



# LEICA Q2

## KURZANLEITUNG



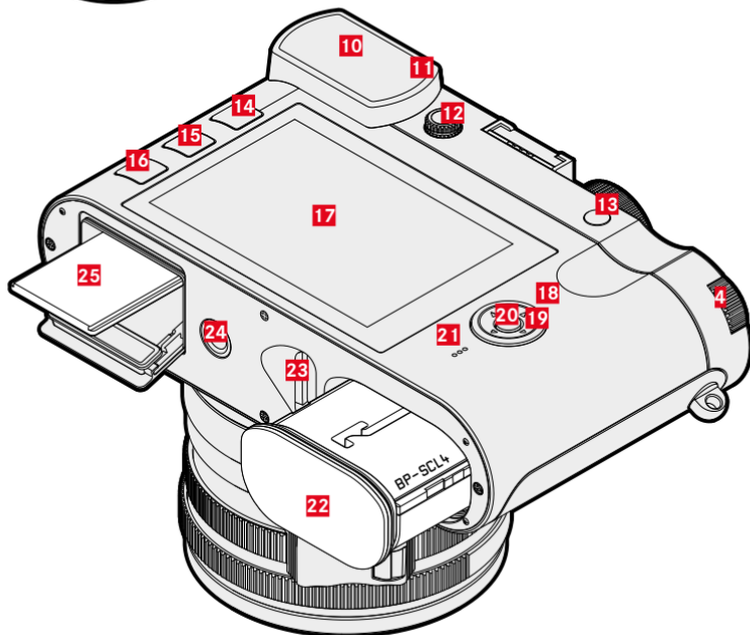
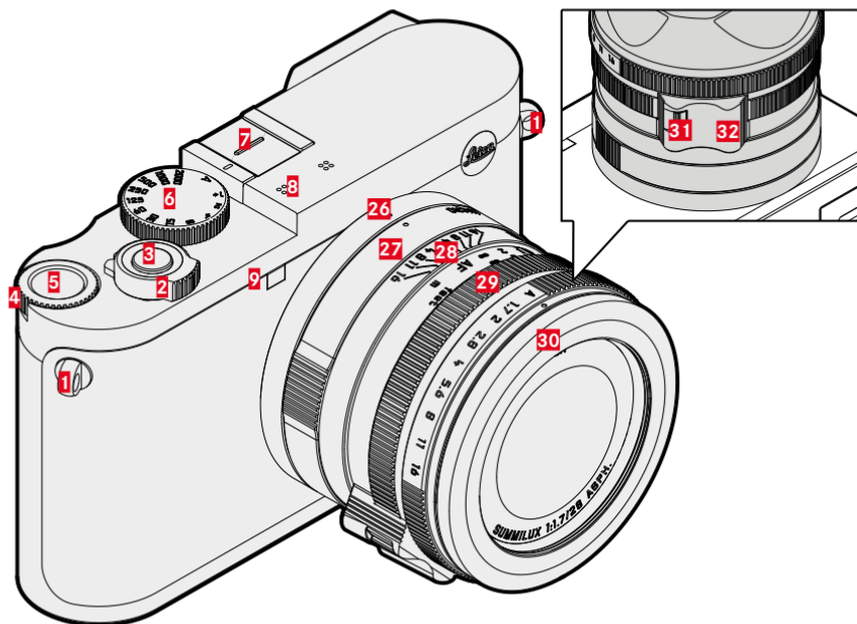
Die ausführliche Anleitung zum Download finden Sie unter:

**<https://de.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads>**

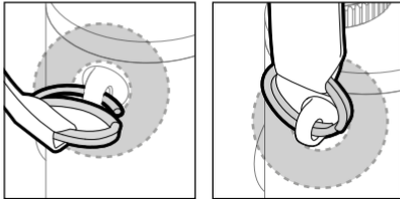
Um kostenlos ein gedrucktes Exemplar der ausführlichen Anleitung zu bestellen, registrieren Sie sich bitte unter:

**[www.order-instructions.leica-camera.com](http://www.order-instructions.leica-camera.com)**

# BEZEICHNUNG DER TEILE



## 1 Trageösen



## 2 Hauptschalter

Ein- und Ausschalten der Kamera

## 3 Auslöser

- **Antippen:**
  - automatische Entfernungseinstellung
  - Aktivieren der Belichtungsmessung und Belichtungssteuerung
- **Ganz durchgedrückt:**
  - erfolgt die Aufnahme
  - Starten und Beenden der Video-Aufnahme
- im Stand-by-Betrieb:  
Reaktivieren der Kamera

## 4 Daumenrad

- im Menü:  
Scrollen innerhalb des Menüs
- im Aufnahme-Betrieb:
  - Einstellen eines Belichtungskorrektur-Wertes (je nach Betriebsart)
  - Auswählen der 2. Funktion des Daumenrads (bei gedrückter Taste **5**)
- im Wiedergabe-Betrieb:  
Vergrößern/Verkleinern der Aufnahme

## 5 Daumenrad-Taste

- im Menü:  
Bestätigen der Auswahl
- im Aufnahme-Betrieb:  
Aufrufen der 2. Funktion des Daumenrads bzw. **FN**-Menü und Belichtungs-Betriebsart

## 6 Verschlusszeiten-Einstellrad

- **A:** Automatische Steuerung der Verschlusszeit
- **2000 - 1+:** Feste Verschlusszeiten

## 7 Zubehörschuh

Empfohlene Blitzgeräte:  
Leica SF 40 und SF 60

## 8 Mikrofone

Ton-Aufzeichnung erfolgt in Stereo

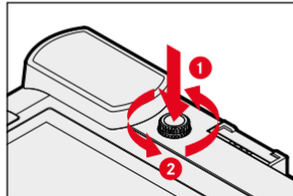
## 9 Selbstauslöser-LED/AF-Hilfslicht

## 10 Sucherokular

## 11 Augensensor

Einstellbar: Nur Monitor/nur EVF/  
automatische Umschaltung

## 12 Dioptrien-Einstellrad



Einstellbereich: +3/-4 Dioptrien

## 13 Zoom/Lock-Taste

- im Aufnahme-Betrieb:  
Digitalzoom
- im Wiedergabe-Betrieb:  
Markierung der Aufnahme als Favorit

## 14 PLAY-Taste

Umschalten zwischen Aufnahme- und Wiedergabebetrieb

## 15 FN-Taste

- im Aufnahme-Betrieb:  
Direktzugriff auf Menüfunktionen
- im Wiedergabe-Betrieb:  
Löschfunktion

## 16 MENU-Taste

- im Menü:  
Blättern der Menü-Seiten
- im Aufnahme-Betrieb:  
Aufrufen des Menüs
- im Wiedergabe-Betrieb:  
Aufrufen des Wiedergabe-Menüs

## 17 Monitor



3" TFT LCD, 1 040 000 Bildpunkte (Dots),  
Touch-Display

## 18 Status-LED

- für Speicherkarten-Zugriff
- für Nutzung der WLAN-Funktion
- für Durchführung von Firmware-Updates

## 19 Wahltaaste

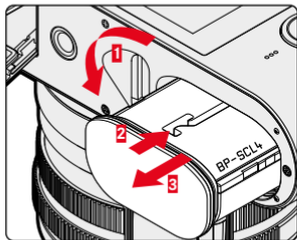
- im Menü:
  - Scrollen innerhalb des Menüs
  - Ändern von Einstellungen
- im Aufnahme-Betrieb:  
Verschieben des Fokuspunktes  
(Feld- oder Spot-AF)

## 20 Mitteltaste

- im Menü:
  - Bestätigen von Einstellungen
  - Aufrufen von Untermenüs
- im Aufnahme-Betrieb:
  - Aufrufen der unterschiedlichen Info-Screens
  - Aufrufen der Video-Funktion
- im Wiedergabe-Betrieb:  
Aufrufen der Bildinformationen und  
Bestätigung des Löschvorgangs

## 21 Lautsprecher

## 22 Akkufach

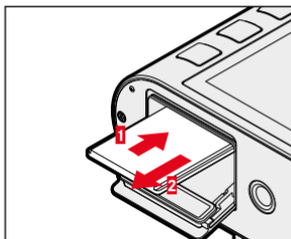
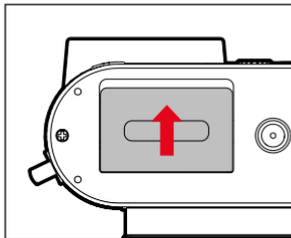


## 23 Akku-Entriegelungshebel

## 24 Stativgewinde

A 1/4 DIN 4503 (1/4")

## 25 Speicherkarten-Schacht



## 26 Indexpunkt für Makro-Funktion

## 27 Makro-Einstellring

## 28 Entfernung-Einstellring

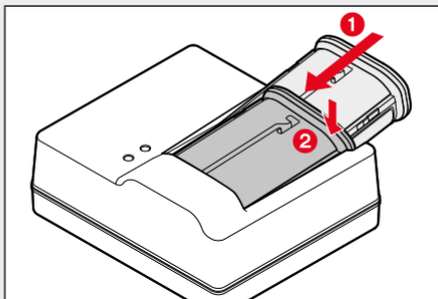
## 29 Blenden-Einstellring

## 30 Gewinde-Schutzring

## 31 AF/MF-Entriegelung

## 32 Fingergriff

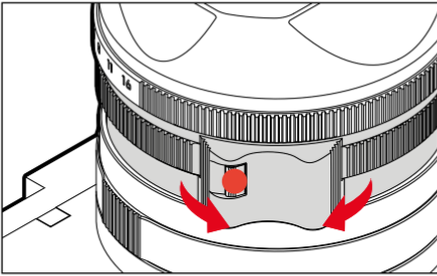
## AKKU LADEN



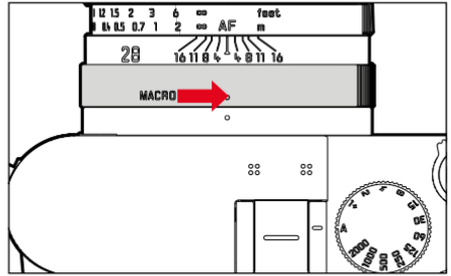
Anzeige	Ladestatus	Ladedauer*
CHARGE blinkt grün	wird geladen	
80% leuchtet orange	80 %	ca. 2 Std.
CHARGE leuchtet dauerhaft grün	100 %	ca. 3½ Std.

\* ausgehend vom entladenen Zustand

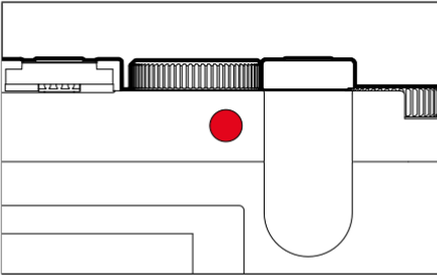
## AF/MF-ENTRIEGLUNG



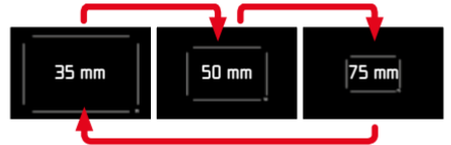
## MAKRO-FUNKTION



## DIGITALZOOM



Neben dem vollen Bildausschnitt des Summilux 1:1.7/28 ASPH. stehen drei weitere Ausschnittsgrößen zur Verfügung. Sie entsprechen in etwa Brennweiten von 35 mm, 50 mm bzw. 75 mm.



## DIE LEICA FOTOS APP

Erleben Sie die neue Leica FOTOS App. Die Leica FOTOS App steckt als digitales Werkzeug voll spannender Möglichkeiten und verbindet den Fotografen und seine Leica Kamera auf noch nie dagewesene Weise. Verbinden Sie all Ihre Wi-Fi-fähigen Leica-Kameras mit einer einzigen App, übertragen Sie Bilder bequem und sofort, fangen Sie flüchtige Momente unverfälscht ein, sichten, optimieren und teilen Sie ihre Fotos - jederzeit und überall.



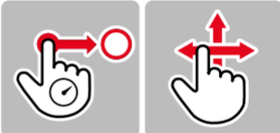
# TOUCH BEDIENUNG UND FUNKTIONEN

## GESTENSTEUERUNG



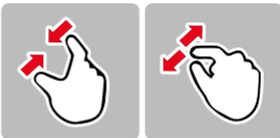
kurz berühren

doppelt berühren



lange berühren,  
ziehen und  
loslassen

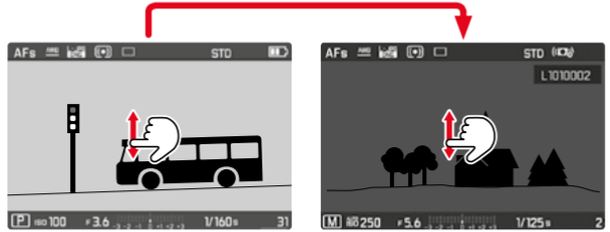
horizontal/vertikal  
wischen



zusammen-  
ziehen

auseinander-  
ziehen

## UMSCHALTEN: AUFNAHME-/WIEDERGABE-BETRIEB

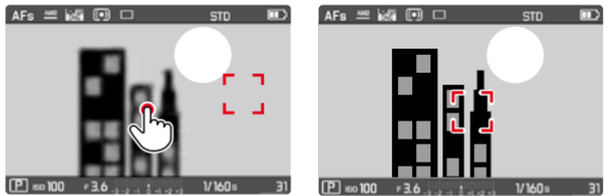


## UMSCHALTEN: FOTO/VIDEO



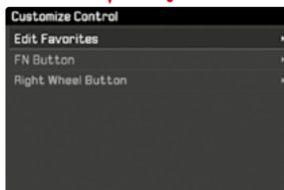
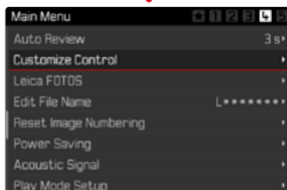
## TOUCH AF

Mit **Touch AF** kann der AF-Rahmen per Berührung versetzt werden



## INDIVIDUELLE MENÜ-ANPASSUNG

### Favoriten-Menü/FN-Taste/Daumenrad-Taste



# MENÜ-ÜBERSICHT

Werkseinstellung	Favoriten-Menü	FN-Taste 15	Daumenrad-Taste 5
Bildfolge	●		●
Selbstauslöser		●	●
Fokussierung	●		
Belichtungsmessung	●	●	●
Belichtungskorrektur		●	
ISO			●
Autom. ISO-Einst.			
Weißabgleich		●	●
Dateiformat Foto		●	●
JPG-Auflösung			
Farbmanagement			
Film Look	●		
Szene Programme		●	●
Digitalzoom			
Optische Bildstabilisierung			
Elektronischer Verschluss			
Blitzeinstellungen			
Belichtungsvorschau			
Benutzerprofil	●	●	●
Video-Auflösung			
Videoeinstellungen			
Video Look	●		
Aufnahme-Assistenten			
Displayeinstellung			
Autom. Wiedergabe			
Ind. Tastenbelegung			
Leica FOTOS	●	●	
Dateinamen ändern			
Bildnummerierung zurücksetzen			
Energiesparen			
Akustische Signale			
Wiedergabemodus Einstellung			
Karte Formatieren			
Kamera Information			
Datum & Zeit			
Language			
Kamera zurücksetzen			

# TECHNISCHE DATEN

## KAMERA

### Bezeichnung

Leica Q2

### Kamera-Typ

Digitale Kleinbild-Kompaktkamera

### Typ-Nr.

4889

### Bestell-Nr.

19 050 EU/JP/US, 19 051 ROW (schwarz)

### Pufferspeicher

DNG™: 14 Aufnahmen

JPG: 25 Aufnahmen

### Speichermedium

UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/

SDXC-Speicherkarte

### Material

Ganzmetall-Gehäuse: Magnesium-Druckguss,

Leder-Bezug

### Betriebsbedingungen

0/+40 °C

### Maße (BxHxT)

130 x 80 x 87 mm

### Gewicht

ca. 718 g/637 g (mit/ohne Akku)

## SENSOR

### Sensor-Größe

CMOS-Sensor, 50,4/47,3 MP (total/effektiv)

### Foto-Auflösung

DNG™: 8368 x 5584 Pixel (46,7 MP)

JPG: 8368 x 5584 Pixel (46,7 MP), 6000 x 4000

Pixel (24 MP), 4272 x 2848 Pixel (12 MP)

## OBJEKTIV

### Bezeichnung

Leica Summilux 1:1.7/28 ASPH., 11 Linsen in

9 Gliedern, 3 asphärische Linsenflächen

### Objektiv-Filtergewinde

E49

## SUCHER/MONITOR

### Sucher (EVF)

Auflösung: 3,68 MP, 120 B/s, Vergrößerung: 0,76x, Seitenverhältnis: 4:3, Austrittspupillenlage: 20 mm, einstellbar +3/-4 Dptr., mit Augensensor für automatische Umschaltung zwischen Sucher und Monitor

### Monitor

3" TFT LCD, 1 040 000 Bildpunkte (Dots), Touch-Bedienung möglich

## AUSSTATTUNG

### WLAN

Für die Nutzung der WLAN-Funktion ist die App „Leica FOTOS“ erforderlich. Erhältlich im Apple App Store™ oder im Google Play Store™. Erfüllt Norm Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz, Kanal 1-11 (2412-2462 MHz) und Wi-Fi IEEE802.11ac, 2,4 GHz & 5 GHz, Kanal 39-48 (5180-5240 MHz), Kanal 52-64 (5260-5320 MHz), Kanal 100-140 (5500-5700 MHz) (Standard-WLAN-Protokoll), Verschlüsselungsmethode: WLAN-kompatible WPA™/WPA2™

### Bluetooth

Bluetooth v4.2 (Bluetooth low Energy (BLE)), 2402 bis 2480 MHz

### Menüsprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch

## STROMVERSORGUNG

### Akku (Leica BP-SCL4)

Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 7,2 V (DC); Kapazität 1860 mAh (mind.), ca. 370 Aufnahmen (nach CIPA-Standard, ohne EVF); Ladezeit: ca. 140 min (nach Tiefentladung); Hersteller: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., hergestellt in China

### Ladegerät (Leica BC-SCL4)

Eingang: Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz, 0,25 A, automatisch umschaltend; Ausgang: Gleichspannung 8,4 V, 0,85 A; Hersteller: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., hergestellt in China

# SICHERHEITSHINWEISE

## ALLGEMEIN

- Verwenden Sie Ihre Kamera nicht in unmittelbarer Nähe von Geräten mit starken Magnetfeldern sowie elektrostatischen oder elektromagnetischen Feldern (wie z. B. Induktionsöfen, Mikrowellenherde, TV- oder Computermonitore, Videospiele-Konsolen, Mobiltelefone, Funkgeräte). Deren elektromagnetische Felder können die Bildaufzeichnungen stören.
- Die Bildaufzeichnung kann gestört werden, wenn Sie die Kamera auf einen Fernseher stellen oder in seiner unmittelbaren Nähe betreiben oder die Kamera in der Nähe von Mobiltelefonen verwenden.
- 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 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 (6-Bit-Codierung) 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, Verdünner 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 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, 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 fern halten. 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.
- Das mitgelieferte Kfz-Ladekabel darf keinesfalls angeschlossen werden, solange das Ladegerät mit dem Netz verbunden 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.

## **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 gesichert 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 blinkt, 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**

- Vergewissern Sie sich bitte nach dem Anbringen des Tragriemens, dass die Verschlüsse korrekt montiert sind, um ein Herabfallen der Kamera zu vermeiden.
- 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, bei denen ein besonders hohes Risiko besteht, mit dem Tragriemen hängen zu bleiben (z. B. Klettern in den Bergen und vergleichbare Outdoor-Sportarten).

# GARANTIE

Neben Ihren gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer erhalten Sie für dieses Leica Produkt zusätzlich von der Leica Camera AG eine Produktgarantie ab dem Kaufdatum bei einem autorisierten Leica Fachhändler. Weitere Informationen zu Garantiefumfang, Garantieleistungen und Beschränkungen finden Sie unter: **warranty.leica-camera.com**

## Die Leica Q2 ist vor Spritzwasser und Staub geschützt.

Die Kamera wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und ist nach DIN EN 60529 unter IP52 klassifiziert. Bitte beachten Sie: Der Schutz vor Spritzwasser und Staub ist nicht dauerhaft und verringert sich im Laufe der Zeit. Im Benutzerhandbuch finden Sie eine Anleitung zum Reinigen und Trocknen der Kamera. Die Garantie deckt keine Schäden durch Flüssigkeiten ab. Das Öffnen der Kamera durch einen nicht-autorisierten Händler oder Service Partner führt zum Erlöschen der Garantie bzgl. Spritzwasser und Staub.

# REGULATORISCHE HINWEISE

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

- ▶ Im Hauptmenü **Kamera Information** wählen
- ▶ Im Untermenü **Regulatory Information** wählen

 Wechselstrom	 Geräte der Klasse II (das Produkt ist doppelt isoliert konstruiert)
 Gleichstrom	



## 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.

### Deutsch

#### 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 Funkanlagen-

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

#### Produktabhängig (siehe Technische Daten)

Typ	Frequenzband (Mittelfrequenz)	Maximale Leistung (dBm E.I.R.P.)
WLAN	2412-2462/5180-5240 MHz/ 5260-5320/5500-5700 MHz	20
Bluetooth® Wireless Technology	2402-2480 MHz	20

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