch auf der verwendeten Speicherkarte bereits eine Datei mit einer höheren Nummer befindet, wird die Nummerierung entsprechend von dieser Nummer aus weitergezählt.
- Werden Ordernummer 999 und Dateinummer 9999 erreicht, erscheint im Monitor eine entsprechende Warnmeldung und die gesamte Nummerierung muss zurückgesetzt werden.
- Wenn Sie die Ordernummer auf 100 zurücksetzen möchten, formatieren Sie dazu die Speicherkarte und setzen Sie unmittelbar danach die Bildnummer zurück.

## DATEINAMEN ÄNDERN



→ Im Hauptmenü **Speicherverwaltung** wählen

→ **Dateinamen ändern** wählen

- Es erscheint ein Tastatur-Untermenü.
- Die Eingabezeile enthält die Werkseinstellung „L“ als Anfangsbuchstaben des Dateinamens. Nur dieser Buchstabe ist veränderbar.

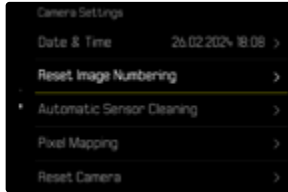
→ Gewünschten Buchstaben eingeben (siehe S. 68)

→ Bestätigen

#### Hinweise

- Die Änderung des Dateinamens gilt für alle folgenden Aufnahmen bzw. bis zu einer erneuten Änderung. Die laufende Nummer wird hierdurch nicht verändert; sie wird jedoch durch Anlegen eines neuen Ordners zurückgesetzt.
- Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellung wird automatisch der Anfangsbuchstabe auf „L“ zurückgesetzt.
- Kleinbuchstaben sind nicht verfügbar.

## NEUEN ORDNER ANLEGEN



- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Bildnummerierung zurücksetzen** wählen
  - Es erscheint eine entsprechende Abfrage.
- Erzeugen eines neuen Ordners bestätigen (**Ja**) oder widerrufen (**Nein**)

### Hinweis

- Der Namensteil (Anfangsbuchstabe) eines so erzeugten neuen Ordners bleibt gegenüber dem vorherigen unverändert; die Dateinummerierung darin beginnt wieder bei 0001.

## AUFNAHMEORT AUFZEICHNEN (NUR IN VERBINDUNG MIT DER LEICA FOTOS APP)

In Verbindung mit der Leica FOTOS App können Standort-Informationen von einem Mobilgerät bezogen werden. Die aktuellen Standort-Informationen werden dann in die Exif-Daten der Aufnahmen geschrieben (Geotagging).




- Im Mobilgerät Ortungsdienste aktivieren
- Leica FOTOS aktivieren und mit der Kamera verbinden (siehe Kapitel „Leica FOTOS“)
- In Leica FOTOS das Geotagging für diese Kamera aktivieren

### Hinweise

- In bestimmten Ländern oder Regionen wird der Gebrauch von GPS und damit zusammenhängenden Technologien möglicherweise eingeschränkt. Zuwiderhandlungen werden durch die Landesbehörden verfolgt. Daher sollten Sie sich vor Auslandsreisen unbedingt bei der Botschaft des betreffenden Landes bzw. bei Ihrem Reiseveranstalter darüber erkundigen.
- Die Herstellung der Bluetooth-Verbindung dauert einige Sekunden. Wenn in der Kamera eine automatische Abschaltung aktiv ist, sollte dies bei der Wahl der entsprechenden Vorlaufzeit berücksichtigt werden.

## GEOTAGGING-STATUS

Der Status der vorliegenden Standort-Informationen wird im Control Center angezeigt.

	Die Standort-Informationen sind aktuell (letzte Positionsbestimmung vor max. 15 min).
	Die Standort-Informationen sind nicht mehr sicher aktuell (letzte Positionsbestimmung vor max. 12 h).
	Die vorliegenden Standort-Informationen sind veraltet (letzte Positionsbestimmung vor mehr als 12 h). Es werden keine Positionsdaten in die Exif-Daten geschrieben.
Kein Icon	Geotagging ist nicht aktiv.

Solange die Kamera mit Leica FOTOS verbunden ist, werden die Standort-Informationen laufend aktualisiert. Die Bluetooth-Funktion der Kamera sowie des Mobilgerätes müssen daher für aktuellste Informationen eingeschaltet bleiben. Die App muss jedoch nicht im Vordergrund geöffnet sein.

## DATENÜBERTRAGUNG

Daten können mit Leica FOTOS bequem auf Mobilgeräte übertragen werden. Alternativ kann die Übertragung mittels Kartenlesegerät oder über USB-Kabel erfolgen.

### ÜBER LEICA FOTOS

→ Siehe Kapitel „Leica FOTOS“ (S. 283)

### ÜBER USB-KABEL ODER „LEICA FOTOS CABLE“

Die Kamera unterstützt verschiedene Möglichkeiten der Übertragung. Der gewünschte Modus kann dauerhaft festgelegt oder bei jeder Verbindung neu gewählt werden.

Werkseinstellung: **Bei Verbindung auswählen**

→ Im Hauptmenü **USB-Modus** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

(**Massenspeicher**, **PTP**, **Apple MFi**, **Bei Verbindung auswählen**)

- **Apple MFi** dient der Kommunikation mit iOS-Geräten (iPhone und iPad)
- **PTP** erlaubt die Übertragung auf Rechner mit MacOS oder Windows mit PTP-fähigen Programmen sowie das Tethering zu Capture One Pro und Lightroom Classic
- Die Einstellung **Bei Verbindung auswählen** schlägt je nach Kabel-Verbindung automatisch eine Verbindungsmethode vor.

## Hinweise

- Für die Übertragung größerer Dateien empfiehlt sich die Nutzung eines Kartenlesegerätes.
- Solange Daten übertragen werden, darf die USB-Verbindung nicht unterbrochen werden, da sonst der Rechner und/oder die Kamera „abstürzen“ können und sogar irreparable Schäden an der Speicherkarte verursacht werden können.
- Solange Daten übertragen werden, darf die Kamera nicht ausgeschaltet werden oder sich selbst wegen nachlassender Akku-Kapazität abschalten, da sonst der Rechner „abstürzen“ kann. Aus demselben Grund darf der Akku bei aktivierter Verbindung keinesfalls entnommen werden.

# PRAKTISCHE VOREINSTELLUNGEN

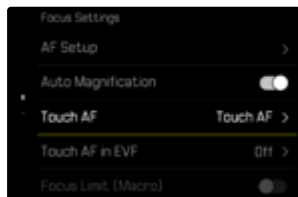
## TOUCH-AF

Mit Touch-AF kann das AF-Messfeld direkt platziert werden.

Werkseinstellung: Touch-AF

→ Im Hauptmenü **Fokussierung** wählen

→ **Touch-AF** wählen

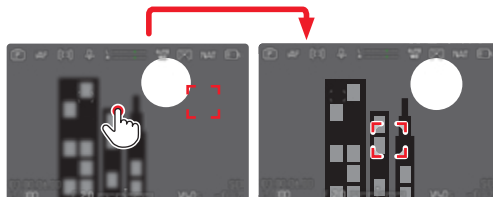


→ **Touch-AF** wählen



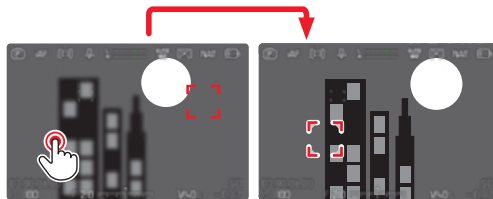
## Um das AF-Messfeld zu platzieren

→ An der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen



## Um das Messfeld zurück in die Mitte des Monitors zu setzen

→ Doppelt auf den Monitor tippen



## Hinweise

- Diese Funktion steht mit allen AF-Messmethoden außer **Mehrfeld** zur Verfügung.
- Das Verhalten von **Touch-AF** hängt von der Kombination aus **AF-Modus** und **AF-Detektion** ab. Je nach Einstellung wird entweder auf das gewählte Motiv (bei aktiver Detektion) oder auf den angetippten Bereich fokussiert.
- Bei der Messmethode **Verfolgung** bleibt das Messfeld an der gewählten Stelle stehen und der Autofokus startet bei Antippen des Auslösers. Bei den restlichen AF-Messmethoden wird unmittelbar automatisch fokussiert.
- Auch bei Einstellung auf **Aus** kann die Position des AF-Messfelds immer durch doppeltes Tippen zurückgesetzt werden.

## TOUCH AF + AUSLÖSEN

Mit **Touch-AF + Auslösen** kann das AF-Messfeld direkt platziert und sofort eine Aufnahme ausgelöst werden.

- Im Hauptmenü **Fokussierung** wählen
- **Touch-AF** wählen
- **Touch-AF + Auslösen** wählen
- An der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen

### Hinweis

- Wenn **Touch-AF + Auslösen** aktiv ist, kann das Messfeld nicht durch doppeltes Tippen zurückgesetzt werden.

## TOUCH-AF IM EVF-BETRIEB

Bei EVF-Nutzung ist Touch-AF standardmäßig deaktiviert, um versehentliches Verschieben des AF-Messfelds zu vermeiden. Die AF-Schnelleinstellung (siehe S. 116) kann aber weiterhin aufgerufen werden. Falls dies nicht gewünscht ist (z. B. beim Fokussieren mit dem linken Auge), kann auch diese Funktion deaktiviert werden.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Fokussierung** wählen
- **Touch-AF bei EVF-Nutzung** wählen
- **Gewünschte Einstellung wählen**  
(**An**, **Nur AF-Schnelleinstellung**, **Aus**)
  - **Nur AF-Schnelleinstellung**
    - Aufruf der AF-Schnelleinstellung (tippen und halten)
  - **An**
    - Platzieren des AF-Messfelds (tippen)
    - Aufruf der AF-Schnelleinstellung (tippen und halten)
  - **Aus**

## INDIVIDUALISIERTE EINSTELLUNG AM OBJEKTIV

Der zur Entfernungseinstellung genutzte Gesamtdrehwinkel des Objektivs kann individuell angepasst werden. Die gewählte Einstellung bezeichnet den Drehwinkel, der für eine Änderung der Entfernungseinstellung von unendlich bis zur geringsten möglichen Entfernung benötigt wird. Beispielsweise wird bei einer Einstellung auf **90°** der gesamte Fokusbereich bei einer Vierteldrehung des Entfernungseinstellrings durchlaufen. Bei Einstellung auf **360°** ist eine komplette Drehung nötig. Kleinere Werte erleichtern eine schnellere, größere Werte eine präzisere Anpassung. Einstellung auf **Maximal** bietet höchste Präzision.

Im Gegensatz zu den festen Einstellungen führt eine Einstellung auf **Standard-MF** zu einer nicht-linearen Abhängigkeit von Drehwinkel und Entfernungseinstellung. Dabei hängt das Ausmaß der Änderung dynamisch von der Drehgeschwindigkeit ab. Bei langsamer Drehung wird mit dem gleichen Drehwinkel, z. B. um 45°, eine geringere Änderung bewirkt als bei schneller Drehung.

Werkseinstellung: **Standard-MF**

→ Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen

→ **Drehwinkel** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

(**Standard-MF**, **90°**, **120°**, **150°**, **180°**, **210°**, **240°**, **270°**, **300°**, **330°**, **360°**, **Maximal**)

### Hinweis

- Die Einstellungen **Standard-MF** und **Maximal** sind stark objektivabhängig. Zum Beispiel kann **Maximal** einen Drehwinkel von 360° oder 720° bedeuten.

## SCHRITTWEITE EV

Sie haben die Wahl zwischen 1/2 EV- oder 1/3 EV- Abstufungen. Dies ermöglicht es Ihnen, zwischen stärkeren und subtileren Auswirkungen Ihrer entsprechenden Einstellungen zu wählen.

Diese Einstellung bezieht sich nicht nur auf Einstellungen zur Belichtungskorrektur. Sie legt ebenfalls die „Empfindlichkeit“ der Einstellräder im normalen Aufnahmebetrieb fest, d. h., in welcher Schrittweite die Einstellung von Verschlusszeiten und Blende erfolgt. Bei Einstellung auf **1/2** ändern sich Verschlusszeiten und Blendenwert bei jedem Drehen um eine Rastposition entsprechend stärker, die entsprechende Einstellung kann somit schneller erfolgen. Bei Einstellung auf **1/3** ist eine präzisere Einstellung möglich.

Werkseinstellung: **1/3**

→ Im Hauptmenü **Schrittweite EV** wählen

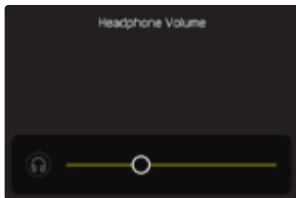
→ Gewünschte Einstellung wählen  
(**1/2**, **1/3**)

## AUDIO-AUSGABE

### AUSGABEPEGEL EINSTELLEN

Für angeschlossene Kopfhörer kann der Lautstärkepegel eingestellt werden.

→ Funktionstaste  drücken



→ Gewünschte Einstellung wählen

## HDMI-AUSGABE MIT/OHNE TON

Die HDMI-Ausgabe kann mit oder ohne Ton erfolgen.

Werkseinstellung: **An**

|

→ Im Hauptmenü **HDMI mit Ton** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

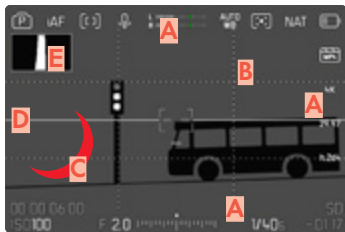
### Hinweis

- Die Ausgabe mit Ton kann zu geringfügigen Verzögerungen führen. Um dies zu vermeiden (wenn z. B. für die Aufnahme mit einem externen Recorder HDMI Live View benötigt wird), empfiehlt sich die Einstellung **Aus**.

## HILFSANZEIGEN

Die Leica SL3-P verfügt über 4 unabhängige Info-Profile, die unterschiedliche Kombinationen aus den verfügbaren Hilfsanzeigen enthalten. Die folgenden Funktionen stehen zur Verfügung:

- Informationsleisten
- Gitterlinien (nur Aufnahme-Betrieb)
- Zebra
- Focus Peaking
- Wasserwaage (nur Aufnahme-Betrieb)
- Histogramm (Luminanz oder Waveform-Monitor)
- Rahmen



- A** Informationsleisten (= Kopf-, Fuß-, rechte Leiste)
- B** Gitterlinien
- C** Focus Peaking
- D** Zebra
- E** Wasserwaage
- F** Histogramm (hier dargestellt Luminanz-Histogramm)
- G** False Color

## INFO-PROFILE

Es können für den Video-Betrieb bis zu 4 unabhängige Profile und zusätzlich ein Vollbild-Modus genutzt werden. Für jedes Profil können die gewünschten Funktionen separat gewählt und ggf. eingestellt werden. Der Wechsel zwischen den Info-Profilen erfolgt dann im laufenden Betrieb per Direktzugriff (siehe S. 73). In der Werkseinstellung ist das die **FN**-Taste. Damit ist es möglich, schnell zwischen verschiedenen Ansichten umzuschalten.

In der Werkseinstellung sind die folgenden Profile vordefiniert:

Profil	Werkseinstellung
1	Nur Informationsleisten (Oben / Unten)
2	Vollbildansicht (alle Hilfsanzeigen Aus)
3	Informationsleisten (Oben / Unten + Rechts), Zebra, Focus Peaking, False Color, Histogramm
4	Informationsleisten (Oben / Unten + Rechts), Gitterlinien, Zebra, Wasserwaage
5	Vollbild ohne Anzeigen

## INFO-PROFILE WECHSELN

- Die mit der Funktion **Info-Profil umschalten** belegte Funktionstaste drücken
  - In der Werkseinstellung ist das die **FN**-Taste.

### Hinweis

- Im Wiedergabe-Betrieb sind dieselben Info-Profile wie im Aufnahme-Betrieb verfügbar. Welches Info-Profil gerade aktiv ist, wird jedoch unabhängig gespeichert.

## Um kurzzeitig Informationen ein- oder auszublenden

- Auslöser antippen und halten
  - (Nur) die Belichtungsinformationen und aktive Hilfsanzeigen werden angezeigt.

## EINZELNE INFO-PROFILE DEAKTIVIEREN

Es ist möglich, die Zahl der Info-Profile zu beschränken, indem einzelne Profile aktiviert oder deaktiviert werden. Dabei muss immer mindestens ein Profil aktiv bleiben, dieses darf aber auch „leer“ sein.

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **An** wählen

## INFO-PROFILE ANPASSEN

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- Gewünschte Funktion wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

Funktion	Verfügbare Einstellungen
Informationsleisten	Oben / Unten (An, Aus) Rechts (An, Aus)
Gitterlinien	3 x 3, 6 x 4, Aus
Zebra	Aus, Oberer Grenzwert (Wert zwischen 200 und 255)
Focus Peaking	An, Aus Farbe (Rot, Blau, Grün, Weiß) & Empfindlichkeit (Gerina, Mittel, Hoch): Einstellungen gelten für <u>alle</u> Info-Profile
Wasserwaage	An, Aus
Histogramm	Luminanz, Waveform-Monitor, Aus
Rahmen	– 3 Seitenverhältnis-Profile (Verhältnis beliebig anpassbar) – 2 komplett individualisierbare Frameline-Profile (Rahmengröße, Größe, Ausgrauen, Farbe, Rahmenstärke, Rahmenart)

### Hinweis

- Es bietet sich an, ein „leeres“ Info-Profil zu reservieren, in dem alle Funktionen auf **Aus** gestellt sind. Damit können alle Anzeigen vorübergehend ausgeblendet werden. Dies ermöglicht eine freie Vollbildansicht ohne störende Anzeigen.

## VERFÜGBARE ANZEIGEN

### INFORMATIONSLISTEN

Die Icons in den Leisten zeigen aktuell aktive Einstellungen sowie Belichtungswerte an. Eine Liste der Anzeigen findet sich im Kapitel „Anzeigen“ (siehe S. 26).



## GITTERLINIEN

Die Gitter unterteilen das Bildfeld in mehrere Felder. Sie erleichtern z. B. die Bildgestaltung sowie die genaue Ausrichtung der Kamera. Die Gitteraufteilung kann an das Motiv angepasst werden.



Es stehen zwei Gitter-Anzeigen zur Verfügung. Sie unterteilen das Bildfeld in 3 x 3 oder in 6 x 4 Felder.

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellung** wählen
- **Gitterlinien** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**3 x 3**, **6 x 4**, **Aus**)

## ZEBRA

Die Zebra-Anzeige kennzeichnet sehr helle Bildbereiche. Diese Funktion ermöglicht eine sehr einfache und genaue Kontrolle der Belichtungseinstellung. Überbelichtete Bereiche erscheinen weiß mit bewegten schwarzen Streifen.

## SCHWELLENWERT FESTLEGEN

Um diese Anzeigen an spezifische Bedingungen oder Ihre gestalterischen Vorstellungen anzupassen, können Sie für diese Anzeigen einen Schwellenwert festlegen, d. h. bei welchem Grad der Überbelichtung sie erscheinen.

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Zebra** wählen
- **Oberer Grenzwert** wählen
- Gewünschten Wert wählen  
(**200** bis **255**)
- Auslöser antippen und halten
  - Die Zebra-Anzeige erscheint.

## FOCUS PEAKING

Bei dieser Hilfsfunktion werden die Kanten von scharf eingestellten Motivteilen farblich hervorgehoben. Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Die Empfindlichkeit kann ebenfalls angepasst werden.



## FARBE DER MARKIERUNG

Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Diese Einstellung ist für alle Info-Profile gültig.

Werkseinstellung: **Rot**

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Focus Peaking** wählen
- **Farbe** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Rot**, **Grün**, **Blau**, **Weiß**)

## EMPFINDLICHKEIT

Werkseinstellung: **Mittel**

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Focus Peaking** wählen
- **Empfindlichkeit** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Gering**, **Mittel**, **Hoch**)

## Hinweis

Die Kennzeichnung scharf abgebildeter Motivteile beruht auf Motivkontrast, d. h. auf hell-/dunkel-Unterschieden. Dadurch können auch Motivteile mit hohem Kontrast falsch markiert werden, obwohl sie nicht scharf eingestellt sind.

## FALSE COLOR

False Color ist ein Belichtungswerkzeug für die Video-Aufnahme. Es zeigt die Belichtungswerte einzelner Pixel als farbige Überlagerung im Monitorbild an. Jede Farbe steht dabei für einen bestimmten Helligkeitsbereich.

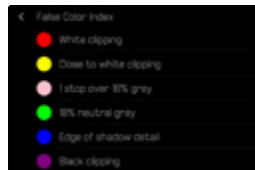
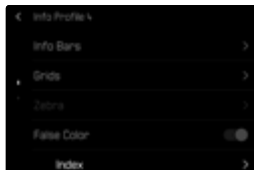
Dadurch lässt sich die Belichtung besonders präzise beurteilen – unabhängig von Umgebungslicht oder Monitoreinstellungen. False Color eignet sich insbesondere zur exakten Belichtung von Hauttönen und unterstützt dabei, Über- oder Unterbelichtungen zuverlässig zu vermeiden.



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **False Color** wählen

## FARBE DER MARKIERUNG

Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Diese Einstellung ist für alle Info-Profile gültig.



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **False Color** wählen
- **Index** wählen
- Eine Farb-Zuordnung der Helligkeitsbereiche wird angezeigt.

### Hinweis

- Bei aktiver False Color Anzeige werden andere Assistenten (**Zebra**, **Focus Peaking**, **Wasserwaage**, **Histogramm** und **Rahmen**) automatisch deaktiviert.

## WASSERWAAGE

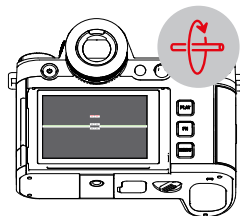
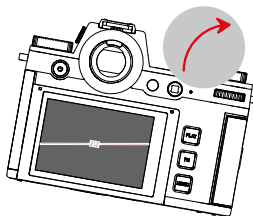
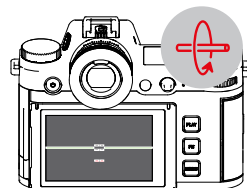
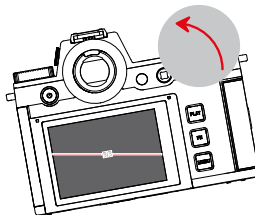
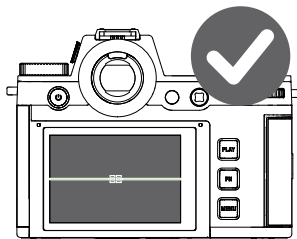
Dank integrierter Sensoren kann die Kamera ihre Ausrichtung anzeigen. Mit Hilfe dieser Anzeigen kann bei diesbezüglich kritischen Motiven, wie z. B. Architekturaufnahmen vom Stativ, die Kamera in der Längs- und Querachse exakt ausgerichtet werden. Abweichungen in Bezug zur Längsachse (wenn die Kamera in Blickrichtung nach oben oder unten gekippt ist) werden durch einen kurzen Strich in der Bildmitte angezeigt (1). Abweichungen in Bezug zur Querachse (wenn die Kamera nach links oder rechts geneigt ist) werden durch zwei lange Striche links und rechts der Bildmitte angezeigt (2).



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- **Wasserwaage** wählen
- **An** wählen

### Hinweis

- Bei Aufnahmen im Hochformat stellt die Kamera die Ausrichtung der Wasserwaage selbstständig entsprechend um.



## HISTOGRAMM

Das Histogramm stellt die Helligkeitsverteilung in der Aufnahme dar. Dabei entspricht die waagerechte Achse den Tonwerten von schwarz (links) über grau bis zu weiß (rechts). Die senkrechte Achse entspricht der Anzahl der Pixel mit der jeweiligen Helligkeit.

Diese Darstellungsform erlaubt eine schnelle und einfache Beurteilung der Belichtungseinstellung.



Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Histogramm** wählen
- **Luminanz** wählen

## Hinweise

- Das Histogramm basiert immer auf der angezeigten Helligkeit, je nach verwendeten Einstellungen kann es die endgültige Belichtung evtl. nicht darstellen.
- Im Aufnahmebetrieb ist das Histogramm als „Tendenz-Anzeige“ zu verstehen.
- Das Histogramm kann bei der Wiedergabe eines Bildes geringfügig von dem bei der Aufnahme abweichen.
- Das Histogramm bezieht sich immer auf den gerade gezeigten Ausschnitt der Aufnahme.

## WAVEFORM-MONITOR (WFM)

Der Waveform-Monitor (WFM) erlaubt eine schnelle und sichere Beurteilung der Luminanz- und Farbigkeitsverteilungen in der aktuellen Szene. Damit können leicht mögliche Bildfehler erkannt werden, die sonst während der Aufnahme mit einem kleineren Monitor unbemerkt bleiben können.

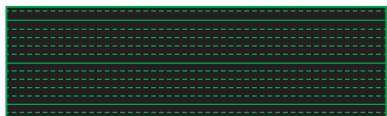
Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellungen** wählen
- **Histogramm** wählen
- **Waveform-Monitor** wählen



Der Waveform-Monitor zeigt die Luminanzverteilung für das gesamte sichtbare Bild in Prozent (IRE). Dabei entspricht ein Wert von 0 % einem Luminanzwert von 16 (bei 8-Bit-Codierung), ein Wert von 100 % entspricht einem Luminanzwert von 235 (bei 8-Bit-Codierung).

Die Darstellung verfügt über durchgezogene Linien bei 0 %, 50 % und 100 %. Die gepunkteten Linien ober- bzw. unterhalb davon markieren die Werte 109 % bzw. -4 %.



## Hinweise

- Waveform-Monitor und Histogramm können nicht gleichzeitig angezeigt werden.
- Der Waveform-Monitor wird bei Ausgabe via HDMI nicht auf dem externen Gerät angezeigt.
- Der Waveform-Monitor steht nur im Aufnahme-Betrieb zur Verfügung, nicht im Wiedergabe-Betrieb.
- Belichtungskorrektur und ISO-Wert (ISO-Wert nur bei Direktzugriff) können mithilfe von Balken-Menüs eingestellt werden, dabei ist das Monitorbild weiterhin sichtbar und zeigt sofort die Auswirkungen der gewählten Einstellung an. Falls der Waveform-Monitor aktiv ist, bleibt er in diesen Fällen sichtbar und zeigt entsprechend ebenfalls die Auswirkungen der aktuellen Einstellung an.

## DARSTELLUNG ANPASSEN

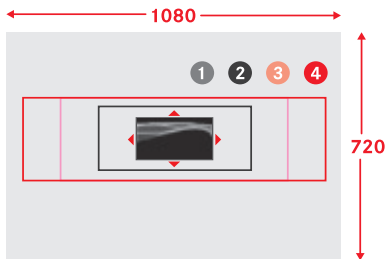
Größe und Position des Waveform-Monitors können den aktuellen Erfordernissen angepasst werden.

### Um die Anpassung zu starten

- Monitor auf dem Waveform-Monitor lang berühren
  - An zwei Ecken des Waveform-Monitor erscheinen weiße Dreiecke. Alle anderen Anzeigen verschwinden.

### Um die Größe anzupassen

Die Größe ist in vier Stufen einstellbar.



- Daumenrad drehen  
(nach rechts: größer, nach links: kleiner)
- oder
- Zusammen-/auseinanderziehen

### Hinweis

- Im EVF erscheint der Waveform-Monitor kleiner als im Monitor.

### Um die Position anzupassen

Die Position kann frei gewählt werden.

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken
- oder

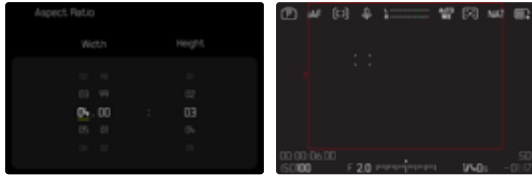
- Direkt an der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen

### Um die Anpassung abzuschließen

- Joystick/Daumenrad drücken
- oder
- Auslöser antippen

## SEITENVERHÄLTNIS-ANZEIGE

Das tatsächlich aufgenommene Seitenverhältnis ist abhängig von der eingestellten Auflösung (siehe S. 228). Es ist aber möglich, sich farbige Hilfslinien zur Anzeige anderer Seitenverhältnisse (z. B. 4:3) einblenden zu lassen. Es können mehrere Hilfslinien gleichzeitig angezeigt werden. In der Werkzeugeinstellung werden keine Hilfslinien angezeigt.



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellung** wählen
- **Rahmen** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(4:3, 5:3, 37:20)

## Hinweise

- Die Formatgrenzen eines breiteren Seitenverhältnisses (als das des aufgenommenen Videos) werden durch waagerechte grüne Linien angezeigt, die Formatgrenzen eines schmaleren Seitenverhältnisses durch senkrechte rote Linien.
- Die Hilfslinien sind mit dem entsprechenden Seitenverhältnis beschriftet.

## FRAMELINE



- Im Hauptmenü **Aufnahme-Assistenten** wählen
- Gewünschtes Profil wählen
- **Einstellung** wählen
- **Rahmen** wählen
- Gewünschtes Profil wählen  
(**Eigener Rahmen 1**, **Eigener Rahmen 2**)
- Gewünschte Einstellung wählen

# VIDEO-HILFSFUNKTIONEN

## REFERENZWERTE

Zu Kalibrierungszwecken kann ein Farbbalken angezeigt und bei Bedarf auch mit aufgezeichnet werden. Dabei wird zusätzlich ein Testton mit einer Frequenz von 1 kHz ausgegeben (optional, Lautstärke in drei Stufen einstellbar).

## COLOR BAR

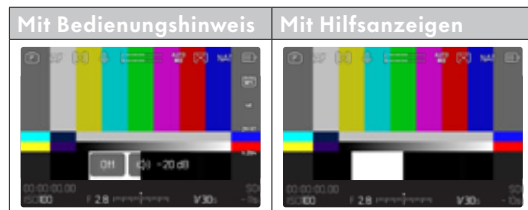
Es stehen drei unterschiedliche Farbbalken zur Auswahl (SMPTE, EBU, ARIB).



- Im Hauptmenü **Color Bar** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(Aus, SMPTE, EBU, ARIB)

## BEDIENUNGSHINWEIS/HILFSANZEIGEN

Unabhängig von der aktuellen Einstellung von Info-Profile erscheint das Testbild. Es wird ein Bedienungshinweis angezeigt. Die Info-Anzeigen können aber jederzeit aufgerufen werden.



## Um Informationen und Hilfsanzeigen einzublenden

- Die mit der Funktion **Info-Profile umschalten** belegte Funktionstaste drücken
- In der Werkseinstellung ist das die **FN**-Taste.
- Der Bedienungshinweis wird ausgeblendet und das zuletzt aktive Info-Profil erscheint.
- Folgende Hilfsanzeigen werden nicht angezeigt, solange der Farbbalken sichtbar ist: Focus Peaking, Histogramm, Wasserwaage, Zebra.

## Um die Anzeige des Farbbalkens zu beenden

- Joystick/Daumenrad drücken
- Farbbalken und Testton werden beendet.

## TESTTON

Beim Aufruf des Farbbalkens startet immer auch zeitgleich ein Testton mit einer Frequenz von 1 kHz. Der Bedienungshinweis oben rechts im Bild zeigt die aktuelle Lautstärke an. Wählbare Einstellungen: **Aus**, **-20 dB**, **-18 dB**, **-12 dB**. Die gewählte Einstellung bleibt bei allen folgenden Aufrufen erhalten.

Werkseinstellung: **-18 dB**

### Um die Lautstärke einzustellen

→ Joystick nach links/rechts drücken

oder

→ Daumenrad nach links/rechts drehen

### Hinweise

- Nach zehn Sekunden ohne Änderung der Lautstärke wird der Bedienungshinweis bis zur nächsten Änderung ausgeblendet.
- Bei Ausgabe via HDMI erklingt der Testton nur auf dem angeschlossenen Gerät, nicht auf der Kamera.
- Bei Ausgabe via HDMI erklingt der Testton auch dann auf dem externen Gerät, wenn der Menüpunkt **HDMI-Ausgabe** auf **Ohne Ton** eingestellt ist.
- Bei Ausgabe via HDMI wird der Bedienungshinweis nur im Live View der Kamera angezeigt, nicht auf dem externen Gerät.

## ANWENDUNG

Bei Ausgabe via HDMI werden die Referenzwerte zur Einstellung des externen Geräts genutzt. Unabhängig davon können die Referenzwerte am Beginn einer Aufnahme mit aufgezeichnet und später für die Postproduktion verwendet werden.

→ Gewünschten Farbbalken aufrufen

→ Ggf. Lautstärke des Testtons einstellen bzw. Testton ausschalten

→ Ggf. Info-Anzeigen einblenden

→ Auslöser drücken

- Die Aufnahme startet. Der Testton wird nicht mehr über die Lautsprecher ausgegeben, aber weiterhin aufgezeichnet.

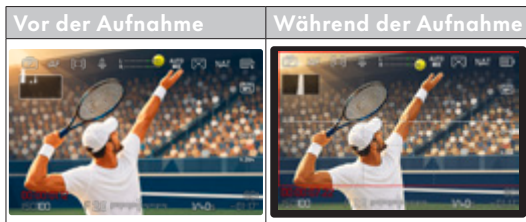
→ Joystick/Daumenrad drücken

- Farbbalken und Testton werden beendet.
- Die Aufnahme läuft weiter.

## REC-RAHMEN

Eine laufende Videoaufzeichnung wird grundsätzlich durch den rot markierten Timecode-Zähler signalisiert. Eine noch deutlichere Darstellung bietet die Option REC-Rahmen. Bei Einstellung auf **An** wird der gesamte Bildschirminhalt in einen Rahmen gefasst. Dieser leuchtet während einer laufenden Aufnahme rot.

Werkseinstellung: **An**



→ Im Hauptmenü **REC-Rahmen** wählen

→ **An** wählen

## Um schnell den REC-Rahmen ein- und auszublenden

Der rote Punkt gehört zu den Informationsleisten und wird entsprechend mit diesen ein- oder ausgeblendet (via die Info-Profile). Der Aufnahmezustand wird dann weiterhin vom REC-Rahmen angezeigt, ohne die Sicht auf den Bildinhalt zu stören. Der REC-Rahmen kann auch während einer laufenden Aufnahme ein- oder ausgeblendet werden.



→ Die Einstellung **REC-Rahmen** einer Funktionstaste zuweisen

→ Funktionstaste drücken

- Der REC-Rahmen wird ein- bzw. ausgeblendet.

# AF-HILFSFUNKTIONEN

## AF-HILFSLICHT

Da das AF-Hilfslicht in Videoaufnahmen störend sichtbar wäre, bleibt es im Video-Aufnahmebetrieb immer funktionslos, unabhängig von der Einstellung von **AF-Hilfslicht**.

## AKUSTISCHE AF-BESTÄTIGUNG

Es ist möglich, die erfolgreiche Entfernungsmessung im AF-Betrieb durch ein akustisches Signal bestätigen zu lassen.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Akustisches Signal** wählen
- **AF-Bestätigung** wählen
- **An** wählen
- **Lautstärke** wählen
- **Leise/Laut** wählen

### Hinweis

- Das Signal erscheint nur bei Fokussierung vor einer Aufnahme, nicht während der laufenden Aufnahme.



## FILMEN

Die in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen gelten nur für den Video-Betrieb. Sie sind daher Teil des Video-Menüs und müssen entsprechend immer aus dem Video-Betrieb heraus aufgerufen und eingestellt werden (siehe Kapitel „Kamera-Bedienung“ im Abschnitt „Menüsteuerung“). Gleichnamige Menüpunkte im Foto-Menü sind davon unabhängig.

### Hinweise

- Da bei Videoaufnahmen nur ein Teil der Sensorfläche verwendet wird, vergrößert sich die jeweilige effektive Brennweite, dadurch verkleinern sich die Ausschnitte geringfügig.
- Die maximale Dateigröße für ununterbrochene Videoaufnahmen beträgt 192 GB. Übersteigt die Aufnahme diese Dateigröße, wird die Fortsetzung automatisch in einer weiteren Datei gespeichert.
- Im Video-Betrieb sind bestimmte Menüpunkte nicht verfügbar. Als Hinweis darauf ist die Schrift in den entsprechenden Zeilen grau gefärbt.
- Anders als im Foto-Betrieb dient der Joystick im Video-Betrieb immer ausschließlich der Fokussierung (Messung und Speicherung). Eine Kopplung von Belichtungsmessung und Entfernungsmessung findet dabei, unabhängig von den gewählten Messmethoden, nicht statt.
- Bei der automatischen Abschaltung von Monitor und EVF wird auch das AF-System deaktiviert (siehe S. 85). Falls bei der Aufzeichnung via HDMI der Autofokus genutzt werden soll, empfiehlt sich daher die Einstellung **Aus**.

## VIDEO-MODUS UND CINE-MODUS

Der Cine-Modus ist für die Nutzung durch professionelle Cinematographen optimiert. Reduzierung auf das Wesentliche und die Verwendung von Begrifflichkeiten aus der Cine-Welt sorgen für ein nahtloses Nutzungserlebnis.

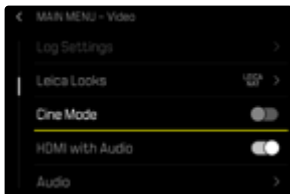
(Halb-)Automatische Belichtungsprogramme (**P**, **A**, **S**) sowie automatische Regelung der Lichtempfindlichkeit (**Auto ISO**, **Floating ISO**) bleiben deaktiviert. Die Angabe der Lichtempfindlichkeit erfolgt als **ASA**.

Die Einstellung der Verschlusszeiten erfolgt nicht wie bei den anderen Video-Modi absolut, sondern als Verschlusswinkel (Shutter Angle) relativ zur gewählten Bildfolge.

In Verbindung mit geeigneten Objektiven ermöglicht der Cine-Modus der Leica SL3-P außerdem die Verwendung von T-Stops, um exakt gleiche Belichtungssituationen unabhängig von der Kamera zu gewährleisten.

Werkseinstellung: **Video**

## Um Cine-Modus zu aktivieren



- Im Hauptmenü **Cine-Modus** wählen
- **An** wählen

### Hinweis

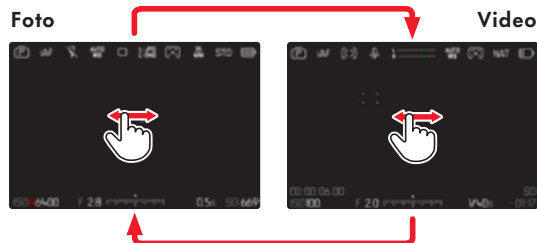
- Die Einstellungen zu Lichtempfindlichkeit (ISO/ASA), Blende und Verschlusszeiten werden für Video-Modus und Cine-Modus unabhängig voneinander gespeichert.

## VIDEO-BETRIEB STARTEN/VERLASSEN

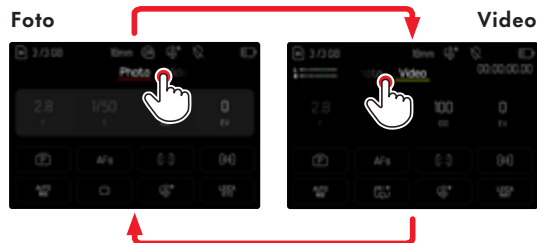
Beim ersten Einschalten und nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen befindet sich die Kamera im Foto-Aufnahmebetrieb. Das Umschalten zwischen Foto- und Video-Betrieb kann auf zwei Arten erfolgen:

### Mittels Touch-Steuerung

#### Variante 1



#### Variante 2



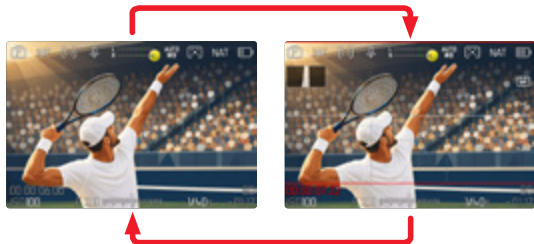
### Mittels Tastensteuerung

- Die mit der Funktion **Foto <> Video** belegte Funktionstaste drücken
  - In der Werkseinstellung ist das die Funktionstaste **4** (oben links).

### Hinweis

- Die Kamera wechselt zur jeweils letzten eingestellten Foto- bzw. Video-Betriebsart.

## AUFNAHME STARTEN/BEENDEN



- Auslöser drücken
  - Videoaufnahme startet.
  - Timecode-Zähler leuchtet rot.
  - Aufnahmezeit läuft.
  - Status-LED blinkt.
- Auslöser erneut drücken
  - Videoaufnahme endet.
  - Timecode-Zähler leuchtet grau.

### Hinweise

- Die laufende Aufnahme wird im Top-Display durch einen Punkt unter der Betriebsart angezeigt.
- Aufnahme-Grundeinstellungen (siehe S. 189) müssen vor der Aufnahme erfolgen.
- Während der Videoaufnahme ist kein Direktzugriff auf Menüfunktionen möglich.

## ANZEIGE UND BEDIENUNG VIA USB-PTP MIT EXTERNEM ZUBEHÖR (WIE GIMBALS)

Die Leica SL3-P bietet die Möglichkeit, einen Gimbal wie beispielsweise den DJI Ronin RS2 via USB-PTP zu verbinden. Der Gimbal unterstützt verwacklungsfreie Aufnahmen.

- Im Hauptmenü **USB-Modus** wählen
- **PTP** oder **Bei Verbindung auswählen** wählen
- Gimbal mit der Kamera verbinden (siehe Bedienungsanleitung des Gimbals)

Sobald die PTP-Verbindung hergestellt ist, kann die Kamera durch die Auslösetaste am Gimbal ausgelöst werden.

Wenn sich die Kamera im MF-Betrieb befindet, bieten viele Gimbal-Modelle außerdem die Möglichkeit, die Fokussierung der Kamera zu steuern.

### Hinweis

- Wenn gleichzeitig externe Geräte am USB- sowie am HDMI-Ausgang betrieben werden, schaltet sich aus technischen Gründen der Monitor der Kamera ab.

## ENTFERNUNGSEINSTELLUNG (FOKUSSIERUNG)

Mit der Leica SL3-P kann die Entfernungseinstellung sowohl automatisch als auch manuell erfolgen. Beim Autofokus stehen 3 Betriebsarten und 4 Messmethoden zur Verfügung. Bei Verwendung von MF-Objektiven ist nur die manuelle Einstellung möglich.

### VIDEOS AUFNEHMEN MIT AF

Bei Verwendung von **AFs** wird die Fokussierung bei Bedarf durchgeführt. Bei Verwendung von **AFc** und **Intelligenter AF** wird kontinuierlich der Bereich im AF-Messfeld fokussiert. Die kontinuierliche Fokussierung kann mittels Messwertspeicherung unterdrückt werden.

### VIDEOS AUFNEHMEN MIT MF

Die Fokussierung erfolgt manuell mithilfe des Entfernungseinstellrings. Bei Bedarf kann mit dem Joystick eine AF-Messung durchgeführt werden (Betriebsart entspricht **AFs**).

#### Hinweis

- Der Autofokus kann jederzeit manuell übersteuert werden, indem bei angetippt gehaltenem Auslöser der Entfernungseinstellring gedreht wird. Diese Entfernungseinstellung bleibt dann konstant, bis der Auslöser wieder losgelassen wird.

## AUTOFOKUS-BETRIEBSARTEN

Die folgenden AF-Betriebsarten stehen zur Verfügung: **AFs**, **AFc** und **Intelligenter AF**. Die aktuelle AF-Betriebsart wird in der Kopfzeile angezeigt.

Werkseinstellung: **Intelligenter AF**

→ Im Hauptmenü **Fokusmodus** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen  
(**Intelligenter AF**, **AFs**, **AFc**)

### INTELLIGENTER AF (iAF)

Geeignet für alle Motive. In diesem Modus wird jedes Mal neu fokussiert, sobald die Kamera im gesamten Bildausschnitt einen Farb- oder Licht-Kontrast-Wechsel registriert. Das Fokusfeld ist abhängig von der gewählten Autofokus-Messmethode.

### AFs (single)

Geeignet, wenn die Entfernungseinstellung über längere Zeiträume konstant gehalten werden soll. Erlaubt größere Kontrolle über die Fokussierung und hilft, Fehlfokussierungen zu vermeiden.

### AFc (continuous)

Geeignet für bewegliche Motive. Die Entfernungseinstellung wird kontinuierlich an das Motiv im AF-Messfeld angepasst.

Ermöglicht besonders in Verbindung mit Touch-AF eine intuitive Steuerung der Fokussierung.

## AUFOFOKUS STEUERN

### TOUCH-AF

Bei Videoaufnahmen ermöglicht Touch-AF eine intuitive Kontrolle über die Fokussierung, auch wenn das wichtigste Motiv sich außerhalb der Bildmitte bewegt.

- Direkt an der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen
  - Die Fokussierung erfolgt nach dem Loslassen.

### KONTINUIERLICHE FOKUSSIERUNG UNTERDRÜCKEN

Die kontinuierliche Nachfokussierung kann kurzfristig unterdrückt werden, indem eine Messwertspeicherung durchgeführt wird.

Abhängig von der aktiven Betriebsart sind dafür die folgenden Bedienelemente nutzbar:

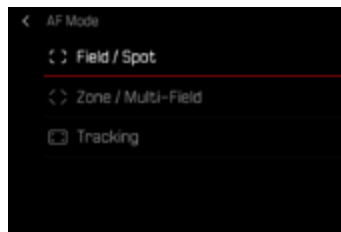
Intelligenter AF	Auslöser (antippen und halten)
	Joystick (drücken und halten)
AFc	Joystick (drücken und halten)

Die Kamera speichert die Entfernungseinstellung. So kann bei fixierter Entfernungseinstellung ein-facher der Bildausschnitt verändert werden. Solange das Bedienelement gehalten wird, bleibt die Entfernungseinstellung konstant. Die automatische Fokussierung erfolgt erst wieder nach dem Loslassen des Bedienelements.

## AUFOFOKUS-MESSMETHODEN

Für die Entfernungsmessung stehen im AF-Betrieb unterschiedliche Messmethoden zur Verfügung. Erfolgreiche Fokussierung wird durch ein grünes Messfeld angezeigt, eine erfolglos beendete durch ein rotes.

Im Bereich **AF-Modus** lassen sich die Fokussierarten **Feld / Spot**, **Zone / Mehrfeld** und **Verfolgung** auswählen. Unter **AF-Detektion** stehen die Funktionen **Personenerkennung**, **Tierererkennung** sowie **Fahrzeu-erkennung** zur Verfügung. Damit können Autofokus-Verhalten und Motiverkennung flexibel kombiniert werden.



- Im Hauptmenü **AF-Modus** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Feld / Spot**, **Zone / Mehrfeld**, **Verfolgung**)

### Hinweise

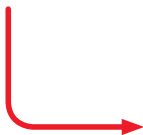
- Die Entfernungseinstellung mittels AF kann fehlschlagen:
  - wenn der Abstand zum anvisierten Motiv zu groß oder zu gering ist
  - wenn das Motiv nicht ausreichend beleuchtet ist
- Mit Touch-AF kann das AF-Messfeld direkt platziert werden.

## ZONE/MEHRFELD-MESSUNG

Mehrere Messfelder werden vollautomatisch in einem Bereich erfasst. Dieser Bereich kann ähnlich wie das AF-Messfeld in der Größe geändert werden (siehe „AF-SCHNELLEINSTELLUNG AUFRUFEN“) und damit der Bereich der zu erfassenden Fokuspunkte. Diese Funktion ist besonders für Schnapsschüsse geeignet und sehr gut kombinierbar mit der Personenerkennung.



**Zone**



**Mehrfeld**

## FELD/SPOT-MESSUNG

Beide Methoden erfassen die Motivteile innerhalb der jeweiligen AF-Messfelder. Die Messfelder sind durch einen kleinen Rahmen (Feld-Messung) bzw. ein Kreuz (Spot-Messung) gekennzeichnet. Dank des besonders kleinen Messbereichs der Spotmessung kann sie auf sehr kleine Motivdetails konzentriert werden. Der kleinste einstellbare Rahmen entspricht der Spot-Messung.

Der etwas größere Messbereich der Feld-Messung ist beim Anvisieren weniger kritisch aber erlaubt dennoch eine selektive Messung.

Diese Messmethoden sind auch bei Aufnahme-Reihen anwendbar, in denen das scharf abgebildete Motivteil immer an derselben, außermittigen Stelle im Bild angeordnet werden soll. Dazu kann das AF-Messfeld an eine andere Stelle verschoben werden.

## VERFOLGUNG

Diese Variante der Feld-Messung hilft bei der Erfassung bewegter Motive. Das Motiv unter dem Messfeld wird kontinuierlich fokussiert, nachdem es einmal erfasst wurde.

- Messfeld auf gewünschtes Motiv richten (durch Schwenken der Kamera oder Verschieben des Messfelds)
  - Auslöser antippen und halten
- oder
- Joystick drücken und halten
    - Das Motiv wird fokussiert.
    - Das Messfeld „verfolgt“ das gespeicherte Motiv und das Motiv wird kontinuierlich fokussiert.

### Hinweis

- Diese Messmethode fokussiert kontinuierlich, auch wenn als AF-Betriebsart **AFs** eingestellt wurde.

## STARTPOSITION BEI VERFOLGUNG

Werkseinstellung: **Mitte**

Es kann festgelegt werden, an welcher Position die Verfolgung starten soll.

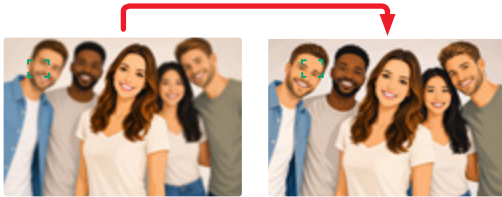
Letzte	Endposition der letzten Verfolgung
Anfang	Anfangsposition der letzten Verfolgung
Mitte	Bildschirmmitte

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **AF-Einstellungen** wählen
- **Startposition AF-Verfolgung** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen (**Letzte**, **Anfang**, **Mitte**)

## AUTOMATISCHE MOTIVERKENNUNG

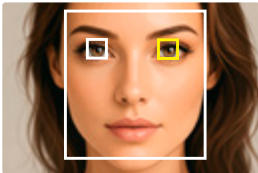
Die Kamera erkennt selbstständig verschiedene Motive – darunter Personen, Tiere und Fahrzeuge – und fokussiert dabei gezielt auf Augen, Gesichter, Körper bzw. Fahrzeugteile. So bleibt das Hauptmotiv auch bei Bewegung oder kurzzeitiger Verdeckung zuverlässig im Fokus. Die automatische Motiverkennung gewährleistet eine präzise und kontinuierliche Schärfenachführung in jeder Aufnahmesituation.

- Im Hauptmenü **AF-Detektion** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(**Aus**, **Person (Auge/Gesicht/Körper)**, **Person (Auge/Gesicht)**, **Tier (Körper)**, **Tier (Auge/Körper)**, **Fahrzeug**, **Fahrzeug (Teile)**)



Wenn bei der Gesichtserkennung ein Auge erkannt wird, wird darauf fokussiert. Wenn mehrere Augen erkannt wurden, kann gewählt werden, welches Auge fokussiert werden soll. Das aktuell gewählte Auge wird hervorgehoben.

- Joystick in gewünschter Richtung drücken



Bei der **Fahrzeug** Erkennung werden bevorzugt weiter entfernte oder sich schnell bewegende Motive erkannt

- Im Hauptmenü **AF-Detektion** wählen
- **Fahrzeug** wählen



Die **Fahrzeug (Teile)** Erkennung eignet sich bei näheren Details des Fahrzeugs oder des Fahrers (Karosserie-Teile, Helm, etc.).

- Im Hauptmenü **AF-Detektion** wählen
- **Fahrzeug (Teile)** wählen



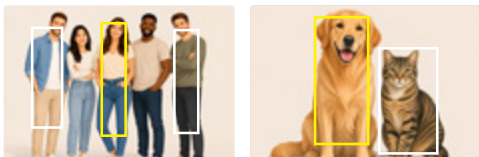
### Hinweis:

Die Motiverkennung **Auto** ist auf Rennautos optimiert; kontrastarme Straßenfahrzeuge (z. B. weiße oder graue) werden ggf. weniger zuverlässig erkannt.

## KOMBINATION AF-MODUS / AF-DETEKTION

Mit der Zone/Mehrfeld-Messung kann auf den gewünschten Schärfepunkt auf alle in dem Messbereich erfassten Motive gewählt werden.

- Joystick in gewünschter Richtung drücken
  - Weiße Umrandung signalisiert erkannte Objekte, gelbe Umrandung zeigt das gewählte Objekt.



## AF-EINSTELLUNGEN

### EMPFINDLICHKEIT

Bestimmt die Empfindlichkeit der Kontrastmessung.

Werkseinstellung: 0

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **AF-Einstellungen** wählen
- **AF-Empfindlichkeit** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3)

### GESCHWINDIGKEIT

Bei weniger schnell bewegten Motiven bietet es sich an, die AF-Geschwindigkeit auf einen etwas niedrigeren Wert zu setzen. So können allzu abrupte Fokusanänderungen vermieden werden. Bei sehr beweglichen Motiven sichert eine hohe Einstellung die korrekte Fokussierung.

Werkseinstellung: 0

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **AF-Einstellungen** wählen
- **AF-Geschwindigkeit** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5)

## FOKUSBEGRENZUNG

Der Fokussierbereich kann auf den Makro-Bereich begrenzt werden. Dadurch wird die automatische Fokussierung deutlich beschleunigt.

Werkseinstellung: **Aus**

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Fokusbegrenzung (Makro)** wählen
- **An** wählen

### Hinweise

- Der Fokussierbereich ist je nach Objektiv unterschiedlich (siehe entsprechende Anleitung).
- Diese Funktion ist für bestimmte Objektive nicht verfügbar:
  - mit Adapter montierte Objektive (z. B. Leica M-Objektive mit L-Adapter M)
  - bestimmte Leica SL-Objektive

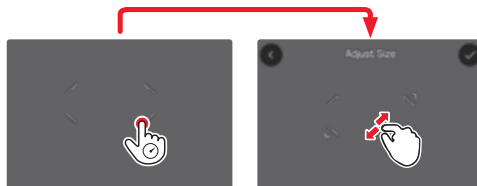
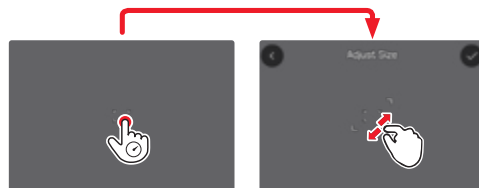
## AF-SCHNELLEINSTELLUNG

Die AF-Schnelleinstellung ermöglicht eine schnelle Änderung der Messfeld-Größe bei manchen AF-Messmethoden.

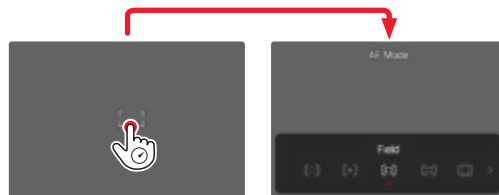
Das Monitorbild bleibt während der Einstellung durchgängig sichtbar.

### AF-SCHNELLEINSTELLUNG AUFRUFEN

- Auf Monitor tippen und halten
  - Alle Hilfsanzeigen werden ausgeblendet.
  - Wenn als Messmethode **Feld/Spot/Zone/Mehrfeld** eingestellt ist, erscheinen an zwei Ecken des Messfelds Markierungen.



- Bei allen anderen AF-Betriebsarten erscheint direkt das Balken-Menü **AF-Modus**.



## GRÖSSE DES AF-MESSFELDS ÄNDERN

(nur **Feld/Spot/Zone/Mehrfeld**)

- Daumenrad drehen
- oder
- Zusammen-/auseinanderziehen
    - Die Größe des AF-Messfelds ist in 4 Stufen einstellbar.

## AF-MESSMETHODE WECHSELN

Falls die aktive AF-Betriebsart **Feld** oder **Personenerkennung** ist, muss zuerst das Balken-Menü **AF-Modus** aufgerufen werden:

- Vordere Funktionstaste (unten) drücken
  - Das Balken-Menü **AF-Modus** erscheint.
- Gewünschte Messmethode mit Daumenrad wählen
  - Die Einstellung kann auch mit dem rechten Einstellrad erfolgen.
  - Die Einstellung wird nach ca. 3 s automatisch übernommen, das Balken-Menü verschwindet.

## Hinweis

- Die AF-Schnelleinstellung per rechten Einstellrad kann nur aufgerufen werden, wenn die Funktion **Touch-AF** aktiv ist (siehe S. 209).

## AF-HILFSFUNKTIONEN

### VERGRÖßERUNG IM AF-BETRIEB

Zur besseren Beurteilung der Einstellungen kann die Vergrößerung unabhängig von der Fokussierung aufgerufen werden.

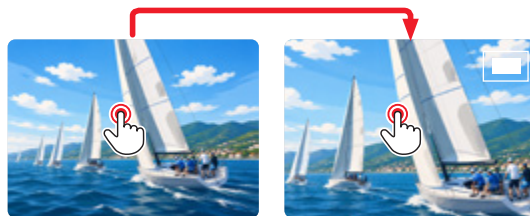
Dazu muss die Funktion **Vergrößerung** einer der Funktionstasten zugewiesen werden (siehe S. 73).  
Werkseinstellung: Vordere Funktionstaste (oben)

### Um einer gewünschten Funktionstaste die Funktion zuzuweisen

→ Siehe S. 73

### Um die Vergrößerung aufzurufen

- Funktionstaste drücken
  - Ein vergrößerter Bildausschnitt erscheint. Seine Lage richtet sich nach der Position des AF-Messfelds.
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.



### **Um die Vergrößerungsstufe anzupassen**

- Daumenrad drehen
  - Der Bildausschnitt wechselt zwischen den Vergrößerungsstufen.

### **Um die Lage des Ausschnitts zu ändern**

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### **Um die Vergrößerung zu beenden**

- Auslöser antippen

oder

- Funktionstaste erneut drücken

### **Hinweise**

- Die Vergrößerung bleibt aktiv, bis sie beendet wird.
- Die zuletzt genutzte Vergrößerungsstufe bleibt beim nächsten Aufruf der Funktion erhalten.

### **AF-HILFSLICHT**

Das AF-Hilfslicht ist im Video-Betrieb nicht aktiv.

### **AKUSTISCHE AF-BESTÄTIGUNG**

Es ist möglich, die erfolgreiche Entfernungsmessung im AF-Betrieb durch ein akustisches Signal bestätigen zu lassen (siehe S. 86).

### **Hinweis**

- Während einer laufenden Aufnahme ist diese Funktion nicht verfügbar.

## VERSCHIEBEN DES AF-MESSFELDS

Alle AF-Messmethoden erlauben ein Verschieben des AF-Messfelds vor dem Fokussieren.

→ Joystick in die gewünschte Richtung drücken  
oder

→ An der gewünschten Stelle auf den Monitor tippen  
(Bei aktivem Touch-AF)

### Hinweise

- Das Messfeld bleibt auch bei einem Wechsel der AF-Messmethode und beim Ausschalten der Kamera an der zuletzt für diese AF-Messmethode genutzten Position.
- Bei Kombination der Belichtungsmessmethode **Spot** mit den AF-Messmethoden **Spot**, **Feld** und **Zone** erfolgt eine Kopplung der Messfelder. Die Belichtungsmessung erfolgt dann an der durch das AF-Messfeld vorgegebenen Stelle, auch wenn dieses verschoben wird.

## MANUELLE FOKUSSIERUNG (MF)

Die manuelle Fokussierung bietet eine höhere Kontrolle und ist weniger anfällig für Fehleinstellungen als die AF-Betriebsarten.

→ Im Hauptmenü **Fokusmodus** wählen

→ **MF** wählen

→ Aufnahme starten

→ Entfernungseinstellung drehen, um die gewünschte Fokussierung einzustellen


## MF-HILFSFUNKTIONEN

Für die manuelle Entfernungsmessung stehen die folgenden Hilfsfunktionen zur Verfügung.

### FOCUS PEAKING

Bei dieser Hilfsfunktion werden die Kanten von scharf eingestellten Motivteilen farblich hervorgehoben.



Bei aktivem Focus Peaking erscheint rechts im Bild  mit Anzeige der genutzten Farbe. Die Farbe der Markierung ist einstellbar. Die Empfindlichkeit kann ebenfalls angepasst werden. Die Aktivierung dieser Funktion wird über die Info-Profile gesteuert (siehe S. 213).

- Funktion aktivieren
- Entfernungseinstellung so drehen, dass die gewünschten Motivteile markiert werden

### Hinweis

- Die Kennzeichnung scharf abgebildeter Motivteile beruht auf Motivkontrast, d. h. auf hell-/dunkel-Unterschieden. Dadurch können auch Motivteile mit hohem Kontrast falsch markiert werden, obwohl sie nicht scharf eingestellt sind.

## VERGRÖßERUNG IM MF-BETRIEB

Je größer die Details des Motivs abgebildet werden, desto besser kann ihre Schärfe beurteilt werden, und umso genauer kann die Schärfe eingestellt werden. Diese Funktion kann bei manueller Fokussierung automatisch aktiviert oder unabhängig davon aufgerufen werden.

### AUFRUF MIT DEM ENTFERNUNGS-EINSTELLUNG

Beim Drehen am Entfernungseinstellung wird automatisch ein Bildausschnitt vergrößert angezeigt.

- Im Hauptmenü **Fokussierung-Einstellungen** wählen
- **Autom. Vergröß.** wählen
- **An** wählen
- Entfernungseinstellung drehen
  - Ein vergrößerter Bildausschnitt erscheint. Seine Lage richtet sich nach der Position des AF-Messfelds.
  - Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.
  - Die Vergrößerung startet bei der 1. von 3 Vergrößerungsstufen.

### Um die Vergrößerungsstufe anzupassen

- Daumenrad/rechtes Einstellrad drehen

### Um die Lage des Ausschnitts zu ändern

- Durch Wischen die Lage des Ausschnitts bei vergrößerter Abbildung beliebig verschieben oder
- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

## Um die Vergrößerung zu beenden

→ Auslöser antippen

oder

→ Vergrößerung verringern, bis die Vollansicht wieder erscheint

## Hinweise

- Ca. 5 s nach dem letzten Drehen am Entfernungseinstellring wird die Vergrößerung automatisch aufgehoben.
- Während einer laufenden Aufnahme ist diese Funktion nicht verfügbar.

## AUFRUF MIT FUNKTIONSTASTE

Die Funktion kann einer Funktionstaste zugewiesen werden.

## Um einer Funktionstaste die Funktion zuzuweisen

→ Siehe S. 73

## Um die Vergrößerung aufzurufen

→ Funktionstaste drücken

- Ein vergrößerter Bildausschnitt erscheint. Seine Lage richtet sich nach der Position des AF-Messfelds.
- Das Rechteck innerhalb des Rahmens auf der rechten Seite zeigt die aktuelle Vergrößerung sowie die Lage des gezeigten Ausschnitts an.
- Die Vergrößerung startet bei der 1. von 3 Vergrößerungsstufen.

## Um die Vergrößerungsstufe anzupassen

→ Daumenrad/rechtes Einstellrad drehen

## Um die Lage des Ausschnitts zu ändern

→ Durch Wischen die Lage des Ausschnitts bei vergrößerter Abbildung beliebig verschieben

oder

→ Joystick in die gewünschte Richtung drücken

## Um die Vergrößerung zu beenden

→ Auslöser antippen

## Hinweis

- Die Vergrößerung bleibt aktiv, bis sie beendet wird.

## ENTFERNUNGSANZEIGE

Bei manueller Fokussierung werden im Top-Display Entfernungangaben angezeigt.

- Fokusmodus MF: wenn der Auslöser angetippt wird
  - Fokusmodus AF: wenn der Auslöser angetippt gehalten und dann der Entfernungs-Einstellring gedreht wird
- Die Maßeinheit der Anzeige (m oder ft) ist einstellbar, siehe S. 81.

### Hinweis

- Die Entfernungangaben werden anhand der vom Objektiv übertragenden Fokusposition geschätzt.

## FOLLOW FOCUS

Diese Funktion erlaubt automatische Übergänge zu festgelegten Entfernungseinstellungen (Fokuspositionen). Bis zu drei solcher Fokuspositionen können vorab definiert und optional mit einer Vorlaufzeit versehen werden. Beim Aufruf einer Fokusposition fokussiert die Kamera automatisch auf die eingestellte Entfernung. Der Übergang erfolgt dann vollkommen gleichmäßig und in einstellbarer Geschwindigkeit. Dadurch können sanfte Übergänge geschaffen werden, die möglichst unbemerkt erfolgen. Voraussetzung ist, dass die relevanten Entfernungen vorher bekannt sind.

Die definierten Fokuspositionen können einzeln aufgerufen oder als automatische Sequenz nacheinander angefahren werden.

- Im Hauptmenü **Fokusmodus** wählen
- **Follow Focus** wählen
- **Fokus-Positionen** wählen
  - Follow Focus wird aktiviert. Das Follow Focus-Menü erscheint.



- Das Follow Focus-Menü bleibt bestehen, bis die Funktion beendet wird.

## VERHALTEN DER FUNKTION

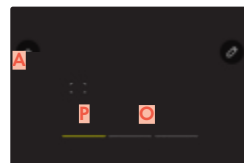
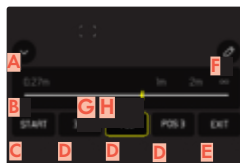
Die Funktion arbeitet unabhängig davon, ob gerade eine Aufnahme stattfindet oder nicht. Entsprechend können alle im Folgenden beschriebenen Bedienvorgänge auch während einer laufenden Aufnahme erfolgen. Ebenso ist es möglich, während einer laufenden Fokussequenz eine Aufnahme zu starten und wieder zu beenden, oder während der Aufnahme das Follow Focus-Menü zu beenden.

### Hinweise

- Solange die Funktion aktiv ist, gelten die folgenden Einschränkungen:
  - Abhängig von der Belegung sind nicht alle Funktionstasten verfügbar.
  - Der EVF kann nicht genutzt werden.
- **Follow Focus** ist unter den folgenden Bedingungen nicht verfügbar:
  - Aufnahmen in Zeitlupe
  - Bei Verwendung eines Objektiv-Adapters
  - Bei Verwendung von MF-Objektiven
  - Bei Verwendung von Objektiven mit AF/MF-Schalter, wenn die Einstellung MF gewählt ist

## FOLLOW FOCUS-MENÜ

Die Bedienung erfolgt ausschließlich durch Touch-Steuerung.



- A** Schaltfläche zum Ein- und Ausklappen des Follow Focus-Menüs
- B** Einstellbalken Fokusposition (Scharfgestellte Entfernung in m oder ft)
- C** Schaltfläche „START“ (Startet die automatische Fokussequenz)
- D** Fokuspositionen
- E** Schaltfläche „EXIT“ (Beendet das Follow Focus-Menü)
- F** Schaltfläche „Bearbeiten“ (Nur bei bereits definierten Fokuspositionen)
- G** Anzeige der eingestellten Entfernung
- H** Anzeige des scharf abgebildeten Entfernungsbereichs (Scharftiefenbereich, abhängig von der scharf gestellten Entfernung sowie dem Blendenwert)
- I** Einstellbalken Vorlaufzeit
- J** Eingestellte Vorlaufzeit
- L** Schaltfläche „Zurück“
- M** Aktuell gewählte Fokusposition
- N** Schaltfläche „Bestätigen“
- O** Laufende Vorlaufzeit
- P** Aktuell eingestellte Fokusposition

Für bessere Sicht kann das Follow Focus-Menü auf die wesentlichen Elemente reduziert werden.

- Auf Schaltfläche **A** tippen
  - Das Follow Focus-Menü wechselt zwischen der vollen und der reduzierten Ansicht.

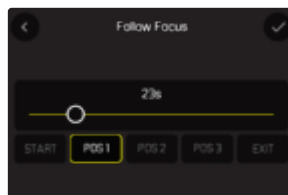
### Hinweis

- In der reduzierten Ansicht können Fokuspositionen nicht direkt angewählt werden.

## VORBEREITUNG

### FOKUSPOSITION DEFINIEREN

- Auf gewünschte Fokusposition tippen
  - Das Menü zur Einstellung der Vorlaufzeit erscheint.



### Um eine Vorlaufzeit einzustellen

Es können Vorlaufzeiten bis zu 120 s eingestellt werden (Voreinstellung ist 0 s).

- Auf dem Einstellbalken direkt auf gewünschte Einstellung tippen
  - Die gewählte Zeit wird über dem Einstellbalken angezeigt.
- Auf Schaltfläche „Bestätigen“ tippen
  - Das Menü zur Einstellung der Entfernung erscheint.

## Um die Entfernung einzustellen



- Gewünschte Entfernung einstellen
  - Die Entfernungseinstellung kann mittels AFs (Joystick/Touch-AF) erfolgen. Der Auslöser bleibt gesperrt.
  - Der Einstellbalken zeigt die eingestellte Entfernung.
- Auf Schaltfläche „Bestätigen“ tippen
  - Die Anzeige kehrt zur obersten Ebene des Follow Focus-Menüs zurück.



- Der Einstellbalken zeigt die eingestellte Entfernung.
- Anstelle von POS 1, POS 2 oder POS 3 wird die eingestellte Vorlaufzeit angezeigt.

## Um die Einstellung abzubrechen

- Auf Schaltfläche „Zurück“ tippen
  - Die Anzeige kehrt zur letzten Menüebene zurück.

## FOKUSPOSITION ÄNDERN

- Auf gewünschte Schaltfläche tippen
  - Die Schaltfläche „Bearbeiten“ erscheint.



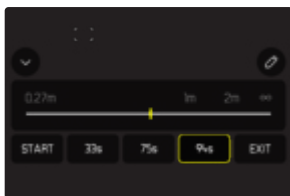
- Auf Schaltfläche „Bearbeiten“ tippen
  - Eine eventuell laufende Vorlaufzeit oder Entfernungseinstellung wird abgebrochen.
  - Das Menü zur Einstellung der Vorlaufzeit erscheint.
- Fokusposition neu definieren

## ANWENDUNG

Die Funktion **Follow Focus** kann auf zwei Arten verwendet werden.

- Die vordefinierten Fokuspositionen werden nach Bedarf einzeln aufgerufen.
- Alle definierten Fokuspositionen werden in einer voll-automatischen Sequenz nacheinander gewählt.

Beide Verwendungen sind auch kombinierbar.



## AUFRUF NACH BEDARF

Die definierten Fokusposition können beliebig oft aufgerufen werden.

Mit Vorlaufzeit:

- Die aktive Vorlaufzeit wird in Gelb angezeigt und heruntergezählt.
- Danach startet der Übergang zur gewünschten Fokusposition.

Ohne Vorlaufzeit:

- Der Übergang zur gewünschten Fokusposition startet sofort.

- Auf gewünschte Fokusposition tippen
  - Die Kamera fokussiert mit der eingestellten Geschwindigkeit auf die eingestellte Entfernung (nach Ablauf der evtl. eingestellten Vorlaufzeit).



### Hinweis

- Solange der Übergang zu einer Fokusposition noch nicht abgeschlossen ist, kann er mit der Schaltfläche „STOP“ abgebrochen werden.

## AUTOMATISCHE SEQUENZ

Wenn mindestens zwei Fokusposition definiert wurden, können sie automatisch nacheinander angefahren werden.

### STARTEN

- Mindestens zwei Fokuspositionen definieren
- Auf Schaltfläche „START“ tippen
  - Die Schaltfläche „START“ wechselt zu „STOP“, solange die Sequenz läuft.
  - Alle definierten Fokuspositionen werden nacheinander aufgerufen (ggf. nach Ablauf der jeweiligen Vorlaufzeit).
  - Während eine Fokussequenz läuft, sind alle anderen Schaltflächen gesperrt.



### Hinweis

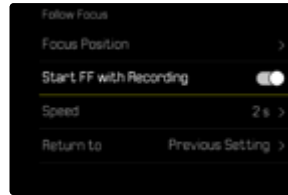
- Die automatische Fokussequenz kann beliebig oft gestartet werden. Bei einem erneuten Start der Fokussequenz startet diese wieder am Anfang.

### ABBRECHEN

- Auf Schaltfläche „STOP“ tippen
  - Die laufende Fokussequenz wird abgebrochen.

## Um die automatische Fokussequenz sofort bei Beginn der Aufzeichnung starten zu lassen

Die automatische Fokussequenz kann bei Beginn der Videoaufzeichnung automatisch mit gestartet werden.



- Im Hauptmenü **Fokusmodus** wählen
- **Follow Focus** wählen
- **FF mit Aufnahme starten** wählen
- **An** wählen

## Um die Funktion zu verlassen

- Eine evtl. laufende Sequenz abbrechen
- Auf Schaltfläche „EXIT“ tippen
  - Während einer laufenden Fokussequenz ist die Schaltfläche „EXIT“ nicht verfügbar.

## WEITERE EINSTELLUNGEN

### GESCHWINDIGKEIT

Die Geschwindigkeit, mit der der Übergang von einer Fokusposition zur nächsten erfolgt, ist einstellbar. Diese Einstellung gilt für alle Übergänge.

Werkseinstellung: 2 s



- Im Hauptmenü **Fokussierung** wählen
- **Fokusmodus** wählen
- **Follow Focus** wählen
- **Geschwindigkeit** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(10 s, 4 s, 2 s, 1 s, 1/2 s)

## ANSCHLIESSENDER FOKUSMODUS

Nach dem Beenden kann automatisch zu einem festgelegten Fokusmodus (z. B. **MF**) oder zum zuletzt verwendeten Fokusmodus gewechselt werden.



- Im Hauptmenü **Fokussierung** wählen
- **Fokusmodus** wählen
- **Follow Focus** wählen
- **Zurück zu** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen  
(Intelligenter AF, AFs, AFc, MF, **Letzte Einstellung**)

## ISO-EMPFINDLICHKEIT (Video-Modus)

Die ISO-Einstellung umfasst insgesamt einen Bereich von ISO 50 bis ISO 200 000 und erlaubt damit eine bedarfsgerechte Anpassung an unterschiedliche Aufnahmesituationen.

Bei manueller Belichtungseinstellung bietet die automatische ISO-Einstellung zusätzlichen Spielraum für die gewünschte Kombination aus Verschlusszeit und Blende. Innerhalb der automatischen Einstellung können Prioritäten festgelegt werden.

Werkseinstellung: **ISO 100**

### Hinweis:

Der verfügbare ISO-Bereich hängt vom gewählten Profil ab:

- Normal (kein Log): **ISO 50 – 100 000**
- L-Log: **ISO 200 – 50 000**
- L-Log mit Dynamic Range Boost: **ISO 400 – 50 000**
- HLG: **ISO 400 – 100 000**

## FESTE ISO-WERTE

Es können Werte von ISO 50 bis ISO 100 000 gewählt werden. Die manuelle ISO-Einstellung erfolgt – abhängig von der Einstellung **Schrittweite ISO** – in Schritten von 1/2 EV, 1/3 EV oder 1/6 EV. Die Anzahl der verfügbaren ISO-Werte variiert entsprechend.

### Mittels Einstellrads

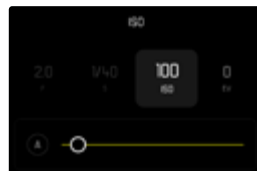
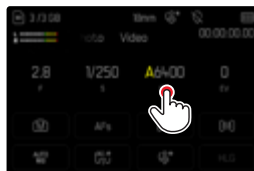
Werkseinstellung: Linkes Einstellrad

- Linkes Einstellrad drehen
  - Im Top-Display und im Monitor ändert sich die ISO-Werte entsprechend.

### Hinweis:

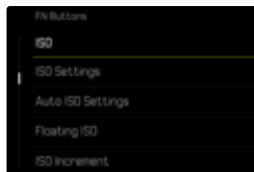
Der tatsächlich verfügbare ISO-Bereich ist abhängig von den Video-Gamma-Einstellungen.

### Über das Control Center



### Mittels der Funktionstasten

- Gewünschte Funktionstaste lang drücken
- **ISO** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen



### Hinweis

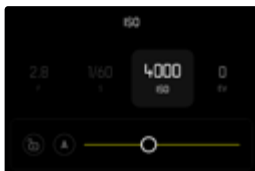
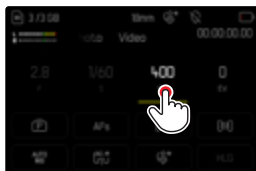
- Insbesondere bei hohen ISO-Werten und nachträglicher Bildbearbeitung können vor allem in größeren und gleichmäßig hellen Flächen des Motivs Rauschen sowie vertikale und horizontale Streifen sichtbar werden.

## AUTOMATISCHE EINSTELLUNG

Die Empfindlichkeit wird automatisch an die Außenhelligkeit bzw. an die gewählte Verschlusszeit-Blenden-Kombination angepasst. In Verbindung mit der Zeitautomatik erweitert dies den Bereich der automatischen Belichtungssteuerung.

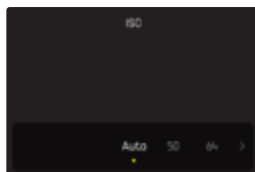
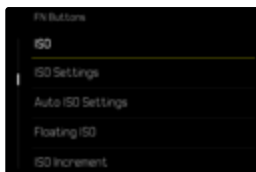
Die automatische Steuerung der ISO-Empfindlichkeit erfolgt – abhängig von der Einstellung **Schrittweite ISO** – in Schritten von 1 EV, 1/2 EV, 1/3 EV oder 1/6 EV.

### Über das Control Center



### Mittels der Funktionstasten

- Gewünschte Funktionstaste lang drücken
- **ISO** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen



- Im Hauptmenü **ISO** wählen
- **Auto ISO** wählen

### Hinweis

- Diese Funktion steht im Cine-Modus nicht zur Verfügung.
- Verfügbare Optionen: 1 EV, 1/2 EV, 1/3 EV, 1/6 EV  
Werkseinstellung: 1/6 EV

## EINSTELLUNGSBEREICHE BEGRENZEN

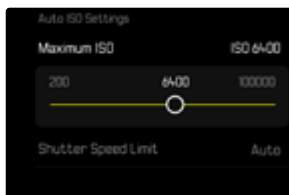
Es kann ein maximaler ISO-Wert eingestellt werden, um den Bereich der automatischen Einstellung einzuzugrenzen (**Größter ISO-Wert**). Zusätzlich kann auch eine maximale Belichtungszeit eingestellt werden. Hierfür stehen die automatische Einstellung sowie feste längste Verschlusszeiten zwischen **1/30 s** und **1/2000 s** zur Verfügung.

### ISO-WERT BEGRENZEN

Verfügbar sind alle Werte ab ISO 200.

Werkseinstellung: **6400**

- Im Hauptmenü **ISO-Einstellungen** wählen
- **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Maximaler ISO-Wert** wählen
- Gewünschten Wert wählen



## VERSCHLUSSZEIT BEGRENZEN

Werkseinstellung: **Auto**

- Im Hauptmenü **Auto ISO-Einstellungen** wählen
- **Belichtungszeit-Begrenzung** wählen
- Gewünschten Wert wählen  
(**Auto**, **1/2000**, **1/1000**, **1/500**, **1/250**, **1/125**, **1/60**, **1/30**)

### Hinweis:

Bei Einstellung **Auto** wird die Verschlusszeit abhängig vom Sensorformat automatisch gewählt:

- 35 mm: ca.  $1 / (2 \times \text{Brennweite})$
- APS-C: ca.  $1 / (3 \times \text{Brennweite})$

Die tatsächlich verwendete Verschlusszeit hängt zudem von der Einstellung **Schrittweite ISO** ab.

## DYNAMISCHE ISO-EINSTELLUNG

Daumenrad und rechtes Einstellrad können so konfiguriert werden, dass die manuelle ISO-Einstellung in Echtzeit erfolgen kann. In den Betriebsarten **S**, **A** und **M** ist das bereits in der Werkseinstellung der Fall. Beim Drehen am Einstellrad wechselt die Einstellung durch alle im Menü **ISO** verfügbaren Werte. Das bedeutet, dass auch **Auto ISO** gewählt werden kann.

## FLOATING ISO

Diese Funktion ergänzt Auto ISO. Mit vielen Zoomobjektiven verändert sich bei Veränderungen der Brennweite die Lichtstärke. Floating ISO passt in dieser Situation die Empfindlichkeit in feinen Abstufungen an und sorgt gleichzeitig dafür, dass in den (halb-)automatischen Belichtungsbetriebsarten die gewählten Einstellungen von Blendenwert und Verschlusszeit konstant bleiben. So können besonders bei Videoaufnahmen sichtbare Helligkeitssprünge vermieden werden.

Werkseinstellung: **An**

→ Im Hauptmenü **Floating ISO** wählen

→ **An** wählen

### Hinweise

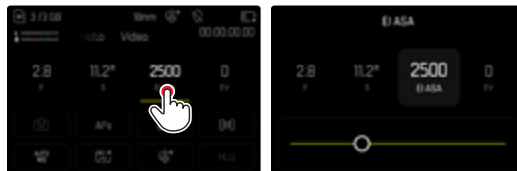
- **Floating ISO** kann nur arbeiten, wenn die ursprüngliche ISO-Einstellung Spielraum für Veränderung zulässt, d. h. nicht ohnehin schon die höchste/niedrigste ISO-Einstellung verwendet wird. Ist das der Fall, wird das **Floating ISO**-Warnsymbol angezeigt.
- Diese Funktion steht im Cine-Modus nicht zur Verfügung.

## ASA-EMPFINDLICHKEIT (Cine-Modus)

Im Cine-Modus erfolgt die Einstellung der Empfindlichkeit grundsätzlich manuell. Der Menüpunkt **ASA** ersetzt den Menüpunkt **ISO**. Die Angabe erfolgt in ASA-Einheiten. Automatische Einstellung (**Auto ISO**/**Floating ISO**) stehen nicht zur Verfügung.

Werkseinstellung: **100**

Über das Control Center





- Gewünschte Funktionstaste lang drücken
- **ASA** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

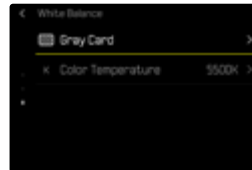
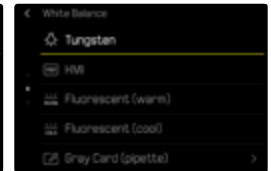
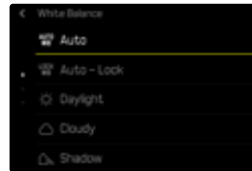
## WEISSABGLEICH

In der digitalen Fotografie sorgt der Weißabgleich für eine neutrale Farbwiedergabe bei jedem Licht. Er beruht darauf, dass die Kamera vorab darauf abgestimmt wird, welche Lichtfarbe als Weiß wiedergegeben werden soll.

Dazu stehen vier Möglichkeiten zur Verfügung:








- automatische Steuerung mit Sperr-Funktion
- feste Voreinstellungen
- manuelle Einstellung durch Messung
- direkte Einstellung der Farbtemperatur

Werkseinstellung: **Auto**



## AUTOMATISCHE STEUERUNG/ FESTEINSTELLUNGEN



- **Auto**: für automatische Steuerung, die in den meisten Situationen neutrale Ergebnisse liefert
- Verschiedene feste Voreinstellungen für die häufigsten Lichtquellen:

	<b>Sonnig</b>	Für Außenaufnahmen bei Sonnenschein
	<b>Wolkig</b>	Für Außenaufnahmen bei bewölktem Himmel
	<b>Schatten</b>	Für Außenaufnahmen mit dem Hauptmotiv im Schatten
	<b>Kunstlicht</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Glühlampen-Licht
	<b>HMI</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Licht von Halogen-Metaldampflampen
	<b>Leuchtstoffl. (warm)</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Licht von Leuchtstoff-Röhren mit warmer Lichtfarbe
	<b>Leuchtstoffl. (kühl)</b>	Für Innenaufnahmen mit (vorherrschendem) Licht von Leuchtstoff-Röhren mit kühler Lichtfarbe

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

## MANUELLE EINSTELLUNG DURCH MESSUNG

 **Graukarte** /  **Graukarte (Pipette)**

Diese Messvariante erfasst alle Farbtöne im Messfeld und errechnet daraus einen durchschnittlichen Grauwert. Die Variante  **Graukarte** eignet sich am besten für Motive, auf denen ein neutral grauer oder rein weißer Bereich klar zu erkennen ist. Ist dies nicht der Fall, oder soll die Messung auf Grundlage eines außerhalb der Mitte liegenden Details erfolgen, ist  **Graukarte (Pipette)** besser geeignet.

### Hinweis

- Ein auf diese Art ermittelter Wert bleibt so lange gespeichert (d. h. er wird für alle folgenden Aufnahmen verwendet), bis entweder eine neue Messung durchgeführt oder eine der anderen Weißabgleich-Einstellungen gewählt wird.

## GRAUKARTE (PIPETTE)

Diese Messvariante erfasst nur den mit dem Messfeld angemessenen Farbton und errechnet daraus den Grauwert.

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- **Graukarte (Pipette)** wählen
  - Im Monitor erscheint:
    - das Bild auf der Grundlage des automatischen Weißabgleichs
    - ein Kreuz in der Bildmitte



- Das Messfeld auf eine weiße oder neutral graue Fläche ausrichten

### Um das Messfeld zu verschieben

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### Um die Messung durchzuführen

- Auslösen

oder

- Joystick/Daumenrad drücken
  - Die Messung wird durchgeführt.

### Um die Messung abzubrechen

- **FN**-Taste drücken

## GRAUKARTE

Diese Messvariante erfasst alle Farbtöne im Messfeld und errechnet daraus einen durchschnittlichen Grauwert.

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- **Graukarte** wählen
  - Im Monitor erscheint:
    - das Bild auf der Grundlage des automatischen Weißabgleichs
    - ein Rahmen in der Bildmitte



- Das Messfeld auf eine weiße oder neutral graue Fläche ausrichten
  - Das Monitorbild ändert sich dynamisch aufgrund der Referenzfläche im Rahmen.

### Um die Messung durchzuführen

- Auslösen

oder

- Joystick/Daumenrad drücken
  - Die Messung wird durchgeführt.

### Um die Messung abzubrechen

- **FN**-Taste drücken

## DIREKTE EINSTELLUNG DER FARBTEMPERATUR

Werte zwischen 2000 und 11 500 K (Kelvin) können direkt eingestellt werden. Damit steht ein sehr weiter Bereich zur Verfügung, der fast alle jemals in der Praxis vorkommenden Farbtemperaturen abdeckt und innerhalb dessen die Farbwiedergabe sehr detailliert an die vorhandene Lichtfarbe und persönliche Vorstellungen angepasst werden kann.

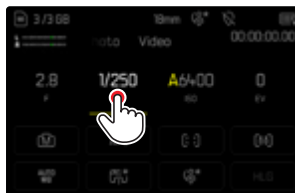
Werkseinstellung: **5500 K**

- Im Hauptmenü **Weißabgleich** wählen
- **Farbtemperatur** wählen
- Gewünschten Wert wählen

## BELICHTUNG

Die Belichtungseinstellung erfolgt dynamisch mit den belegten Einstellrädern. Die Belegung kann angepasst werden, siehe S. 74.

Die Belichtungseinstellungen können schnell über das Control Center vorgenommen werden.



- Auf gewünschtes Bedienfeld tippen
  - Das aktive Bedienfeld wird hellgrau hinterlegt.
  - Anstelle der Menüpunkte erscheint ein Einstellband. Ein Punkt markiert die aktuelle Einstellung. Über dem Punkt wird die aktuelle Einstellung angezeigt.
- An der gewünschten Stelle auf das Einstellband tippen oder Punkt an die gewünschte Stelle ziehen

## BELICHTUNGSMESSTMETHODEN

Die folgenden Belichtungsmessmethoden sind wählbar.

Werkseinstellung: **Mehrfeld**

-  Spot
-  Mittenbetont
-  Helle Bereiche betont
-  Mehrfeld

- Im Hauptmenü **Belichtungsmessung** wählen
- Gewünschte Messmethode wählen  
(**Spot**, **Mittenbetont**, **Helle Bereiche betont**, **Mehrfeld**)
  - Die eingestellte Messmethode wird in der Kopfzeile des Monitorbildes angezeigt.

Bei Spot-Messung kann das Messfeld verschoben werden:

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken

### Hinweise

- Die Belichtungsinformationen (ISO-Wert, Blende, Verschlusszeit und Lichtwaage mit Belichtungskorrektur-Skala) helfen bei der Ermittlung der für eine korrekte Belichtung benötigten Einstellungen.
- Die wichtigsten Anzeigen (ISO-Wert, Blende und Verschlusszeit) erscheinen ebenfalls im Top-Display.

## SPOT

Diese Messmethode ist ausschließlich auf einen kleinen Bereich in der Bildmitte konzentriert. Bei Kombination der Belichtungsmessmethode **Spot** mit den AF-Messmethoden **Spot**, **Feld** und **Zone** erfolgt eine Kopplung der Messfelder. Die Belichtungsmessung erfolgt dann an der durch das AF-Messfeld vorgegebenen Stelle, auch wenn dieses verschoben wird.

## MITTENBETONT



Diese Methode berücksichtigt das gesamte Bildfeld. Die in der Mitte erfassten Motivteile bestimmen jedoch sehr viel stärker als die Randbereiche die Berechnung des Belichtungswerts.

## MEHRFELD

Diese Messmethode beruht auf der Erfassung von mehreren Messwerten. Sie werden in einem Algorithmus der Situation entsprechend verrechnet und ergeben einen Belichtungswert, der auf die angemessene Wiedergabe des angenommenen Hauptmotivs abgestimmt ist.

## HELLE BEREICHE BETONT

Diese Methode berücksichtigt das gesamte Bildfeld. Der Belichtungswert wird jedoch auf die überdurchschnittlich hellen Motivteile abgestimmt. Dadurch hilft sie, eine Überbelichtung der hellen Motivteile zu vermeiden, ohne sie direkt anmessen zu müssen. Besonders geeignet ist diese Messmethode bei Motiven, die deutlich stärker beleuchtet werden als der Rest des Bildes (z. B. Menschen im Scheinwerferlicht) oder überdurchschnittlich stark reflektieren (z. B. weiße Kleidung).

Mehrfeld	Helle Bereiche betont
	
	
	

## BELICHTUNGSBETRIEBSARTEN

Es stehen vier Video-Betriebsarten zur Verfügung:

- Programmautomatik (**P**)
- Zeitautomatik (**A**)
- Blendautomatik (**S**)
- Manuelle Einstellung (**M**)

Darüber hinaus existiert mit dem Cine-Modus eine weitere, voll manuelle Betriebsart.

### Hinweise

- Bei Verwendung von Objektiven mit Blendenring (z. B. Leica M-Objektive) stehen nur die Belichtungsbetriebsarten **A** (Zeitautomatik) und **M** (manuelle Einstellung) zur Verfügung. Als Blendenwert wird in solchen Fällen **F0.0** angezeigt.
- Für alle Belichtungsbetriebsarten gilt: die einstellbaren bzw. für die automatische Einstellung verfügbaren Verschlusszeiten sind abhängig von der gewählten Bildfolgerate (**Video-Auflösung**, siehe S. 190).
- Wenn Auto ISO aktiv ist, wird die dynamische Anpassung des ISO-Wertes zur Belichtungseinstellung genutzt. Je nach gewählter Belichtungsbetriebsart interagiert die automatische ISO-Einstellung dabei mit automatisch geregelten Blenden- und/oder Verschlusszeiteinstellungen.

## BETRIBSART WÄHLEN

### Mittels Daumenrad

- Daumenrad drücken
  - Die aktuelle Betriebsart erscheint im Top-Display. Im Monitor wird die aktuelle Betriebsart rot markiert.
- Daumenrad drehen, um die gewünschte Betriebsart anzuwählen
  - Im Top-Display und im Monitor ändert sich die Betriebsart-Anzeige entsprechend. Die Betriebsarten können durch Drehen in beiden Richtungen erreicht werden.
  - Ca. 2 s nach dem letzten Drehen des Daumenrads wird die gewählte Betriebsart automatisch übernommen.



### Um die gewählte Betriebsart sofort zu übernehmen

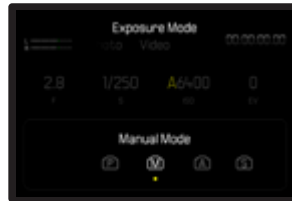
- Joystick/Daumenrad drücken
- oder
- Auslöser antippen

### Über das Control Center

- Auf Bedienfeld tippen



- Auf gewünschte Belichtungsbetriebsart tippen

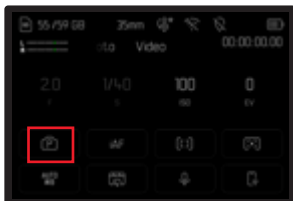


## VOLLAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – P

### PROGRAMMAUTOMATIK – P

Die Belichtung wird durch automatische Einstellung von Verschlusszeit und Blende gesteuert.

Belichtungskorrektur und Aufnahme-Pegel können direkt über die Einstellräder gesteuert werden.



- Betriebsart **P** wählen
- Ggf. Belichtungskorrektur einstellen
- Aufnahme starten

### Hinweis

- Die automatische Belichtungssteuerung berücksichtigt alle Helligkeitsschwankungen. Ist dies nicht erwünscht, z. B. bei Landschaftsaufnahmen und Schwenks, sollten Sie die Verschlusszeit manuell einstellen.

## HALBAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – A/S

### ZEITAUTOMATIK – A

Die Zeitautomatik steuert die Belichtung automatisch entsprechend der manuell vorgewählten Blende. Sie eignet sich daher insbesondere für Videoaufnahmen, bei denen die Schärfentiefe ein entscheidendes Gestaltungselement ist.

Mit einem entsprechend kleinen Blendenwert kann der Bereich der Schärfentiefe verringert werden. Damit lässt sich der fokussierte Bereich stärker vor dem nicht fokussierten Hintergrund abheben. Umgekehrt kann mit einem größeren Blendenwert der Bereich der Schärfentiefe vergrößert werden. Dies bietet sich an, wenn alles von Vorder- bis Hintergrund scharf wiedergegeben werden soll.

Die gewählte Blendeneinstellung wird während der Aufnahme konstant gehalten.

- Betriebsart **A** wählen
- Gewünschten Blendenwert einstellen
- Aufnahme starten

### BLENDENAUTOMATIK – S

Die Blendenautomatik steuert die Belichtung automatisch entsprechend der manuell vorgewählten Verschlusszeit. Die gewählte Verschlusszeit wird während der Aufnahme konstant gehalten.

- Betriebsart **S** wählen
- Gewünschte Verschlusszeit einstellen
- Aufnahme starten

## MANUELLE BELICHTUNGSEINSTELLUNG




### - M

Die manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende bietet sich an:

- um zwischen verschiedenen Aufnahmen die Belichtungseinstellungen konstant zu halten
- um während der Aufnahme die Belichtungseinstellungen konstant halten zu können, besonders in Verbindung mit festen ISO-Werten

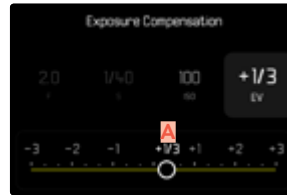
- Betriebsart **M** wählen
- Gewünschte Belichtung einstellen
  - Der Belichtungsabgleich erfolgt mit Hilfe der Skala der Lichtwaage.
- Aufnahme starten

Anzeigen der Lichtwaage:

	Korrekte Belichtung
	Unter- bzw. Überbelichtung um das angezeigte Maß
	Unter- bzw. Überbelichtung um mehr als 3 EV (Exposure Value = Belichtungswert)

## BELICHTUNGSKORREKTUR

Es können Belichtungskorrektur-Werte im Bereich von  $\pm 3$  EV eingestellt werden (EV: Exposure Value = Belichtungswert). Die verfügbaren Werte sind abhängig von der globalen Einstellung **Schrittweite EV**.



- A** Eingestellter Korrekturwert (Marken bei 0 = ausgeschaltet)
- Im Hauptmenü **Belichtungskorrektur** wählen
  - Im Monitor erscheint als Untermenü eine Skala.
- Gewünschten Wert auf der Skala einstellen
  - Der eingestellte Wert wird über der Skala angezeigt.
  - Während des Einstellens können Sie die Wirkung auf dem entsprechend dunkler oder heller werden- den Monitorbild beobachten.

## Hinweise

- In den drei (halb-)automatischen Belichtungsbetriebsarten ist diese Funktion einem der Einstellräder zugewiesen und dadurch schnell erreichbar.
- Die eingestellte Belichtungskorrektur wird durch eine Marke auf der Belichtungskorrektur-Skala in der Fußzeile angezeigt.
- Für eingestellte Korrekturen gilt, unabhängig davon, wie sie ursprünglich eingegeben wurden: Sie bleiben so lange wirksam, bis sie manuell auf 0 zurückgesetzt werden, d. h. auch dann, wenn die Kamera zwischen- durch aus- und wieder eingeschaltet wurde.
- Änderungen der **Schrittweite EV**-Einstellung führen zur Aufhebung einer eingestellten Korrektur, d. h. sie wird in solchen Fällen automatisch auf 0 zurückgesetzt.

## VOLLAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – P

### PROGRAMMAUTOMATIK – P

Die Belichtung wird durch automatische Einstellung von Verschlusszeit und Blende gesteuert.

Belichtungskorrektur und Aufnahme-Pegel können direkt über die Einstellräder gesteuert werden.



- Betriebsart **P** wählen (siehe S. 262)
- Ggf. Belichtungskorrektur einstellen
- Aufnahme starten

## Hinweis

- Die automatische Belichtungssteuerung berücksichtigt alle Helligkeitsschwankungen. Ist dies nicht erwünscht, z. B. bei Landschaftsaufnahmen und Schwenks, sollten Sie die Verschlusszeit manuell einstellen.

## HALBAUTOMATISCHE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – A/S

### ZEITAUTOMATIK – A

Die Zeitautomatik steuert die Belichtung automatisch entsprechend der manuell vorgewählten Blende. Sie eignet sich daher insbesondere für Videoaufnahmen, bei denen die Schärfentiefe ein entscheidendes Gestaltungselement ist.

Mit einem entsprechend kleinen Blendenwert kann der Bereich der Schärfentiefe verringert werden. Damit lässt sich der fokussierte Bereich stärker vor dem nicht fokussierten Hintergrund abheben. Umgekehrt kann mit einem größeren Blendenwert der Bereich der Schärfentiefe vergrößert werden. Dies bietet sich an, wenn alles von Vorder- bis Hintergrund scharf wiedergegeben werden soll.

Die gewählte Blendeneinstellung wird während der Aufnahme konstant gehalten.

- Betriebsart **A** wählen (siehe S. 262)
- Gewünschten Blendenwert einstellen
- Aufnahme starten

### BLENDENAUTOMATIK – S

Die Blendenautomatik steuert die Belichtung automatisch entsprechend der manuell vorgewählten Verschlusszeit. Die gewählte Verschlusszeit wird während der Aufnahme konstant gehalten.




- Betriebsart **S** wählen (siehe S. 262)
- Gewünschte Verschlusszeit einstellen
- Aufnahme starten

## MANUELLE BELICHTUNGSEINSTELLUNG – M

Die manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende bietet sich an:

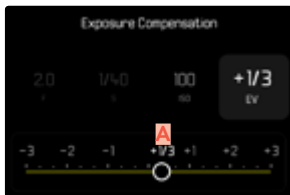
- um zwischen verschiedenen Aufnahmen die Belichtungseinstellungen konstant zu halten
  - um während der Aufnahme die Belichtungseinstellungen konstant halten zu können, besonders in Verbindung mit festen ISO-Werten
- Betriebsart **M** wählen (siehe S. 262)
- Gewünschte Belichtung einstellen
- Der Belichtungsabgleich erfolgt mit Hilfe der Skala der Lichtwaage.
- Aufnahme starten

Anzeigen der Lichtwaage:

	Korrekte Belichtung
	Unter- bzw. Überbelichtung um das angezeigte Maß
	Unter- bzw. Überbelichtung um mehr als 3 EV (Exposure Value = Belichtungswert)

## BELICHTUNGSKORREKTUR

Es können Belichtungskorrektur-Werte im Bereich von  $\pm 3$  EV eingestellt werden (EV: Exposure Value = Belichtungswert). Die verfügbaren Werte sind abhängig von der globalen Einstellung **Schrittweite EV** (siehe S. 211).



**A** Eingestellter Korrekturwert (Marken bei 0 = ausgeschaltet)

- Im Hauptmenü **Belichtungskorrektur** wählen
  - Im Monitor erscheint als Untermenü eine Skala.
- Gewünschten Wert auf der Skala einstellen
  - Der eingestellte Wert wird über der Skala angezeigt.
  - Während des Einstellens können Sie die Wirkung auf dem entsprechend dunkler oder heller werden- den Monitorbild beobachten.

## Hinweise

- In den drei (halb-)automatischen Belichtungsbetriebsarten ist diese Funktion einem der Einstellräder zugewiesen und dadurch schnell erreichbar (siehe S. 74).
- Die eingestellte Belichtungskorrektur wird durch eine Marke auf der Belichtungskorrektur-Skala in der Fußzeile angezeigt (siehe S. 28).
- Für eingestellte Korrekturen gilt, unabhängig davon, wie sie ursprünglich eingegeben wurden: Sie bleiben so lange wirksam, bis sie manuell auf **0** zurückgesetzt werden, d. h. auch dann, wenn die Kamera zwischen- durch aus- und wieder eingeschaltet wurde.
- Änderungen der **Schrittweite EV**-Einstellung (siehe S. 211) führen zur Aufhebung einer eingestellten Korrektur, d. h. sie wird in solchen Fällen automatisch auf **0** zurückgesetzt.

## KORREKTUR-PROFILE FÜR ANARMOPHE OBJEKTIVE

Anamorphe Objektive erfassen ein besonders breites Bildfeld, indem sie das Motiv horizontal auf dem Sensor zusammendrücken (Squeeze). Dieses Verfahren ermöglicht das klassische Kino-Seitenverhältnis und erzeugt den typischen filmischen Look.

Die neuen **Objektiv-Profile** korrigieren für die Wiedergabe diese Bildkompression direkt in der Kamera, sodass das Vorschau-Bild im Sucher oder Display bereits im richtigen Seitenverhältnis angezeigt wird. Damit lässt sich das Motiv während der Aufnahme präzise beurteilen – ideal für professionelle Filmproduktionen mit anamorpher Optik.

→ Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen

→ **Objektiv-Profile** wählen

→ Gewünschte Einstellung wählen

(1,25, 1,3, 1,33, 1,5, 1,6, 1,65, 1,8, 1,85, 2,0)

### Hinweise

- Die Funktion steht nur bei Verwendung anamorpher Objektive und im Video-Betrieb zur Verfügung.
- Sollte kein anamorphes Objektiv angeschlossen werden, bleibt die Menüoption ausgegraut. Daher bitte zunächst ein manuelles anamorphes Objektiv ansetzen, bevor die aktiviert werden kann.



## WIEDERGABE-BETRIEB (VIDEO)

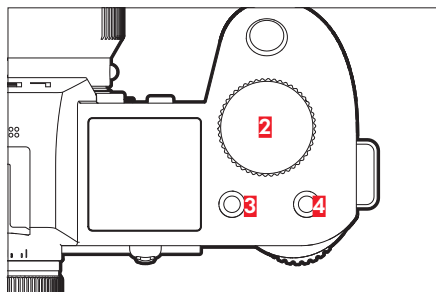
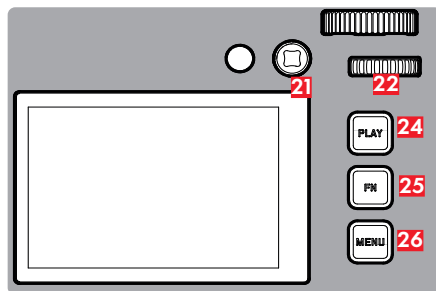
Der Wiedergabe-Betrieb dient der Anzeige und Verwaltung der gespeicherten Aufnahmen. Sowohl das Umschalten zwischen Aufnahme- und Wiedergabe-Betrieb als auch die meisten Aktionen dort können wahlweise mittels Gesten- oder Tastensteuerung erfolgen. Nähere Informationen zu den verfügbaren Gesten siehe S. 57.

### Hinweise

- Aufnahmen werden im Wiedergabe-Betrieb nicht automatisch gedreht, um die gesamte Monitorfläche zur Anzeige zu nutzen.
- Dateien, die nicht mit dieser Kamera aufgenommen wurden, können möglicherweise nicht mit ihr wiedergegeben werden.
- In einigen Fällen hat das Monitorbild nicht die gewohnte Qualität, oder der Monitor bleibt schwarz und zeigt lediglich den Dateinamen an.
- Aus dem Wiedergabe-Betrieb können Sie jederzeit auch durch Antippen des Auslösers auf Aufnahme-Betrieb umschalten.

## BEDIENELEMENTE IM WIEDERGABE-BETRIEB

### BEDIENELEMENTE AN DER KAMERA



- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>2</b> Rechtes Einstellrad | <b>22</b> Daumenrad (drehen oder drücken) |
| <b>3</b> Funktionstaste      | <b>24</b> PLAY-Taste                      |
| <b>4</b> Funktionstaste      | <b>25</b> FN-Taste                        |
| <b>21</b> Joystick           | <b>26</b> MENU-Taste                      |

## DIREKTZUGRIFF IM WIEDERGABE-BETRIEB

Die Funktionstasten können auch im Wiedergabe-Betrieb individuell belegt werden.

In der Werkseinstellung sind die Funktionstasten mit den folgenden Funktionen belegt.

Taste	Funktion
Rechtes Einstellrad	Vergrößerung
Funktionstaste <b>3</b>	Einzel löschen
Funktionstaste <b>4</b>	Aufnahmen markieren (Bewerten)
FN-Taste	Info-Profil umschalten

Die Beschreibungen in den folgenden Abschnitten gehen von der Werkseinstellung aus.

### Hinweise

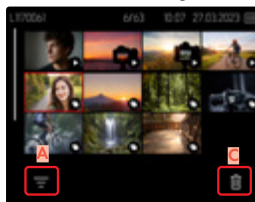
- Die zugewiesene Funktion ist unabhängig von der aktuellen Darstellung, so kann z. B. auch in der Vollbild-Darstellung direkt die Lösch-Übersicht aufgerufen werden.
- Die zugewiesene Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Funktionstaste ein Bedienelement im Monitor steuert (z. B. im Lösch-Bildschirm).

## BEDIENELEMENTE IM MONITOR

Bedienelemente im Monitor können in der Regel per Touch-Steuerung intuitiv bedient werden. Sie sind aber oft auch durch Drücken einer der drei Tasten rechts neben dem Monitor wählbar (**PLAY**-Taste, Mittelaste, **MENU**-Taste). Wenn sie in der Kopfzeile erscheinen, zeigt ein Symbol neben dem Bedienelement die entsprechende Taste an. Wenn sie am Monitorrand erscheinen, sind sie direkt neben der entsprechenden Taste positioniert.

Beispielsweise kann das Favoriten-Symbol ★ auf zwei Weisen gewählt werden:

- direkt auf das Favoriten-Symbol tippen
- entsprechende Taste drücken  
(Werkseinstellung: Funktionstaste **4**)



- A** Bedienelement „Filter“
- B** Bedienelement „Favoriten“
- C** Bedienelement „Löschen“

# WIEDERGABE-BETRIEB STARTEN/ VERLASSEN

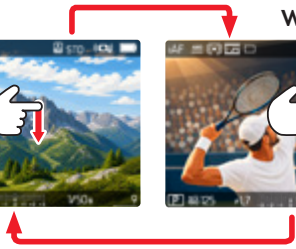
Mittels Touch-Steuerung

→ Nach unten wischen

**Aufnahme**



**Wiedergabe**



Mittels Tastensteuerung

→ **PLAY**-Taste drücken

- Im Monitor erscheint das zuletzt aufgenommene Bild.
- Ist keine Bilddatei auf der eingesetzten Speicherkarte vorhanden, erscheint die Meldung **Kein gültiges Bild zur Anzeige vorhanden**.
- Abhängig von der aktuellen Darstellung hat die **PLAY**-Taste unterschiedliche Funktionen:

Ausgangssituation	Nach Drücken der <b>PLAY</b> -Taste
Vollbild-Wiedergabe einer Aufnahme	Aufnahme-Betrieb
Wiedergabe eines vergrößerten Ausschnitts/ mehrerer kleinerer Aufnahmen	Vollbild-Wiedergabe der Aufnahme

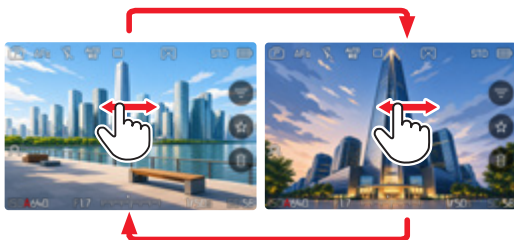
## AUFNAHMEN WÄHLEN/BLÄTTERN

Die Aufnahmen sind in einer gedachten horizontalen Reihe angeordnet. Die Sortierung erfolgt strikt chronologisch. Wird beim Blättern ein Ende der Aufnahmereihe erreicht, springt die Anzeige zum anderen Ende. So können sämtliche Aufnahmen in beiden Richtungen erreicht werden.

### EINZELN

Mittels Touch-Steuerung

→ Nach links/rechts wischen



Mittels Tastensteuerung

→ Joystick nach links/rechts drücken

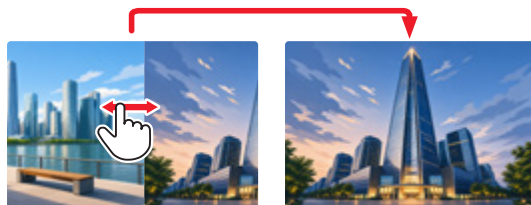
oder

→ Daumenrad drehen

## KONTINUIERLICH

→ Nach links/rechts wischen und Finger am Bildschirmrand halten

- Die folgenden Aufnahmen ziehen gleichmäßig vorüber.



## SPEICHERORTE

Die Leica SL3-P verfügt über zwei getrennte Speicherorte.

Beim Aufruf des Wiedergabe-Betriebs wird immer das zuletzt aufgenommene Bild angezeigt. Davon hängt auch der zuerst angezeigte Speicherort ab.

Beim Blättern zwischen den Aufnahmen sowie in der Übersichtsdarstellung sind zunächst die auf demselben Speicherort gespeicherten Aufnahmen verfügbar.



## Um den angezeigten Speicherort zu wechseln

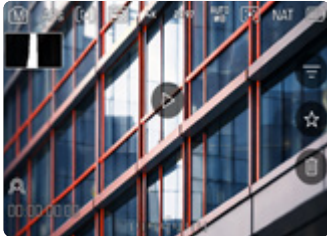
- Darstellung maximal verkleinern (siehe S. 76)
  - Die Ansicht zur Auswahl der Speicherorte erscheint.
  - Der aktuell gewählte Speicherort erscheint farbig gefüllt.



- Wahltaste links/rechts drücken
  - Der neu gewählte Speicherort erscheint farbig umrandet.
- Mitteltaste drücken
- Darstellung wieder vergrößern

## INFO-ANZEIGEN IM WIEDERGABE-BETRIEB

Im Wiedergabe-Betrieb sind dieselben Info-Profilen wie im Aufnahme-Betrieb verfügbar. Welches Info-Profil gerade aktiv ist, wird jedoch unabhängig gespeichert. Dadurch ist es beispielsweise möglich, im Wiedergabe-Betrieb ein „leeres“ Info-Profil ganz ohne Hilfsanzeigen zu nutzen, ohne sie beim Wechsel zum Aufnahme-Betrieb erneut einstellen zu müssen. Die Funktionen **Gitterlinien**, **Wasserwaage**, **Rahmen**, **False Color** oder **Waveform-Monitor** werden im Wiedergabe-Betrieb nicht eingeblendet.



Informationenleiste



Leeres Info-Profil



Informationenleiste, Focus Peaking, Histogramm



Informationenleiste, Datei-Informationen

### Um zwischen den Info-Profilen zu wechseln

→ **FN**-Taste drücken

- Die Informationenleiste erscheint (Kopf- und Fußzeile werden im Wiedergabe-Betrieb immer zusammen ein- und ausgeblendet).
- Sofern **Histogramm** (nur **Luminanz**) und **Clipping** eingeschaltet sind, erscheinen diese Anzeigen ebenfalls.

## GLEICHZEITIG MEHRERE AUFNAHMEN ANZEIGEN

Für einen besseren Überblick oder um eine gesuchte Aufnahme leichter finden zu können ist es möglich, mehrere verkleinerte Aufnahmen gleichzeitig in einer Übersichtsdarstellung anzuzeigen. Es stehen Übersichtsdarstellungen mit 9 und 16 Aufnahmen zur Verfügung.

### ÜBERSICHTSDARSTELLUNG

Mittels Touch-Steuerung



→ Zusammenziehen

- Ansicht wechselt zur Anzeige von 9, dann von 16 Aufnahmen.

### Um zu weiteren Aufnahmen zu gelangen

→ Nach oben/unten wischen

Mittels Tastensteuerung

- Rechtes Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen
  - Es werden 9 Aufnahmen gleichzeitig angezeigt. Durch weiteres Drehen können 16 Aufnahmen gleichzeitig betrachtet werden.



- A Aktuell gewählte Aufnahme
- B Nummer der aktuell gewählten Aufnahme
- C Scrollbalken

Die aktuell gewählte Aufnahme wird durch den roten Rahmen gekennzeichnet und kann zum Betrachten ausgewählt werden.

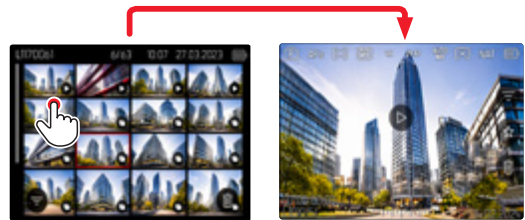
### Um zwischen den Aufnahmen zu navigieren

- Joystick in die gewünschte Richtung drücken
- oder
- Daumenrad drehen

### Um die Aufnahme in Normalgröße anzuzeigen

#### Mittels Touch-Steuerung

- Auseinanderziehen
- oder
- Auf gewünschte Aufnahme tippen



#### Mittels Tastensteuerung

- Rechtes Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen
- oder
- Joystick, Daumenrad oder **PLAY**-Taste drücken

## AUFNAHMEN MARKIEREN/ BEWERTEN

Aufnahmen können als Favoriten markiert werden, um sie schneller wiederfinden zu können oder um das spätere Löschen mehrerer Aufnahmen zu vereinfachen. Das Markieren ist sowohl in der Normalansicht als auch in den Übersichtsdarstellungen möglich.

### Um Aufnahmen zu markieren

→ Funktionstaste **F4** drücken

oder



→ Auf ★-Symbol tippen

- ★-Symbol wird markiert.
- Das Symbol erscheint bei Betrachtung in Normalgröße in der Kopfzeile ganz rechts, in der Übersichtsdarstellung in der linken unteren Ecke der verkleinerten Aufnahmen.

### Um die Markierung aufzuheben

→ Funktionstaste **F4** drücken

oder

→ Auf ★-Symbol tippen

## AUFNAHMEN LÖSCHEN

Beim Löschen von Aufnahmen gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- einzelne Aufnahmen löschen
- mehrere Aufnahmen löschen
- alle nicht markierten/unbewerteten Aufnahmen löschen
- alle Aufnahmen löschen




### Wichtig

- Nach dem Löschen von Aufnahmen können sie nicht wieder aufgerufen werden.

## EINZELNE AUFNAHMEN LÖSCHEN



- Auf Lösch -Symbol tippen
- Die Aufnahme wird ohne weitere Rückfrage gelöscht.
  - Während des Löschvorgangs blinkt die LED. Dies kann einen Moment dauern.
  - Danach erscheint die nachfolgende Aufnahme. Falls keine weitere Aufnahme auf der Karte gespeichert ist, erscheint die Meldung: **Kein gültiges Bild zur Anzeige vorhanden.**

oder

- Funktionstaste  drücken
- Der Lösch-Bildschirm erscheint.



## Um das Löschen abzurechnen und zum normalen Wiedergabe-Betrieb zurückzukehren

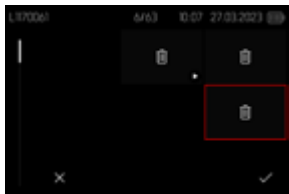
→ **PLAY**-Taste drücken

### Hinweise

- Der Lösch-Bildschirm kann aus der Übersichtsdarstellung heraus nur durch Drücken der **MENU**-Taste aufgerufen werden, da die Menüfunktion **Löschen** des Wiedergabe-Menüs in diesem Kontext nicht zur Verfügung steht.
- Auch bei aktivem Lösch-Bildschirm stehen die Funktionen „Blättern“ und „Vergrößern“ jederzeit zur Verfügung.

## MEHRERE AUFNAHMEN LÖSCHEN


In einer Lösch-Übersicht mit verkleinerten Aufnahmen können mehrere Aufnahmen markiert und dann auf einmal gelöscht werden.



- Rechtes Einstellrad nach links drehen
  - Die Übersichtsdarstellung erscheint.
- **MENU**-Taste drücken
- **Mehrere löschen** wählen
  - Die Lösch-Übersicht erscheint.

In dieser Darstellung können beliebig viele Aufnahmen ausgewählt werden.

### Um Aufnahmen zur Löschung auszuwählen

- Gewünschte Aufnahme anwählen
  - Joystick/Daumenrad drücken
- oder
- Auf gewünschte Aufnahme tippen
    - Die zur Löschung gewählten Aufnahmen werden mit einem Lösch-Symbol  markiert.

### Um die gewählten Aufnahmen zu löschen

- **MENU**-Taste drücken
- oder



- Auf „Bestätigen“-Symbol tippen
- **Ausgewählte löschen** wählen
  - Die zur Löschung gewählten Aufnahmen werden mit einem Lösch-Symbol  markiert.

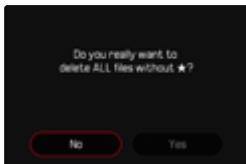
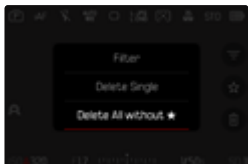
### Um das Löschen abzubrechen und zum normalen Wiedergabe-Betrieb zurückzukehren

- **MENU**-Taste drücken

## ALLE NICHT BEWERTETEN AUFNAHMEN LÖSCHEN

→ MENU-Taste drücken

→ Alle löschen ohne ★ wählen



- Die Abfrage **Möchten Sie wirklich ALLE Dateien ohne ★ löschen?** erscheint.

→ Ja wählen

- Während des Löschens blinkt die LED. Dies kann einen Moment dauern. Danach erscheint die nächste markierte Aufnahme. Falls keine weitere Aufnahme auf der Karte gespeichert ist, erscheint die Meldung **Kein gültiges Bild zur Anzeige vorhanden.**

## VIDEO-WIEDERGABE

Ist im Wiedergabe-Betrieb eine Videoaufnahme angewählt, erscheint  auf dem Monitor.



## ABSPIELEN STARTEN

→ Joystick/Daumenrad drücken  
oder

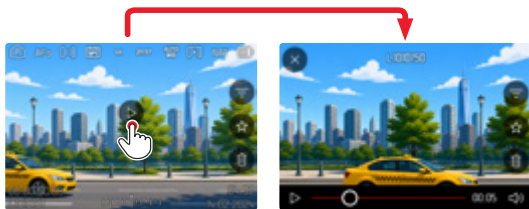
→ Auf  tippen

## ABRUFEN DER STEUERELEMENTE

Die Steuerelemente können während der Wiedergabe angezeigt werden.

### Mittels Touch-Steuerung

→ An einer beliebigen Stelle auf den Monitor tippen



- 1 Menü verlassen
- 2 Aktueller Zeitpunkt der Wiedergabe
- 3 Wiedergabe-Statusbalken
- 4 Wiedergabe-Lautstärke

### Mittels Tastensteuerung

→ Joystick/Daumenrad drücken

### Hinweis

- Die Steuerelemente erlöschen nach ca. 3 s. Ein erneutes Tippen auf den Monitor oder Drücken der Tasten blendet sie wieder ein.

## ABSPIELEN UNTERBRECHEN

→ An einer beliebigen Stelle auf den Monitor tippen oder

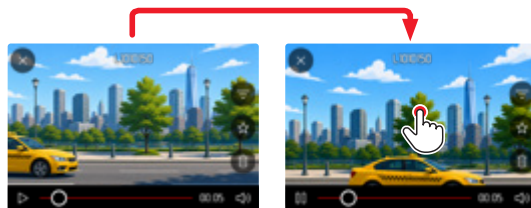
→ Joystick/Daumenrad drücken

## ABSPIELEN FORTSETZEN

### Mittels Touch-Steuerung

Während die Steuerelemente sichtbar sind:

→ An einer beliebigen Stelle auf den Monitor tippen



### Mittels Tastensteuerung

Während die Steuerelemente sichtbar sind:

→ Joystick/Daumenrad drücken

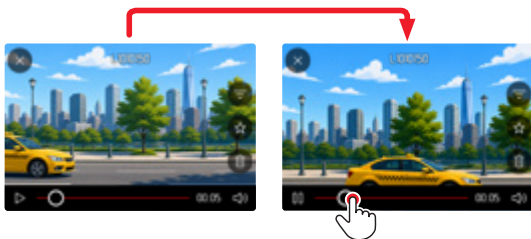
## ZU EINER BELIEBIGEN STELLE NAVIGIEREN

### SCHNELLES SPRINGEN

#### Mittels Touch-Steuerung

Während die Steuerelemente sichtbar sind:

- An der gewünschten Position auf den Wiedergabe-Statusbalken tippen



#### Mittels Tastensteuerung

- Joystick nach links/rechts drücken und halten

### PRÄZISES AUSWÄHLEN

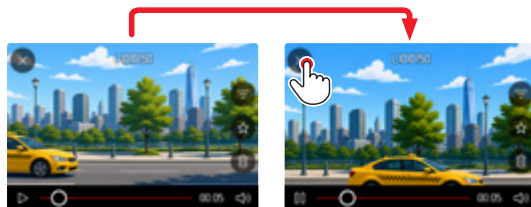
- Daumenrad drehen

## ABSPIELEN BEENDEN

#### Mittels Touch-Steuerung

Während die Steuerelemente sichtbar sind:

- Auf Rückkehr-Symbol ↶ tippen



#### Mittels Tastensteuerung

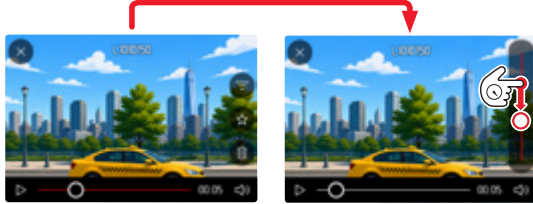
- **PLAY**-Taste drücken

## LAUTSTÄRKE EINSTELLEN

### Mittels Touch-Steuerung

Während die Steuerelemente sichtbar sind:

- Auf Lautstärke-Symbol tippen
- An gewünschter Position auf Lautstärke-Balken tippen



### Mittels Tastensteuerung

- Joystick nach oben/unten drücken
  - Der Lautstärke-Balken erscheint.
- Joystick nach oben (lauter) oder unten (leiser) drücken

### Hinweis

- In der untersten Stellung des Balkens ist die Tonwiedergabe ausgeschaltet, das Lautstärke-Symbol wechselt zu 

## VIDEOS ZUSCHNEIDEN

### Mittels Tastensteuerung



## ZUSCHNEIDE-FUNKTION AUFRUFEN

- **MENU**-Taste drücken
- **Videoschnitt** wählen
  - Der Videoschnitt-Bildschirm erscheint, die linke Schneidemarkierung ist rot gekennzeichnet (= aktiv).

## AKTIVE SCHNEIDESTELLE WECHSELN

- Joystick nach links/rechts drücken
  - Die gewählte Schneidestelle wird rot gekennzeichnet (= aktiv).

## AKTIVE SCHNEIDESTELLE VERSCHIEBEN

- Daumenrad drehen
  - Unten links in der Fußzeile wird der aktuell gewählte Zeitpunkt der jeweiligen Schneidestelle angezeigt. Im Hintergrund erscheint ein Standbild der Aufnahme zu diesem Zeitpunkt.

## SCHNEIDEN

- Daumenrad oder Joystick drücken, um die Schnitte zu bestätigen
  - Das **Videoschnitt**-Menü erscheint.
- Im **Videoschnitt**-Menü die gewünschte Funktion wählen (**Neues Video**, **Überschreiben**, **Vorschau**)

<b>Neues Video</b>	Das neue Video wird <u>zusätzlich</u> gespeichert, das ursprüngliche bleibt ebenfalls erhalten.
<b>Überschreiben</b>	Das neue, geschnittene Video wird gespeichert, das ursprüngliche wird gelöscht.
<b>Vorschau</b>	Das neue Video wird gezeigt. Es wird weder gespeichert noch wird das ursprüngliche gelöscht.

## ZUSCHNEIDE-FUNKTION ABBRECHEN

Die Zuschneide-Funktion kann jederzeit abgebrochen werden, solange im **Videoschnitt**-Menü keine Auswahl getroffen wurde.

- **PLAY**-Taste drücken
  - Der Ausgangsbildschirm für die Video-Wiedergabe erscheint.

## Hinweise

- In allen drei Fällen erscheint wegen der für die Verarbeitung der Daten erforderlichen Zeit zunächst vorübergehend ein entsprechender Hinweis-Bildschirm. Anschließend wird das neue Video angezeigt.
- Bei Wahl von **Neues Video** wird die Nummerierung der bestehenden Aufnahmen nicht verändert. Das neu erstellte Video wird am Ende der Reihe hinzugefügt.

## HDMI-EINSTELLUNGEN

Die HDMI-bezogenen Einstellungen wurden in einer eigenen Menügruppe zusammengefasst. **HDMI Audio** Aktiviert oder deaktiviert die Audioausgabe über HDMI. **HDMI Auflösung** Legt das Verhalten der HDMI-Ausgabe fest (z. B. automatische Anpassung oder feste Auflösung).

### Hinweis

Der Menüpunkt **HDMI Audio**, der zuvor als einzelne Einstellung im Kameramenü verfügbar war, ist nun Teil der neuen Menügruppe HDMI-Einstellungen. Dadurch sind alle HDMI-relevanten Optionen zentral gebündelt und übersichtlich zugänglich.

## HDMI AUFLÖSUNG

Um eine Überhitzung der Kamera bei längerer Nutzung zu vermeiden, kann die Auflösung der HDMI-Ausgabe im Live View automatisch reduziert werden.

Im Live View wird das HDMI-Signal mit reduzierter Auflösung ausgegeben.

Diese Anpassung erfolgt automatisch, sobald die Kamera per HDMI verbunden ist und keine Aufnahme läuft. Es erscheint eine entsprechende Anzeige.

Sobald eine Aufnahme auf der Kamera gestartet wird, wird die voreingestellte Aufnahmeauflösung verwendet und entsprechend über HDMI ausgegeben.

Im Hauptmenü **HDMI Einstellungen** wählen

→ **HDMI Auflösung** wählen

→ **Auto** (die Auflösung wird für die Anzeiges des LiveView reduziert) oder **Voll** wählen (auch der LiveView wird mit voller Auflösung dargestellt, **deutliche Wärmeentwicklung**)

### Hinweis

Die reduzierte Auflösung betrifft ausschließlich den Live View-Betrieb und dient der Verringerung der Wärmeentwicklung, insbesondere bei längerer Nutzung mit externen Monitoren oder Recordern.

## MONITOR VIA HDMI AUF EXTERNEN MONITOR SPIEGELN

Mit dieser Funktion kann das gesamte Monitorbild der Kamera über HDMI auf einen externen Monitor ausgegeben werden.

Über HDMI kann sowohl das vollständige Einstellungsmenü angezeigt werden als auch ein Live-Feed mit Informationsüberlagerungen, identisch zur Anzeige auf dem Kameramonitor. Diese Ausgabe ist insbesondere für die Beurteilung am Set vorgesehen, wenn der HDMI-Anschluss nicht zur externen Aufzeichnung verwendet wird.

→ Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen

→ **Spiegeln über HDMI** aktivieren oder deaktivieren.

## WEITERE FUNKTIONEN

Die in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen sind gleichermaßen für Foto- und Video-Betrieb gültig. Sie sind daher auch sowohl im Foto- als auch im Video-Menü verfügbar (siehe Kapitel „Kamera-Bedienung“ im Abschnitt „Menüsteuerung“). Wird in einer der beiden Betriebsarten eine Einstellung vorgenommen, gilt sie ebenso auch für die andere Betriebsart.

## KAMERA AUF WERKSEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN

Mit dieser Funktion können alle vorgenommenen individuellen Menü-Einstellungen auf einmal auf die jeweiligen Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Dabei ist es möglich, die Benutzerprofile, die Wi-Fi- und Bluetooth-Einstellungen sowie die Bildnummerierung jeweils unabhängig voneinander von der Rücksetzung auszunehmen.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Kamera zurücksetzen** wählen
  - Die Abfrage **Möchten Sie die Grundeinstellungen wiederherstellen?** erscheint.
- Wiederherstellen der Grundeinstellungen bestätigen (**Ja**)/ablehnen (**Nein**)
  - Bei Wahl von **Nein** wird das Zurücksetzen abgebrochen und die Anzeige kehrt zum Hauptmenü zurück. Bei Bestätigung mit **Ja** folgen mehrere Abfragen zu den optional rücksetzbaren Einstellungen.
- Zurücksetzen der Benutzerprofile bestätigen (**Ja**)/ablehnen (**Nein**)
- Zurücksetzen der Wi-Fi- und Bluetooth-Einstellungen bestätigen (**Ja**)/ablehnen (**Nein**)
- Zurücksetzen der Bildnummerierung bestätigen (**Ja**)/ablehnen (**Nein**)
- Zurücksetzen der LUT-Profilen bestätigen (**Ja**)/ablehnen (**Nein**)
- Zurücksetzen der Leica Looks-Profilen bestätigen (**Ja**)/ablehnen (**Nein**)
  - Der Hinweis **Bitte starten Sie Ihre Kamera neu** erscheint.
- Kamera aus- und wieder einschalten

### Hinweise

- Nach der Rücksetzung müssen Datum & Uhrzeit sowie die Sprache erneut eingestellt werden. Es erscheinen entsprechende Abfragen.
- Das Zurücksetzen der Bildnummerierung kann auch separat unter dem Menüpunkt **Bildnummerierung zurücksetzen** (siehe S. 287) erfolgen.

## FIRMWARE-UPDATES

Leica arbeitet permanent an der Weiterentwicklung und Optimierung Ihrer Kamera. Da sehr viele Funktionen der Kamera rein softwaregesteuert sind, können Verbesserungen und Erweiterungen des Funktionsumfangs nachträglich auf Ihrer Kamera installiert werden. Zu diesem Zweck bietet Leica in unregelmäßigen Abständen Firmware-Updates an, die auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung gestellt werden.

Wenn Sie Ihre Kamera registriert haben, informiert Sie Leica über alle neuen Updates. Benutzer von Leica FOTOS werden ebenfalls automatisch über Firmware-Updates für ihre Leica Kameras informiert.

Die Installation von Firmware-Updates kann auf zwei unterschiedlichen Wegen erfolgen.

- bequem über die App Leica FOTOS (siehe S. 283)
- direkt über das Kamera-Menü

## Um festzustellen, welche Firmware-Version installiert ist

- Im Hauptmenü **Kamera-Informationen** wählen
- Neben dem Menüpunkt **Firmware-Version Kamera** wird die aktuelle Firmware-Version angezeigt.



Weitere Informationen zu Registrierung, Firmware-Updates bzw. deren Downloads für Ihre Kamera sowie ggf. Änderungen und Ergänzungen zu den Ausführungen dieser Anleitung finden Sie im „Kundenbereich“ unter: <https://club.leica-camera.com>

## FIRMWARE-UPDATES DURCHFÜHREN

Die Unterbrechung eines laufenden Firmware-Updates kann zu schwerwiegenden und irreparablen Schäden an Ihrem Equipment führen!

Während des Firmware-Updates müssen Sie daher insbesondere die folgenden Hinweise beachten:

- Die Kamera nicht ausschalten!
- Die Speicherkarte nicht entnehmen!
- Den Akku nicht entnehmen!
- Das Objektiv nicht abnehmen!

### Hinweise

- Falls der Akku nicht ausreichend geladen ist, erscheint eine Warnmeldung. In diesem Fall laden Sie zunächst den Akku auf und wiederholen den oben beschriebenen Vorgang.
- Im **Kamera-Informationen**-Untermenü finden Sie weitere geräte- und länderspezifische Zulassungszeichen bzw. -nummern.

## VORBEREITUNGEN

- Akku vollständig laden und einsetzen
- Eine eventuell vorhandene zweite Karte aus der Kamera entfernen
- Alle evtl. vorhandenen Firmware-Dateien von der Speicherkarte entfernen
  - Es wird empfohlen, alle Aufnahmen von der Speicherkarte zu sichern und sie danach in der Kamera zu formatieren.  
(Achtung: Datenverlust! Beim Formatieren der Speicherkarte gehen alle darauf vorhandenen Daten verloren.)
- Aktuellste Firmware herunterladen
- Auf Speicherkarte speichern
  - Die Firmware-Datei muss in der obersten Ebene der Speicherkarte gespeichert werden (nicht in einem Unterverzeichnis).
- Speicherkarte in die Kamera einsetzen
- Kamera einschalten

## KAMERA-FIRMWARE AKTUALISIEREN

- Vorbereitungen durchführen
- Im Hauptmenü **Kamera-Informationen** wählen
- **Firmware-Version Kamera** wählen
- **Firmware-Update** wählen
  - Eine Abfrage mit Informationen zum Update erscheint.
- Versionierungsinformation überprüfen
- **Ja** wählen
  - Die Abfrage **Profile auf SD-Karte speichern?** erscheint.
- **Ja/Nein** wählen
  - Update startet automatisch.
  - Während des Vorgangs blinkt die Status-LED.
  - Nach erfolgreicher Beendigung erscheint eine entsprechende Meldung mit der Aufforderung zum Neustart.
- Kamera aus- und wieder einschalten

### Hinweis

- Wenn das Update über Leica FOTOS eingespielt wird, werden diese Einstellungen automatisch übernommen.
- Dialogmeldungen zum Firmware-Update werden ausschließlich auf dem Monitor angezeigt.

## OBJEKTIV-FIRMWARE AKTUALISIEREN

Sofern verfügbar, können auch für Objektive Firmware-Updates durchgeführt werden. Die Hinweise zur Aktualisierung der Kamera-Firmware gelten entsprechend.

- Vorbereitungen durchführen
- Im Hauptmenü **Kamera-Informationen** wählen
- **Firmware-Version Objektiv** wählen
- **Firmware-Update** wählen
  - Eine Abfrage mit Informationen zum Update erscheint.
- Versionierungsinformation überprüfen
- **Ja** wählen
  - Update startet automatisch.
  - Während des Vorgangs blinkt die untere Status-LED.
  - Nach erfolgreicher Beendigung erscheint eine entsprechende Meldung mit der Aufforderung zum Neustart.
- Kamera aus- und wieder einschalten

# CAMERA TO CLOUD - FRAME.IO

Die Kamera kann nun via WLAN direkt mit Frame.io verbunden werden. Mit dieser Integration können Fotos und Videos (Proxy-Videos) direkt aus der Kamera in die Cloud hochgeladen werden – schnell, sicher und ohne Zwischenschritte. So stehen Aufnahmen unmittelbar für die Weiterverarbeitung oder Teamfreigabe zur Verfügung.

Für diese Funktion wurde ein neuer Menü-Punkt **Verbindungen** eingeführt, in dem sich nun sowohl **Leica FOTOS** als auch **Frame.io** konfigurieren lassen.

- Im Hauptmenü **Verbindungen** wählen
- **Frame.io** wählen
- Gewünschte Wi-Fi-Netzwerk wählen

## Weiter Informationen zum Funktionsumfang von Frame.io:

### Produkt-Tour:

<https://lmy.de/sGcjq>



### Video-Tutorial

<https://vimeo.com/1143409148>



### Hinweise

- Eine gleichzeitige Verbindung mit Leica FOTOS und Frame.io ist nicht möglich.
- Damit Proxy-Videos hochgeladen werden können, muss eine CFexpress-Karte und parallel eine SD-Karte eingelegt sein sowie im Videoprofil Proxy aktiviert sein.
- Für die Frame.io-Funktion ist ein Zertifikat erforderlich. Dieses ist in der Kamera hinterlegt und von 2025 bis 2037 gültig.

## LEICA FOTOS

Die Kamera kann mit einem Smartphone/Tablet ferngesteuert werden. Dazu muss zunächst die App „Leica FOTOS“ auf dem Mobilgerät installiert werden. Darüber hinaus bietet Leica FOTOS eine Vielzahl weiterer nützlicher Funktionen:

- Geotagging für Bilder
- Übertragung von Dateien
- Einspielen von Firmware-Updates
- Selbstauslöser mit wählbarer Vorlaufzeit via Fernsteuerung, z. B. für Gruppenfotos
- Laden und übertragen von Leica Looks

Eine Liste der verfügbaren Funktionen sowie Bedienungshinweise finden sich in Leica FOTOS. Bitte lesen Sie auch die rechtlichen Hinweise auf Seite 4.

→ Den folgenden QR-Code mit dem Mobilgerät scannen



oder

→ Die App im Apple App Store™/Google Play Store™ installieren

## WLAN-BAND AUSWÄHLEN

Die Leica SL3-P unterstützt in einigen Regionen die Nutzung unterschiedlicher WLAN-Frequenzbänder.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **WLAN** wählen
- **Wi-Fi-Band** wählen
- Gewünschte Einstellung wählen

### Hinweis

- Falls diese Option nicht verfügbar ist, erscheint der Menüpunkt ausgegraut.

# VERBINDUNG - iOS

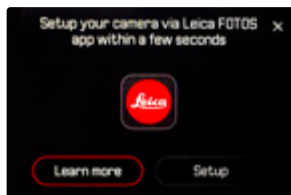
## ERSTMALIG MIT DEM MOBILGERÄT VERBINDEN

Bei der ersten Verbindung mit einem Mobilgerät kann ein Pairing zwischen der Kamera und dem Mobilgerät durchgeführt werden.

## VERBINDUNGSASSISTENT

Der Verbindungsassistent erscheint beim ersten Start der Kamera bzw. nachdem die Kamera zurückgesetzt wurde. Diese Einstellungen sind auch über den Menüpunkt **Leica FOTOS** aufrufbar.

Nach dem Einstellen der Sprache erscheint der folgende Bildschirm.



### Um den Verbindungsassistenten zu starten

→ **Einstellen** oder **Mehr erfahren** wählen

### Um den Verbindungsassistenten abzubrechen

→ Auf das Icon in der rechten oberen Bildschirmcke tippen

## VIA LEICA FOTOS CABLE (nur zu iPhone)



- **iOS** wählen
- Der folgende Bildschirm erscheint.



- Kamera und Mobilgerät mit dem „Leica FOTOS Cable“ verbinden
- Den Anweisungen in der Leica FOTOS App folgen

## OHNE LEICA FOTOS CABLE

### IN DER KAMERA



→ iOS wählen

- Der folgende Bildschirm erscheint.



→ Ich habe kein Kabel wählen

→ Weiter wählen

→ Warten, bis auf dem Monitor der QR-Code erscheint

## AUF DEM MOBILGERÄT

→ Leica FOTOS starten

→ „Kamera hinzufügen“ wählen

→ Kameramodell auswählen

- Die Verbindung wird hergestellt. Dies kann einen Moment dauern.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Status-LED kurz auf und die Kamera zeigt eine entsprechende Meldung an.

## ÜBER DAS MENÜ

Falls der Verbindungsassistent nicht genutzt wurde oder weitere Mobilgeräte verbunden werden sollen, sind dieselben Einstellungen auch jederzeit über den Menüpunkt **Leica FOTOS** verfügbar.

### IN DER KAMERA

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Pairing** wählen
- Warten, bis auf dem Monitor der QR-Code erscheint

### AUF DEM MOBILGERÄT

- Leica FOTOS starten
- „Kamera hinzufügen“ wählen
- Kameramodell auswählen
  - Die Verbindung wird hergestellt. Dies kann einen Moment dauern.
  - Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Status-LED kurz auf und die Kamera zeigt eine entsprechende Meldung an.

### Hinweise

- Der Pairing-Vorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.
- Das Pairing muss für jedes Mobilgerät nur einmal durchgeführt werden. Dabei wird das Gerät der Liste der bekannten Geräte hinzugefügt.
- Wenn als Konnektivitäts-Modus **Aus** eingestellt ist, ist die Bluetooth-Funktion deaktiviert (siehe S. 298). In diesem Fall ist **Pairing** nicht verfügbar und der entsprechende Menüpunkt ist ausgegraut.

## MIT BEKANNTEN GERÄTEN VERBINDEN

### VIA LEICA FOTOS CABLE (nur zu iPhone)

Mit dem „Leica FOTOS Cable“ kann die Verbindung besonders schnell und einfach hergestellt werden.

- Kamera und Mobilgerät mit dem „Leica FOTOS Cable“ verbinden
  - Die Verbindung wird automatisch hergestellt.

### Hinweis

- Um eine automatische Verbindung per Leica FOTOS Cable zu gewährleisten muss der USB-Modus auf **Apple MFi** oder **Bei Verbindung auswählen** eingestellt sein.

### VIA WLAN

#### IN DER KAMERA

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Konnektivität** wählen
- **Leistungsmodus** oder **Eco-Modus** wählen

#### AUF DEM MOBILGERÄT

- Leica FOTOS starten
- Kameramodell auswählen
- Abfrage bestätigen
  - Die Kamera verbindet sich automatisch mit dem Mobilgerät.

# VERBINDUNG - ANDROID

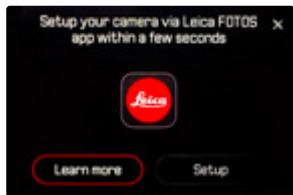
## ERSTMALIG MIT DEM MOBILGERÄT VERBINDEN

Die Verbindung erfolgt über WLAN. Bei der ersten Verbindung mit einem Mobilgerät muss ein Pairing zwischen der Kamera und dem Mobilgerät durchgeführt werden. Dies erfolgt bei der ersten Einrichtung der Kamera mithilfe des Verbindungsassistenten oder später über das Menü.

### VERBINDUNGSASSISTENT

Der Verbindungsassistent erscheint beim ersten Start der Kamera bzw. nachdem die Kamera zurückgesetzt wurde. Diese Einstellungen sind auch über den Menüpunkt **Leica FOTOS** aufrufbar.

Nach dem Einstellen der Sprache erscheint der folgende Bildschirm.



### Um den Verbindungsassistenten zu starten

→ **Zur App** wählen

### Um den Verbindungsassistenten abzubrechen

→ Auf das Icon in der rechten oberen Bildschirmecke tippen

### Um einen Schritt zurück zu gehen

→ Auf das Icon in der linken oberen Bildschirmecke tippen

# IN DER KAMERA



→ **Android** wählen

→ **Weiter** wählen

→ Warten, bis auf dem Monitor der QR-Code erscheint

### AUF DEM MOBILGERÄT

→ Leica FOTOS starten

→ „Kamera hinzufügen“ wählen

→ Kameramodell auswählen

- Die Verbindung wird hergestellt. Dies kann einen Moment dauern.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Status-LED kurz auf und die Kamera zeigt eine entsprechende Meldung an.

## ÜBER DAS MENÜ

Falls der Verbindungsassistent nicht genutzt wurde oder weitere Mobilgeräte verbunden werden sollen, sind dieselben Einstellungen auch jederzeit über den Menüpunkt **Leica FOTOS** verfügbar.

### IN DER KAMERA

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Pairing** wählen
- Warten, bis auf dem Monitor der QR-Code erscheint

### AUF DEM MOBILGERÄT

- Leica FOTOS starten
- „Kamera hinzufügen“ wählen
- Kameramodell auswählen
- „QR-Code scannen“ wählen
- QR-Code scannen
  - Die Verbindung wird hergestellt. Dies kann einen Moment dauern.
  - Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Status-LED kurz auf und die Kamera zeigt eine entsprechende Meldung an.

### Hinweise

- Der Pairing-Vorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.
- Das Pairing muss für jedes Mobilgerät nur einmal durchgeführt werden. Dabei wird das Gerät der Liste der bekannten Geräte hinzugefügt.
- Wenn als Konnektivitäts-Modus **Aus** eingestellt ist, ist die Bluetooth-Funktion deaktiviert (siehe S. 298). In diesem Fall ist **Pairing** nicht verfügbar und der entsprechende Menüpunkt ist ausgegraut.

## MIT BEKANNTEN GERÄTEN VERBINDEN

### IN DER KAMERA

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Konnektivität** wählen
- **Leistungsmodus** oder **Eco-Modus** wählen

### AUF DEM MOBILGERÄT

- Leica FOTOS starten
- Kameramodell auswählen
- Abfrage bestätigen
  - Die Kamera verbindet sich automatisch mit dem Mobilgerät.

# KONNEKTIVITÄTSMODI

Es stehen drei Optionen zur Verfügung.

Werkseinstellung: **Leistungsmodus**

→ Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen

→ **Konnektivität** wählen

→ **Leistungsmodus**/**Eco-Modus**/**Aus** wählen

	<b>Schnellere Verbindung</b> (Werkseinstellung)	<b>Verlängerung der</b> <b>Akkulaufzeit</b>	<b>Alle Funkverbindungen</b> <b>deaktiviert</b>
	<b>Leistungsmodus</b>	<b>Eco-Modus</b>	<b>Aus</b>
<b>Bluetooth</b> <b>(Geotagging)</b>	An	An	-
<b>Wi-Fi</b> <b>(Datenübertragung)</b> <b>(Fernsteuerung)</b>	Verbindung zu Leica FOTOS bleibt bestehen.	Automatisch An/Aus Verbindung zu Leica FOTOS wird automatisch bei Bedarf hergestellt und bei Inaktivität (≥ 5 min) beendet	-
<b>Wi-Fi Sleep Timer</b>	Nie	Nach 5 min	-
<b>Fern-Aufwecken</b>	Immer möglich	Bis 7 Tage nach dem Ausschalten der Kamera möglich	-

## LEISTUNGSMODUS

Bluetooth ist dauerhaft aktiv, dadurch ist Geotagging jederzeit möglich (falls aktiviert). Das Wi-Fi ist ebenfalls dauerhaft aktiv. Diese Option bietet den schnellsten Zugriff auf die Verbindung zu Leica FOTOS und dadurch ein optimales Nutzungserlebnis.

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Konnektivität** wählen
- **Leistungsmodus** wählen

## ECO-MODUS

Bluetooth ist dauerhaft aktiv, dadurch ist Geotagging jederzeit möglich (falls aktiviert). Das Wi-Fi der Kamera wird während der Übertragung von Einstellungen oder Dateien aktiviert und ist ansonsten ausgeschaltet. Diese Option hilft, Strom zu sparen.

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Konnektivität** wählen
- **Eco-Modus** wählen

## FLUGMODUS (Aus)

Ist diese Option gewählt, werden alle Funkverbindungen deaktiviert.

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Konnektivität** wählen
- **Aus** wählen

## FIRMWARE-UPDATES DURCHFÜHREN

Die Unterbrechung eines laufenden Firmware-Updates kann zu schwerwiegenden und irreparablen Schäden an Ihrem Equipment führen!

Während des Firmware-Updates müssen Sie daher insbesondere die folgenden Hinweise beachten:

- Die Kamera nicht ausschalten!
- Die Speicherkarte nicht entnehmen!
- Den Akku nicht entnehmen!
- Das Objektiv nicht abnehmen!

Leica FOTOS informiert Sie, wenn für Ihre Leica Kameras Firmware-Updates vorliegen.

- Den Anweisungen in der Leica FOTOS App folgen

### Hinweise

- Falls der Akku nicht ausreichend geladen ist, erscheint eine Warnmeldung. In diesem Fall laden Sie zunächst den Akku auf und wiederholen den oben beschriebenen Vorgang.
- Alternativ können Firmware-Updates auch über das Kamera-Menü installiert werden (siehe S. 280).

## FERNSTEUERUNG DER KAMERA

Die Fernsteuerung ermöglicht es, vom Mobilgerät aus Fotos und Videos aufzunehmen, Einstellungen zur Aufnahme anzupassen und Daten auf das Mobilgerät zu übertragen. Eine Liste der verfügbaren Funktionen sowie Bedienungshinweise finden sich in Leica FOTOS.

### FERN-AUFWECKEN DER KAMERA

Wenn diese Funktion in der Kamera aktiviert ist, ist es möglich, die ausgeschaltete oder im Stand-by-Modus befindliche Kamera per Fernzugriff zu aktivieren. Dazu muss Bluetooth aktiviert sein.

- Im Hauptmenü **Leica FOTOS** wählen
- **Konnektivität** wählen
- **Leistungsmodus/Eco-Modus** wählen
  - Die Kamera sucht nach bekannten Geräten und stellt automatisch eine Verbindung zu ihnen her.

### Wichtige Hinweise

- Fern-Aufwecken funktioniert selbst dann, wenn die Kamera mithilfe des Hauptschalters ausgeschaltet wurde.
- Eine versehentliche Aktivierung der Kamera durch Fern-Aufwecken kann u. a. zu ungewünschten Aufnahmen sowie hohem Stromverbrauch führen.
- Wenn das eigene Mobilgerät nicht aktuell verbunden ist oder die Bluetooth-Funktion im Mobilgerät ausgeschaltet ist, kann auch ein fremdes Gerät, sofern es zuvor bereits verbunden wurde, auf die Kamera Zugriff erlangen. Dadurch wird möglicherweise der unbefugte Zugriff auf Ihre Daten oder Kamerafunktionen für Andere möglich.

### Lösung

- Die Funktion erst kurz vor einer beabsichtigten Nutzung aktivieren.
- Nach beabsichtigter Nutzung die Funktion immer gleich ausschalten.



# PFLEGE/AUFBEWAHRUNG

Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht einsetzen, empfiehlt sich Folgendes:

- Kamera ausschalten
- Speicherkarte herausnehmen
- Akku entnehmen (nach ca. 2 Monaten gehen die eingelebte Uhrzeit und das Datum verloren)

## KAMERAGEHÄUSE

- Halten Sie Ihre Ausrüstung sorgfältig sauber, da jede Verschmutzung gleichzeitig einen Nährboden für Mikroorganismen darstellt.
- Reinigen Sie die Kamera nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Hartnäckige Verschmutzungen sollten zuerst mit einem stark verdünnten Spülmittel benetzt und anschließend mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.
- Falls Salzwasserspritzer auf die Kamera gelangen, befeuchten Sie ein weiches Tuch zunächst mit Leitungswasser, wringen es gründlich aus und wischen die Kamera damit ab. Anschließend mit einem trockenen Tuch gründlich nachwischen.
- Zur Beseitigung von Flecken und Fingerabdrücken wischen Sie die Kamera mit einem sauberen, fusselfreien Tuch ab. Größere Verschmutzungen in schwer zugänglichen Ecken des Kameragehäuses lassen sich mit einem kleinen Pinsel beseitigen. Dabei dürfen die Verschlusslamellen keinesfalls berührt werden.
- Bewahren Sie die Kamera vorzugsweise in einem geschlossenen und gepolsterten Behälter auf, damit nichts an ihr scheuern kann und sie vor Staub geschützt ist.
- Lagern Sie die Kamera an einem trockenen, ausreichend belüfteten und vor hohen Temperaturen und Feuchtigkeit geschützten Ort. Wird die Kamera in einer feuchten Umgebung verwendet, sollte sie vor der Lagerung unbedingt wieder frei von jedweder Feuchtigkeit sein.
- Zur Vermeidung von Pilzbefall sollten Sie die Kamera nicht für längere Zeit in einer Ledertasche aufbewahren.

- Fototaschen, die im Einsatz nass geworden sind, sollten ausgeräumt werden, um Beschädigungen Ihrer Ausrüstung durch Feuchtigkeit und eventuell freierwerdende Ledergerbmittel-Rückstände auszuschließen.
- Alle mechanisch bewegten Lager und Gleitflächen Ihrer Kamera sind geschmiert. Wird die Kamera für längere Zeit nicht benutzt, sollte sie etwa alle drei Monate mehrfach ausgelöst werden, um einer Verharzung der Schmierstellen vorzubeugen. Ebenso empfehlenswert ist wiederholtes Verstellen und Benutzen aller anderen Bedienelemente.
- Beim Einsatz in feuchtheißem Tropenklima sollte die Kameraausrüstung zum Schutz gegen Pilzbefall möglichst viel der Sonne und Luft ausgesetzt werden. Ein Aufbewahren in dicht abgeschlossenen Behältern oder Taschen ist nur empfehlenswert, wenn zusätzlich ein Trockenmittel wie z. B. Silica-Gel verwendet wird.

## OBJEKTIV

- Auf den Objektivaußenlinsen reicht die Staubbeseitigung mit einem weichen Haarpinsel normalerweise völlig aus. Falls sie jedoch stärker verschmutzt sind, können sie mit einem sauberen, garantiert fremdkörperfreien, weichen Tuch in kreisförmigen Bewegungen von innen nach außen vorsichtig gereinigt werden. Empfohlen werden für diesen Zweck Mikrofasertücher, die im Foto- und Optik-Fachhandel erhältlich sind und in einem Schutzbehälter aufbewahrt werden. Sie sind bei Temperaturen bis 40 °C waschbar; verwenden Sie jedoch keinen Weichspüler und bügeln Sie sie nicht. Brillenreinigungstücher, die mit chemischen Stoffen imprägniert sind, sollten nicht benutzt werden, da sie die Objektivgläser beschädigen können.
- Optimalen Frontlinsenschutz bei ungünstigen Aufnahmebedingungen (z. B. Sand, Salzwasserspritzer) erreicht man mit farblosen UVA-Filtern. Es sollte jedoch berücksichtigt werden, dass sie wie jeder Filter bei bestimmten Gegenlichtsituationen und großen Kontrasten unerwünschte Reflexe verursachen können.
- Objektivdeckel schützen das Objektiv ebenfalls vor unbeabsichtigten Fingerabdrücken und Regen.

- Alle mechanisch bewegten Lager und Gleitflächen Ihres Objektivs sind geschmiert. Wird das Objektiv für längere Zeit nicht benutzt, sollten der Entfernungseinstellung und der Blenden-Einstellung von Zeit zu Zeit bewegt werden, um einer Verharzung der Schmierstellen vorzubeugen.

## SUCHER/MONITOR

- Falls sich Kondensationsfeuchtigkeit auf oder in der Kamera gebildet hat, sollten Sie sie ausschalten und für etwa 1 Std. bei Raumtemperatur liegen lassen. Haben sich Raum- und Kameratemperatur angeglichen, verschwindet die Kondensationsfeuchtigkeit von selbst.

## AKKU

- Lithium-Ionen-Akkus sollten nur in teilweise geladenem Zustand gelagert werden, das heißt weder vollständig entladen noch vollständig geladen. Den Ladezustand entnehmen Sie der entsprechenden Anzeige im Monitor. Bei sehr langer Lagerzeit sollten Sie etwa zweimal im Jahr den Akku für ca. 15 Minuten laden, um eine Tiefentladung zu vermeiden.

## SPEICHERKARTEN

- Speicherkarten sollten zur Sicherheit grundsätzlich nur im zugehörigen Antistatik-Behältnis aufbewahrt werden.
- Lagern Sie Speicherkarten an keinem Ort, wo sie hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, Magnetfeldern oder statischen Entladungen ausgesetzt sind. Entfernen Sie die Speicherkarte grundsätzlich, wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwenden.
- Es empfiehlt sich, die Speicherkarte gelegentlich zu formatieren, da die beim Löschen entstehende Fragmentierung einiges der Speicherkapazität blockieren kann.

## SENSOR

### AUTOMATISCHE SENSORREINIGUNG

Leichte Staubablagerungen auf dem Sensor können einfach entfernt werden. Diese Funktion lässt den Sensor leicht vibrieren, wodurch lose Staubpartikel „abgeschüttelt“ werden. Bei Bedarf soll diese Funktion aufgerufen und durchgeführt werden.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Automatische Sensorreinigung** wählen
- **Ja** wählen
  - Die automatische Sensorreinigung wird durchgeführt.
  - Kamera vibriert einen Moment.
  - Der Hinweis **Bitte starten Sie Ihre Kamera neu** erscheint.

→ Kamera aus- und wieder einschalten

### PIXEL-MAPPING

Mit der Zeit treten auf dem Bildsensor digitaler Kameras defekte Pixel auf. Die Kamera gleicht die fehlerhaften Bildpunkte automatisch durch Verrechnung der von den umliegenden Pixeln erfassten Informationen aus. Dazu müssen die defekten Pixel in einem als Pixel-Mapping bekannten Verfahren erkannt und registriert werden. Dies wird alle zwei Wochen automatisch durchgeführt. Bei Bedarf kann die Funktion auch manuell aufgerufen werden.

- Im Hauptmenü **Kamera-Einstellungen** wählen
- **Pixel-Mapping** wählen
- **Ja** wählen
  - Das Pixel-Mapping wird durchgeführt. Dies kann einen Moment dauern.
  - Der Hinweis **Bitte starten Sie Ihre Kamera neu** erscheint.

→ Kamera aus- und wieder einschalten

Problem	Mögliche/zu prüfende Ursache	Vorschläge für Abhilfe
<b>Probleme mit dem Akku</b>		
Akku wird sehr schnell leer	Akku zu kalt	Akku erwärmen (z. B. in der Hosentasche) und erst direkt vor der Aufnahme einsetzen
	Akku zu heiß	Akku abkühlen lassen
	Helligkeit von Monitor oder EVF sehr hoch eingestellt	Helligkeit reduzieren
	Energiesparmodus nicht aktiv	Autom. Abschaltung aktivieren
	AF-Modus dauerhaft aktiv	Anderen Modus wählen
	Dauerhafte WLAN-Verbindung	WLAN bei Nichtbenutzung deaktivieren
	Dauerhafte Nutzung des Monitors (z. B. Live View-Betrieb)	Funktion deaktivieren
	Akku wurde viele Male geladen	Der Akku hat das Ende seiner Betriebsdauer erreicht Akku ersetzen
	Tracking-AF mit AFc aktiv	AFs oder MF nutzen
Vorschau der aufgenommenen Bilder (Autom. Wiedergabe) aktiv	Funktion deaktivieren	
Ladevorgang startet nicht	Akkuausrichtung oder Anschluss des Ladegeräts nicht korrekt	Ausrichtung und Anschluss prüfen
Ladevorgang dauert lange	Akku zu kalt oder zu heiß	Akku bei Zimmertemperatur laden
Ladekontrollleuchte leuchtet, aber Akku lädt nicht	Auf den Akkukontakten ist Schmutz	Kontakte reinigen mit einem weichen, trockenen Tuch
	Akku wurde viele Male geladen	Der Akku hat das Ende seiner Betriebsdauer erreicht Akku ersetzen
<b>Probleme mit der Kamera</b>		
Kamera schaltet sich plötzlich aus	Akku leer	Akku laden oder wechseln
Kamera lässt sich nicht einschalten	Akku leer	Akku laden oder wechseln
	Akku zu kalt	Akku erwärmen (z. B. in der Hosentasche)
Kamera schaltet sich unmittelbar nach dem Einschalten wieder aus	Akku leer	Akku laden oder wechseln
Kamera erwärmt sich	Wärmeentwicklung bei hochauflösenden Videoaufnahmen (4K) oder Serienbildfunktion mit DNG	Keine Fehlfunktion, bei starker Erwärmung Kamera abkühlen lassen
Kamera erkennt die Speicherkarte nicht	Speicherkarte ist nicht kompatibel oder defekt	Speicherkarte austauschen
	Speicherkarte ist falsch formatiert	Speicherkarte in der Kamera formatieren (Achtung: Datenverlust!)

<b>Menüs und Anzeigen</b>		
Elektronischer Sucher ist dunkel	EVF-Helligkeit zu gering eingestellt	EVF-Helligkeit einstellen
Anzeige ist nicht auf Deutsch	-	Im Menü <b>Language</b> die Option <b>Deutsch</b> wählen
Elektronischer Sucher ist dunkel	Umschaltung zwischen EVF und LCD falsch eingestellt	Geeignete Einstellung wählen
Sucherbild ist unscharf		Dioptrieneinstellung prüfen, ggf. Dioptrieneinstellung anpassen
Der Monitor ist zu dunkel oder zu hell/ schlecht zu erkennen	Helligkeit ist falsch eingestellt	Monitor-Helligkeit einstellen
	Betrachtungswinkel zu gering	Möglichst senkrecht auf den Monitor blicken
	Helligkeitssensor verdeckt	Darauf achten, dass der Helligkeitssensor nicht verdeckt wird
Live View stoppt plötzlich oder startet nicht	Kamera stark erwärmt durch hohe Umgebungstemperatur, längeren Live View-Betrieb, längere Aufnahme von Filmen oder Serienaufnahmen	Abkühlen lassen
Helligkeit im Live View-Betrieb entspricht nicht der der Aufnahmen	Helligkeitseinstellungen des Monitors wirken sich nicht auf Aufnahmen aus	Bei Bedarf Helligkeitseinstellungen anpassen
	Belichtungsansicht ist nicht aktiv	Funktion aktivieren
Nach dem Aufnehmen eines Bildes wird die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen nicht reduziert	Das Bild nimmt wenig Speicherplatz in Anspruch	Keine Fehlfunktion, die Anzahl der verbleibenden Bilder wird näherungsweise bestimmt
<b>Aufnahme</b>		
Im Monitor/Sucher erscheint Bildrauschen, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird	Die Verstärkung wird als Hilfe für die Bildkomposition erhöht, wenn das Motiv schwach beleuchtet und die Blendenöffnung verkleinert ist	Keine Fehlfunktion, die Aufnahmen sind nicht betroffen
Monitor/Sucher schaltet sich nach sehr kurzer Zeit aus	Energiespareinstellungen aktiv	Bei Bedarf Einstellungen ändern
Anzeige schaltet sich nach der Aufnahme ab/der Monitor wird nach der Aufnahme dunkel	Blitz lädt nach erfolgreicher Aufnahme, Monitor schaltet solange ab	Warten, bis der Blitz aufgeladen ist
Blitz löst nicht aus	Blitz kann mit den aktuellen Einstellungen nicht verwendet werden	Liste der mit Blitzfunktion kompatiblen Einstellungen beachten
	Akku leer	Akku laden oder wechseln
	Drücken des Auslösers, während der Blitz noch lädt	Warten, bis der Blitz vollständig aufgeladen ist
	Elektronische Verschlussfunktion gewählt	Einstellung anpassen
	Automatische Belichtungsreihen- oder Serienaufnahmemodus aktiv	Einstellung anpassen

Blitz leuchtet das Motiv nicht vollständig aus	Motiv außerhalb der Blitzreichweite	Motiv in Blitzreichweite bringen
	Blitzlicht wird verdeckt	Darauf achten, dass das Blitzlicht nicht durch Finger oder Objekte verdeckt wird
Kamera lässt sich nicht auslösen/Auslöser deaktiviert/keine Aufnahme möglich	Speicherkarte ist voll	Speicherkarte ersetzen
	Speicherkarte ist nicht formatiert	Speicherkarte neu formatieren (Achtung: Datenverlust!)
	Speicherkarte ist schreibgeschützt	Schreibschutz an der Speicherkarte ausschalten (kleiner Hebel an der Seite der Speicherkarte)
	Schmutz auf den Kontakten der Speicherkarte	Kontakte mit einem weichen Baumwoll- oder Leinentuch reinigen
	Speicherkarte beschädigt	Speicherkarte ersetzen
	Sensor überhitzt	Kamera abkühlen lassen
	Kamera hat sich automatisch ausgeschaltet (Autom. Abschaltung)	Kamera wieder einschalten Bei Bedarf die automatische Abschaltung deaktivieren
	Es werden Bilddaten auf die Speicherkarte übertragen und der Zwischenspeicher ist voll	Warten
	Rauschminderungsfunktion arbeitet (z. B. nach Nachtaufnahmen mit langer Belichtungszeit)	Warten oder Rauschminderung deaktivieren
	Akku leer	Akku laden oder wechseln
	Kamera verarbeitet eine Aufnahme	Warten
Die Bildnummerierung ist ausgeschöpft	Siehe Abschnitt „Datenverwaltung“	
Bild wird nicht automatisch scharfgestellt	AF ist nicht aktiviert	AF aktivieren
Keine Gesichtserkennung/Gesicht wird nicht erkannt	Gesicht verdeckt (Sonnenbrille, Hut, lange Haare etc.)	Störende Objekte entfernen
	Gesicht nimmt im Bild zu wenig Raum ein	Bildkomposition ändern
	Gesicht geneigt oder waagerecht	Gesicht gerade halten
	Kamera wird schief gehalten	Kamera gerade halten
	Gesicht ist schlecht beleuchtet	Blitz verwenden, Beleuchtung verbessern
	AF-Override ist aktiviert. Das bedeutet, dass Joystick einmal gedrückt wurde und Personenerkennung ausgestellt wurde.	Joystick ein weiteres Mal drücken
Kamera wählt falsches Objekt/Motiv	Irrtümlich ausgewähltes Objekt liegt näher an Bildmitte als Hauptobjekt	Bildausschnitt ändern oder Bild mithilfe der Schärfespeicherung aufnehmen
	Irrtümlich ausgewähltes Objekt ist ein Gesicht	Gesichtserkennung ausschalten

Kontinuierliche Aufnahme nicht möglich	Kamera ist überhitzt und die Funktion wurde zu ihrem Schutz vorübergehend deaktiviert	Kamera abkühlen lassen
	Alter Akku wird verwendet (BP-SCL4)	Neuen Akku (BP-SCL6) verwenden
Bild im Monitor erscheint verrauscht	Lichtverstärkungsfunktion des Monitors bei dunkler Umgebung	Keine Fehlfunktion, die Aufnahmen sind nicht betroffen
Speicherung der Aufnahmen dauert sehr lange	Rauschunterdrückung für Langzeitbelichtung aktiviert	Funktion deaktivieren
	Langsame Speicherkarte eingesetzt	Geeignete Speicherkarte verwenden
Manueller Weißabgleich nicht möglich	Motiv zu dunkel oder zu hell	
Kamera stellt nicht scharf	Gewünschtes Motivteil zu nah an der Kamera	Makro-Modus wählen
	Gewünschtes Motivteil sehr weit entfernt	Makro-Modus beenden
	Motiv nicht geeignet für AF	Fokussperre/Schärfespeicherung verwenden oder manuellen Fokus wählen
AF-Messfeld rot markiert bei aktivem AF, Bilder unscharf	Fokussierung nicht erfolgreich	Fokussierung neu versuchen
Kein AF-Messfeld wählbar	Entfernungs-Einstellung nicht in Position AF	Entfernungs-Einstellung auf die Position AF einstellen
	Automatische Messfeldsteuerung oder Gesichtserkennung im AF-Modus ist gewählt	Andere Steuerung wählen
	Bildwiedergabe aktiv	Bildwiedergabe ausschalten
	Kamera im Standby	Auslöser bis zum ersten Druckpunkt drücken
AF-Hilfslicht leuchtet nicht	Kamera ist im Video-Aufnahmebetrieb	Modus wechseln
	Funktion nicht aktiv	AF aktivieren
<b>Videoaufnahmen</b>		
Videoaufnahme nicht möglich	Kamera ist überhitzt und die Funktion wurde zu ihrem Schutz vorübergehend deaktiviert	Kamera abkühlen lassen
Videoaufnahme stoppt von selbst	Maximale Dauer einer Einzelaufnahme erreicht	
	Schreibgeschwindigkeit der Speicherkarte ist zu gering für die gewählte Videoauflösung/Komprimierung	Andere Speicherkarte einlegen oder Speicherart ändern
Im Video-Modus ist <b>L-Log</b> nicht wählbar	Als Videoformat wurde kein 10-Bit-Format gewählt	Im Videoformat auf 10-Bit-Format oder auf MOV umschalten
Im Video-Modus sehe ich <b>ASA</b> statt <b>ISO</b> , Winkel statt Verschlusszeiten und T-Blendenwerte anstelle von F-Werten	Als Aufnahme-Modus wurde <b>Cine</b> gewählt	Umschalten von <b>Cine</b> auf <b>Video</b>
Beim Zoomen treten sichtbare Belichtungs-sprünge auf	Kamera ist auf <b>Auto ISO</b> eingestellt	<b>Floating ISO</b> aktivieren

<b>Wiedergabe und Verwaltung von Aufnahmen</b>		
Ausgewählte Aufnahmen können nicht gelöscht werden	Einige der ausgewählten Aufnahmen sind schreibgeschützt	Schreibschutz entfernen (mit dem Gerät, mit dem die Datei ursprünglich schreibgeschützt wurde)
Dateinummerierung beginnt nicht bei 1	Auf der Speicherkarte sind bereits Aufnahmen vorhanden	Siehe Abschnitt „Datenverwaltung“
Zeit- und Datumseinstellungen sind falsch oder fehlen	Kamera wurde längere Zeit nicht verwendet (besonders bei entnommenem Akku)	Geladenen Akku einsetzen und Einstellungen neu vornehmen
Zeit- und Datumsstempel auf Fotos sind nicht korrekt	Zeit falsch eingestellt	Zeit richtig einstellen Achtung: bei längerer Nichtbenutzung/ Lagerung mit leerem Akku gehen Zeiteinstellungen verloren
Zeit- und Datumsstempel auf Fotos sind unerwünscht	Einstellung nicht beachtet	Nicht nachträglich löschtbar Bei Bedarf Funktion deaktivieren
Aufnahmen sind beschädigt oder fehlen	Speicherkarte wurde herausgenommen, während die Bereitschaftsanzeige blinkte	Entfernen Sie die Karte nicht, während die Bereitschaftsanzeige blinkt. Laden Sie den Akku auf.
	Formatierung der Karte fehlerhaft oder beschädigt	Speicherkarte neu formatieren (Achtung: Datenverlust!)
Letzte Aufnahme wird nicht im Monitor angezeigt	Vorschau nicht aktiv	<b>Autom. Wiedergabe</b> aktivieren
Teile meiner Video-Szenen sind nicht komplett im Bild	Differenz der Seitenverhältnisse zwischen Kamera und Wiedergabe-Medium	Korrektes Seitenverhältnis in der Kamera einstellen
<b>Bildqualität</b>		
Aufnahme zu hell	Lichtsensoren bei Aufnahme verdeckt	Bei Aufnahme sicherstellen, dass der Lichtsensor frei ist
Bildrauschen	Lange Belichtungszeiten (> 1s)	Funktion zur Rauschunterdrückung bei Langzeitbelichtung aktivieren
	ISO-Empfindlichkeit zu hoch eingestellt	ISO-Empfindlichkeit verringern
Farben unnatürlich	Weißabgleich nicht/falsch eingestellt	Weißabgleich an Lichtquelle anpassen oder manuell vornehmen
Runde weiße Flecken, ähnlich wie Seifenblasen	Blitzlichtaufnahme in sehr dunkler Umgebung: Reflexionen von Staubpartikeln	Blitz ausschalten
Bilder sind unscharf	Objektiv ist verschmutzt	Objektiv reinigen
	Objektiv wird blockiert	Gegenstände vom Objektiv fernhalten
	Kamera wurde während der Aufnahme bewegt	Blitz verwenden
		Kamera auf einem Stativ befestigen
	Kürzere Verschlusszeit verwenden	
Makro-Funktion	Modus entsprechend wählen	

Bilder sind überbelichtet	Blitz aktiv auch in heller Umgebung	Blitzmodus ändern
	Starke Lichtquelle im Bild	Starke Lichtquellen im Bild vermeiden
	(Halb-)Gegenlicht fällt in das Objektiv (auch von Lichtquellen außerhalb des Aufnahmebereichs)	Gegenlichtblende verwenden oder Motiv ändern
	Zu lange Belichtungszeit gewählt	Kürzere Belichtungszeit wählen
Unschärf/Bildstabilisator funktioniert nicht	Aufnahme an dunklen Orten ohne Blitz	Stativ benutzen
Aufnahme grobkörnig oder Bildrauschen	ISO-Empfindlichkeit zu hoch eingestellt	ISO-Empfindlichkeit verringern
Horizontale Streifen	Aufnahme mit elektronischem Verschluss unter Lichtquellen wie Leuchtstofflampe oder LED-Lampe	Kürzere Verschlusszeiten versuchen
Farben und Helligkeiten verfälscht	Aufnahme bei künstlichen Beleuchtungsquellen oder extremer Helligkeit	Weißabgleich vornehmen oder passende Beleuchtungsvoreinstellungen wählen
Es werden keine Bilder angezeigt	Speicherkarte fehlt	Speicherkarte einsetzen
	Aufnahmen sind mit anderer Kamera aufgenommen worden	Aufnahmen zur Anzeige auf ein anderes Gerät übertragen
Bilder können nicht angezeigt werden	Dateiname des Bildes ist mit einem Rechner geändert worden	Geeignete Software zur Übertragung von Bildern vom Rechner auf die Kamera verwenden
<b>Videoqualität</b>		
Filmaufnahmen mit Flimmern/Streifenbildung	Interferenz von der Lichtquelle bei künstlicher Beleuchtung	Bei <b>Videoprofile</b> eine andere (zur örtlichen Wechselstrom-Netzfrequenz passende) Bildfolgerate wählen
Kamerageräusche auf Videoaufnahmen	Einstellräder bedient	Während Videoaufzeichnung Einstellräder möglichst nicht benutzen
Ton fehlt bei Videowiedergabe	Wiedergabelautstärke zu niedrig eingestellt	Wiedergabelautstärke erhöhen
	Mikrofon bei Aufnahme verdeckt	Bei der Aufnahme auf Freihalten des Mikrofons achten
	Lautsprecher sind verdeckt	Bei der Wiedergabe Lautsprecher freihalten
	Mikrofon war bei Aufnahme deaktiviert	Mikrofon einschalten
Flackern oder horizontale Streifen auf Videos	CMOS-Sensoren zeigen dieses Phänomen bei Lichtquellen wie LED-Lampen oder Leuchtstoffröhren	Möglicherweise Verbesserung durch manuelle Wahl einer festen Verschlusszeit (z. B. 1/100s)

## Smartphones/WLAN

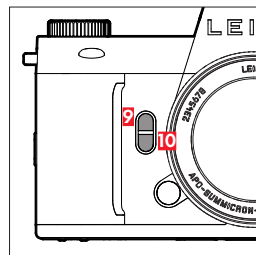
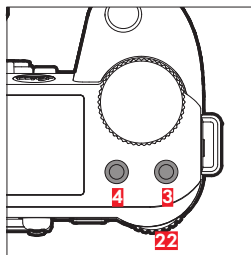
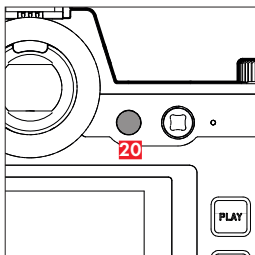
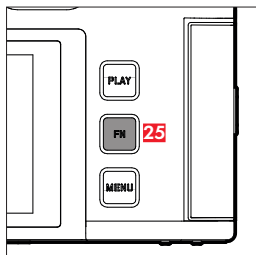
WLAN-Verbindung wird abgebrochen	Kamera deaktiviert sich bei Überhitzung (Schutzfunktion)	Kamera abkühlen lassen
Pairing mit einem Mobilgerät nicht möglich	Für das Mobilgerät wurde bereits ein Pairing mit der Kamera durchgeführt	Auf dem Mobilgerät die in den Bluetooth-Einstellungen gespeicherte Registrierung der Kamera löschen und Pairing wiederholen
Verbindung mit Mobilgerät/Übertragung von Bildern funktioniert nicht	Mobilgerät zu weit entfernt	Abstand verringern
	Störung durch andere Geräte in der Nähe, z. B. Handys oder Mikrowellenherde	Abstand zu Störungsquellen vergrößern
	Störung durch mehrere Mobilgeräte in der Umgebung	Verbindung erneut herstellen/andere Mobilgeräte entfernen
	Mobilgerät ist bereits mit einem anderen Gerät verbunden	Verbindungen prüfen
Kamera wird nicht auf dem WLAN-Konfigurationsbildschirm des Mobilgeräts angezeigt	Mobilgerät erkennt Kamera nicht	WLAN-Funktion am Mobilgerät aus- und wieder einschalten



# MENÜ-ÜBERSICHT

## FUNKTIONSTASTEN

Die folgenden Bedienelemente sind für den Direktzugriff verfügbar (siehe S. 73).



**25** FN-Taste

**20** Funktionstaste

**3** Funktionstaste

**4** Funktionstaste

**9** Funktionstaste

**10** Funktionstaste

**22** Funktionstaste (Daumenrad-Druck)

## ZEICHENERKLÄRUNG

■ Werkseinstellung Control Center

■ Verfügbar für Control Center

● Werkseinstellung der Funktionstasten

● Verfügbar für Funktionstasten

## DIREKTZUGRIFF

FUNKTION	FOTO		VIDEO/CINE	
	Control Center	Funktionstasten	Control Center	Funktionstasten
Info-Profile umschalten		● ● 25		● ● 25
Vergrößerung		● ● 9		●
AF/MF umschalten		●		●
AF-Messfeld zentrieren		●		
Vorschau Belichtung/Schärfentiefe		●		
Lautstärke Kopfhörer			■	● ● 9
Windgeräusch-Reduzierung				●
Belichtungs-Betriebsart	■	●	■	●
Foto < > Video	■	● ● 4	■	● ● 4
Fokusmodus	■	●	■	●
AF-Modus	■	● ● 10	■	● ● 10
AF-Detektion	■	●	■	●
Fokussierung-Einstellungen				
AF-Einstellungen		●		●
AF-Profile	■	●		
Fokussierhilfe		●		
g-Hilfslicht		●		
Autom. Vergröß.		●		●
Touch-AF		●		●

\* Einige Funktionen sind nur via Direktzugriff verfügbar. Sie sind am Anfang der Tabelle aufgeführt.

FUNKTION	FOTO		VIDEO/CINE	
	Control Center	Funktionstasten	Control Center	Funktionstasten
Touch-AF bei EVF-Nutzung		●		●
Fokusbegrenzung (Makro)		●		●
Drehwinkel		●		●
Belichtungsmessung	■	●	■	●
ISO-Einstellungen	■	●	■	●
Auto ISO-Einstellungen		●		●
Floating ISO		●		●
Schrittweite ISO		●	■	●
Schrittweite EV		●		●
Bildfolge	■	●		
Serienaufnahme		●		
Intervall-Aufnahme		●		
Belichtungsreihe		●		
Multi-Shot		●		
Selbstauslöser	■	●		
Weißabgleich	■	● ● 3	■	●
Graukarte		●	■	●
Farbtemperatur		●		●
Dateiformat	■	●		
JPG-Einstellungen				
Rauschunterdrückung (JPG)				
iDR	■	●	■	●
Leica Looks	■	●	■	
Leica Look herunterladen		●		
Wiederherstellen		●		
Rauschunterdrückung (Langz-Bel.)		●		

FUNKTION	FOTO		VIDEO/CINE	
	Control Center	Funktionstasten	Control Center	Funktionstasten
Perspektivkorrektur	■	●		
Sensorformat	■	●		
Stabilisierung		●		■
Bildstabilisierung		●		●
Schwenk-Modus				
Seitenverhältnis	■	●		
Blitz-Einstellungen	■	●		
Blitz-Modus				
Blitz-Belichtungskorrektur		●		
Blitz-Zündzeitpunkt				
Individuelle Einstellungen				
FN-Tasten		●		●
Einstellräder		●		●
Joystick		●		
Touch-Icons (Wiedergabe-Betrieb)		●		●
Aufnahme-Assistenten		●		●
Bild-Overlay	■	●		
Informationsleisten				
Gitterlinien				
Clipping / Zebra		●		●
Focus Peaking		●		●
Wasserwaage				
Histogramm		●		
Rahmen				●

FUNKTION	FOTO		VIDEO/CINE	
	Control Center	Funktionstasten	Control Center	Funktionstasten
Waveform-Monitor				●
Speicherverwaltung				
Speicher formatieren	■	●	■	●
Speicheroptionen		●		●
Verschlussstyp	■	●		
Autom. Wiedergabe		●		
Aufnahmen gruppieren		●		
Live View-Einstellungen				
Belichtungsvorschau		●		
Live View-Verstärkung		●		
Verbindungen	■		■	●
Leica Fotos		●		●
Frame.io		●		●
USB-Einstellungen				
Laden über USB		●		●
USB-Modus				
USB-SSD				
Benutzerprofil	■	●	■	●
Kamera-Einstellungen			■	
Display-Einstellungen				
EVF < > LCD		●		●
Augensensor-Empfindlichkeit				● (20)
Helligkeit LCD				

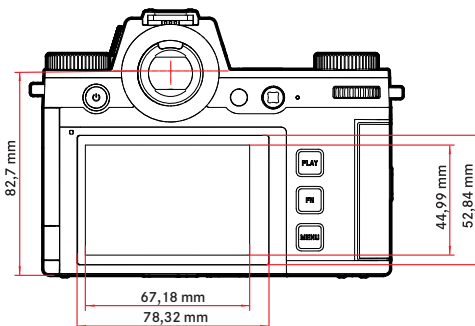
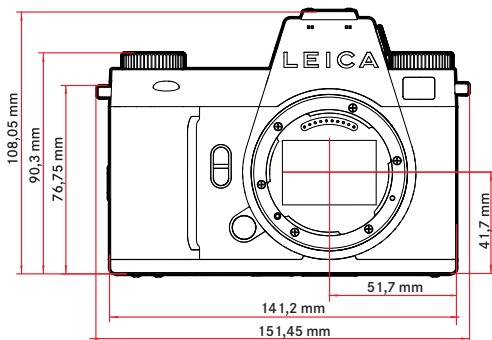
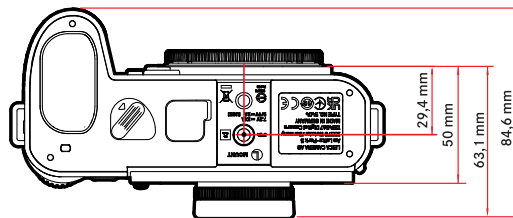
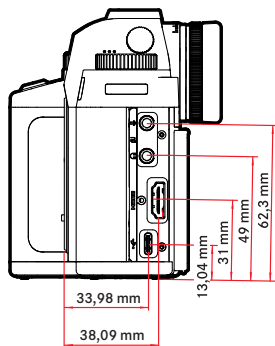
FUNKTION	FOTO		VIDEO/CINE	
	Control Center	Funktionstasten	Control Center	Funktionstasten
Farbeinstellung LCD				
Bildfrequenz LCD				
Helligkeit EVf				
Farbeinstellung EVf				
Bildfrequenz EVf				
Informationsleisten drehen				
Autom. Abschaltung				
Anzeigen/AF autom. Aus				
Energiesparen				
Autom. Abschaltung				
Anzeigen/AF autom. Aus				
Einschalttaste-LED				
Akku-Lebensdauer				
Datum & Uhrzeit				
Wi-Fi				
Kamera zurücksetzen				
Objektiv-Profile		●		●
Bildnummerierung zurücksetzen				
Pixel-Mapping				
Automatische Sensorreinigung				
Entfernungseinheit				
Akustisches Signal		●		●
Kamera-Informationen				
Inhaltsurhebernachweis				

FUNKTION	FOTO			VIDEO/CINE		
	Control Center	Funktionstasten		Control Center	Funktionstasten	
Language						
Belichtungskorrektur	■	●		■	●	
ISO (Foto & Video)* ASA (Cine)*	■	●	● 3	■	●	● 3
Videoprofile				■	●	
Einstellungen Log				■	●	
Einstellungen HLG						
Einstellungen L-Log					●	
LUT-Profil					●	
Cine-Modus					●	
HDMI mit Ton						
Audio						
Microphone II				■	●	
Windgeräusch-Reduzierung					●	
Timecode				■	●	
Segmentierte Aufzeichnung					●	
Color Bar					●	
REC-Rahmen					●	
Aufnahme-Assistenten						
False Color					●	

## DIREKTZUGRIFF IM WIEDERGABE-BETRIEB

FUNKTION	Wiedergabe (Foto/Video)		
	Wiedergabe-Menü	Funktionstasten	
Info-Profile umschalten		●	● (25)
Bewerten		●	● (3)
EVF < > LCD		●	● (20)
Vergrößerung (nur bei Fotos)		●	● (10)
Einzel löschen	●	●	● (4)
Mehrere löschen	●	●	● (9)
Alle löschen ohne ★	●	●	

# TECHNISCHE DATEN



## KAMERA

### Bezeichnung

Leica SL3-P

### Kamera-Typ

Spiegellose Vollformat-System-Kamera

### Typ-Nr.

3403

### Bestell-Nr.

10664 EU, 10665 JP, 10666 ROW

### Pufferspeicher

8 GB,

Kapazität abhängig von Bildfolgerate und Bildformat, ungefähre Angabe (Anzahl möglicher Bilder im Pufferspeicher)

Serienaufnahme	DNG	DNG + JPG	JPG
2 B/s, 14 Bit, AF	1000	275	1000
5 B/s, 14 Bit, AF	180	95	195
7 B/s, 14 Bit, AF	125	85	130
15 B/s, 14 Bit, AF	70	70	70
15 B/s, 12 Bit, AF	70	70	70
30 B/s, 12 Bit, AF	175	175	175
25 B/s, 14 Bit, AF	70	70	70
30 B/s, 12 Bit, AF	70	70	70
40 B/s, 12 Bit, AF	70	70	70

Die Werte entsprechen CFe Type B Speicherkarte mit  Content Credentials =  Off

### Speichermedium

UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Karte + CFexpress-Karte Typ-B (empfohlen)

### Material

Ganzmetall-Gehäuse: Magnesium und Aluminium, Kunstleder-Bezug, nach IEC-Norm 60529 gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP54)

### Objektiv-Anschluss

Leica L-Bajonett mit Kontaktleiste für Kommunikation zwischen Objektiv und Kamera

### Betriebsbedingungen

-10 °C bis +40 °C

### Schnittstellen

- ISO-Zubehörschuh mit zusätzlichen Steuerkontakten
- Synchronbuchse/Timecode-Anschluss
- HDMI-Buchse 2.1 Type A
- USB-C USB3.1 Gen2
- Audio-Ausgang 3,5 mm/Audio-Eingang 3,5 mm
- Kommunikationsschnittstelle im Bodendeckel für Multifunktionshandgriff

### Stativgewinde

A 1/4 DIN 4503 (1/4") aus Edelstahl im Boden

### Gewicht

Ca. 768 g (ohne Akku, SD-Karte, Kamera-Bajonettdeckel)

## SENSOR

### Sensor-Größe

CMOS-Sensor, 45,8 MP/44,9 MP (total/effektiv)

### Prozessor

Leica Maestro Serie (Maestro IV)

### Bildstabilisierung

5-Achsen-Bildstabilisierung bis zu 5 Blendenstufen

### Filter

RGB Farbfilter, UV-/IR-Filter, kein Tiefpassfilter

### Dateiformate

Foto: DNG™ (Rohdaten), DNG + JPG, JPG (DCF 2.0, Exif 3.00)

Video:

MP4	H.265	AAC	48 kHz/16 Bit
	H.264	AAC	48 kHz/16 Bit
MOV	H.265	LPCM	48 kHz/24 Bit
	H.264	LPCM	48 kHz/24 Bit
	ProRes	LPCM	48 kHz/24 Bit
RAW	nicht anwendbar	LPCM	48 kHz/24 Bit

## Foto-Auflösung

35 mm	JPG		DNG	
<b>L</b>	8144 x 5224	44,2 MP	8144 x 5424	44,2 MP
<b>S</b>	6336 x 4208	26,7 MP	6336 x 4218	26,7 MP
APS-C	JPG		DNG	
<b>L</b>	5360 x 3568	19,1 MP	5360 x 3568	19,1 MP
<b>S</b>	4160 x 2768	11,5 MP	4168 x 2776	11,5 MP
Multi-Shot	JPG		DNG	
<b>L</b>	16288 x 10848	176,7 MP	16288 x 10848	176,7 MP
<b>M</b>	11504 x 7664	88,2 MP	-	-

## Dateigröße

DNG™: ca. 60 MB (L-DNG), abhängig von Auflösung und Bildinhalt, JPG: ca. 21 MB (L-JPG) abhängig von Auflösung und Bildinhalt

Video: max. Länge abhängig von Umgebungstemperatur und vorhandenem Speicherplatz

## Farbtiefe

DNG™: 14 Bit (je nach Serienaufnahme-Modus auch 12 Bit möglich), JPG: 8 Bit

## Farbraum

Foto: sRGB

Video: Rec. 709/Rec. 2020 (HLG/L-Log)

## Aufnahme-Modus Video

Video-Modus: P - A - S - M

Cine-Modus: M

## Video Aufnahmezeit

### (keine zeitliche Begrenzung\*)

Aufnahmezeiten sind abhängig von Speicherplatz und Sensorerwärmung (\*typische Aufnahmezeiten bei 25°C: 8k/30fps ca. 20min, 6k/30fps ca. 25min, 4k/30fps ca. 30min)

## Video-Auflösung

	Auflösung	Seitenverhältnis
<b>8K OG</b>	8064 x 5376 (MOV)	3:2
	8128 x 5418 (RAW)	3:2
<b>C8K</b>	8128 x 4288 (MOV)	17:9
	8128 x 4302 (RAW)	17:9
<b>8K</b>	7680 x 4320	16:9
<b>7,2K OG</b>	7200 x 4800	3:2
<b>7,2K</b>	7232 x 4820	3:2
<b>6,4K OG</b>	6432 x 4288	3:2
<b>C6K</b>	5760 x 3040	17:9
<b>6K</b>	5888 x 3312 (H.265)	16:9
<b>4,8K</b>	4752 x 3568	4:3
<b>4,7K</b>	4736 x 3552	4:3
<b>C4K</b>	4096 x 2160 (MOV/MP4)	17:9
<b>4K</b>	3840 x 2160	16:9
<b>Full HD</b>	1920 x 1080	16:9
<b>2K (Proxy)</b>	2048 x 1080	17:9
<b>1,9K (Proxy)</b>	1920 x 1440	4:3
<b>1,9K (Proxy)</b>	1920 x 1280	3:2
<b>Full HD (Proxy)</b>	1920 x 1080	16:9

## Video-Bildfolgerate/Bitrate

Siehe: LEICA **SL3-P** Video Specification.

## Farbraum (Video) /Video Gamma

Rec. 709, Rec. 2020 (L-Log & HLG)

Weitere Informationen finden Sie im „L-Log Reference Manual“ zum Download auf der Leica Homepage.

## SUCHER/MONITOR

### Sucher (EVF)

Auflösung: 5760 000 Bildpunkte (Dots), 60 B/s oder 120 B/s, Vergrößerung: ca. 0,76-fach bei Seitenverhältnis 3:2 / ca. 0,78-fach bei Seitenverhältnis 4:3, Bildabdeckung: 100 %, Austrittspupillenlage: 21 mm, einstellbar von -4 dpt bis +2 dpt, mit Augensensor für automatische Umschaltung zwischen Sucher und Monitor, zeitl. Verzögerung 0,005 s

## Monitor

3,2" (Backlight LED) mit Anti-Fingerprint- und Anti-Scratch-Beschichtung, 2 332 800 Bildpunkte (Dots), Format 3:2, Touch-Display

## Top-Display

1,28" hochreflektierendes transflektives monochromes LCD, 128 x 128 Pixel, Betrachtungswinkel 120°, Anti-Fingerprint-Beschichtung

## VERSCHLUSS

### Verschlussstyp

Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss/Electronic Shutter

### Verschlusszeiten

Mech. Verschluss: 30 min bis 1/8000 s

Elektr. Verschlussfunktion: Video: - 1/10000s (EV-Stufen = 1/2 und 1/3), Foto 14bit: - 1/8000s

Foto 12bit: - 1/16000s, Blitz-Synchronisation: bis 1/200 s

### Auslöser

Zweistufig

(1. Stufe: Aktivierung der Kamera-Elektronik einschließlich Autofokus und Belichtungsmessung; 2. Stufe: Auslösung)

### Selbstauslöser

Vorlaufzeit: 2 s, 6 s, 12 s oder 30 s

### Bildfolge

Einzel, Serienaufnahme, Intervall-Aufnahme, Belichtungsreihe, Multi-Shot

Serien-Aufnahme:

Einstellung	Verschlussstyp	Autofokus-Betriebsart bei Serienaufnahme
2 B/s, 14 Bit, AF	Mech.- oder Elektr. Verschluss	AFc, auch wenn AFs oder intelligenter AF ausgewählt ist
5 B/s, 14 Bit, AF		
7 B/s, 14 Bit, AF		
15 B/s, 12 Bit, AF	Elektr. Verschluss	
15 B/s, 14 Bit, AF		
25 B/s, 12 Bit, AF		
25 B/s, 14 Bit, AF		
30 B/s, 12 Bit, AF		
40 B/s, 12 Bit, AF		

## ENTFERNUNGSEINSTELLUNG

### Arbeitsbereich

Objektivabhängig

### Fokusmodus

Automatisch oder manuell

Bei manueller Einstellung: wahlweise Lupenfunktion (Vergrößerung) und Kantenmarkierung (Focus Peaking) als Fokussierhilfen verfügbar

### Autofokus-System

Hybrid-AF durch Kombination von Kontrastmessung, Tiefenmap und Phasenvergleichsmessung mit AF-Messpunkten im Sensor.

### Autofokus-Betriebsarten

Intelligenter AF (Fokussiert selbstständig nach, sobald sich an der Szene etwas ändert), AFs, AFc, AF-Einstellung speicherbar, optional Touch-AF

### Autofokus-Messmethoden

Mehrfeld, Spot (verschiebbar), Field (verschiebbar und skalierbar), Zone (verschiebbar und skalierbar), Verticalauna, Personenerkennung, Tiererkennung (Beta)

### Autofokus-Messfelder

Kontrast-AF: 315 / Phasendetektions-AF: 819

### Autofokus-Detektion

Person (Auge/Gesicht/Körper), Person (Auge/ Gesicht), Tier (Körper), Tier (Auge/Körper), Fahrzeug, Fahrzeugteile

## BELICHTUNG

### Belichtungsmessung

TTL (Belichtungsmessung durch das Objektiv)

### Belichtungsmessmethoden

Spot, Mittenbetont, Helle Bereiche betont, Mehrfeld

### Belichtungsbetriebsarten

Programmautomatik (P)

Zeitautomatik (A): manuelle Einstellung der Blende

Blendenautomatik (S): manuelle Einstellung der Verschlusszeit

Manuell (M): manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende

## Belichtungskorrektur

±3 EV in 1/3 EV-Stufen oder 1/2 EV-Stufen

## Automatische Belichtungsreihen

3 oder 5 Aufnahmen, Abstufungen zwischen Aufnahmen bis 3 EV, in 1/3 EV-Stufen, optional zusätzlich Belichtungs-korrektur: bis ±3 EV

## ISO-Empfindlichkeitsbereich

	Foto	Video	L-Log	HLG
Auto ISO	ISO 100– ISO 200000	ISO 100– ISO 100000	ISO 400– ISO 50000	ISO 400– ISO 100000
Manuell	ISO 50– ISO 200000	ISO 50– ISO 100000	ISO 400– ISO 50000	ISO 400– ISO 100000

## Dual Basis ISO-Einstellung

	Foto	Video	L-Log	L-Log (DRB)	HLG
Low-ISO	ISO 50– ISO 360	ISO 50– ISO 360	ISO 200– ISO 720	ISO 400– ISO 1440	ISO 400– ISO 1440
High- ISO	ISO 400– ISO 200000	ISO 400– ISO 100000	ISO 800– ISO 50000	ISO 1600– ISO 50000	ISO 1600– ISO 100000

## Weißabgleich

Automatisch (Auto), Voreinstellungen (Sonnig, Wolzig, Schatten, Künstlich, HMI, Leuchtstoff (warm), Leuchtstoff (kühl), Blitz), manuelle Messung (Graukarte (Pipette), Graukarte), manuelle Farbtemperatur-Einstellung (Farb-temperatur, 2000 K bis 11500 K)

## BLITZ-BELICHTUNGSSTEUERUNG

### Blitzgeräte-Anschluss

Über Zubehörschuh

### Blitzsynchron-Buchse

Für Blitzsynchronisation (Nur für Foto-Modus)

**Achtung:** Im Video-Modus darf keine Blitzgeräte angeschlossen und verwendet werden!

### Blitzsynchronzeit

↔ : 1/200 s, längere Verschlusszeiten verwendbar, wird Synchronzeit unterschritten: mit HSS-tauglichen Leica-Blitzgeräten automatische Umschaltung auf TTL-Linear-Blitzbetrieb

### Blitz-Belichtungsmessung

Mittels mittigenbetonter TTL-Vorblitz-Messung mit Leica Blitzgeräten (SF 26, SF 40, SF 58, SF 60, SF 64), bzw. systemkonformen Blitzgeräten, Blitz-Fernsteuerung SF C1

### Blitz-Belichtungskorrektur

SF 40: ±2 EV in 1/2 EV-Stufen

SF 60: ±2 EV in 1/3 EV-Stufen

## AUSSTATTUNG

### Mikrofon

Stereo intern + Mikrofoneingang 3,5-mm-Klinke Stereo

### Lautsprecher

Mono intern + Kopfhörerausgang 3,5-mm-Klinke Stereo

### WLAN

Für die Nutzung der WLAN-Funktion ist die App „Leica FOTOS“ erforderlich. Erhältlich im Apple App Store™ oder im Google Play Store™.

	2,4 GHz	5 GHz	
EU/ US/ CN	IEEE802.11b/g/n: Kanal 1–11 (2412– 2462 MHz)	Client mode: (Nur für Nutzung im Innenbereich) IEEE802.11a/n/ac; Kanal 36–64 (5180–5320 MHz)	Access point + client mode: IEEE802.11a/n/ ac; Kanal 149–165 (5745–5825 MHz)
JP		Access point + client mode: (Nur für Nutzung im Innenbereich) IEEE802.11a/n/ac; Kanal 36–48 (5180–5240 MHz)	Client mode: (Nur für Nutzung im Innenbereich) IEEE802.11a/n/ ac; Kanal 52–144 (5260–5720 MHz)
ROW			

Verschlüsselungsmethode: WLAN-kompatibel WPA2™

## GPS

Via Leica FOTOS App zuschaltbar, auf Grund länderspezifischer Gesetzgebung nicht überall verfügbar. Daten werden in den Exif-Header der Aufnahme Dateien geschrieben.

## Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE: Kanal 0–39 (2402–2480 MHz)

## Menüsprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch

## STROMVERSORGUNG

### Akku (Leica BP-SCL6)

Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 7,2V (DC); Kapazität 2200 mAh (mind.), 383 Aufnahmen (nach CIPA-Standard mit Menü-Einstellung AF-Detektion = Aus), 1431 Aufnahmen (nach CIPA-Standard mit angepassten Aufnahmezyklus\*), Messbedingung: SD UHS I, BP-SCL6, AF-Detektion (Aus); Fabrik: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., hergestellt in China.

### USB-C-Netzteil (Leica ACA-SCL6)

(optional erhältlich)

Eingang: Wechselspannung 100–240V, 50/60 Hz, 0,25 A, automatisch umschaltend; Ausgang: Gleichspannung 5V/9V, 3 A; Hersteller: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., hergestellt in China

### Doppel-Ladegerät (Leica BC-SCL6)

(optional erhältlich)

Eingang: Gleichspannung 5V/3A, 9V/3A, automatisch umschaltend; Ausgang: Gleichspannung 8,4V, 850 mA/1000 mA; Hersteller: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., hergestellt in China

### Laden via USB

Während des Betriebs: 9V/3A (min. 27W)

Bei ausgeschalteter Kamera: 5V/1500 mA (2,5W oder größer)

\***Zyklus 1:** Einschalten, 1. Auslösung nach 5 s, alle 3 s eine Aufnahme, nach 10 Aufnahmen wird die Kamera abgeschaltet (Autom. Abschaltung) und nach einer Wartezeit von 5 min wieder eingeschaltet.

\***Zyklus 2:** Einschalten, 1. Auslösung nach 5 s, alle 3 s eine Aufnahme, nach 50 Aufnahmen wird die Kamera abgeschaltet (Autom. Abschaltung) und nach einer Wartezeit von 5 min wieder eingeschaltet.

Diese Zyklen werden alternierend wiederholt bis der Akku leer ist.



QuickTime

## LEICA CUSTOMER CARE

Für die Wartung Ihrer Leica-Ausrüstung sowie die Beratung zu sämtlichen Leica-Produkten und deren Bestellung steht Ihnen der Customer Care der Leica Camera AG zur Verfügung. Bei Reparaturen oder in Schadensfällen können Sie sich ebenfalls an den Customer Care oder direkt an den Reparaturdienst Ihrer Leica-Landesvertretung wenden.

### LEICA DEUTSCHLAND

#### **Leica Camera AG**

Leica Customer Care  
Am Leitz-Park 5  
35578 Wetzlar  
Deutschland

**Telefon:** +49 6441 2080-189

**Fax:** +49 6441 2080-339

**E-Mail:** [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com)

<https://leica-camera.com>

### IHRE LANDESVERTRETUNG

Den für Ihren Wohnort zuständigen Customer Care finden Sie auf unserer Homepage:

<https://leica-camera.com/de-DE/kontakt>

# LEICA AKADEMIE

Unser gesamtes Seminar-Programm mit vielen interessanten Workshops rund um das Thema Fotografie finden Sie unter:

<https://leica-camera.com/de-DE/leica-akademie>

Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5  
35578 WETZLAR | DEUTSCHLAND  
Telefon: +49(0)6441-2080-0  
Telefax: +49(0)6441-2080-333  
[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

**SL3-P/DE/2026/4/1**