



## Presseinformation

### **Neu: Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH.**

#### **Leica präsentiert ein universell einsetzbares Zoomobjektiv sowie zwei neue Sets für den Einstieg in das Leica SL-System.**

**Wetzlar, 06. Mai 2021.** Die Leica Camera AG erweitert das Leica SL-Objektiv Portfolio um ein leistungsstarkes Zoomobjektiv. Egal ob Reportage-, Reise-, Studio-, Architektur-, Landschaftsfotografie, Porträts, Nahaufnahmen oder Videoproduktionen – durch seinen großen Brennweitenbereich und die durchgängig hohe Lichtstärke von 2,8 ist das Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH. das neue Universalobjektiv, welches auch durch sein Preis-Leistungsverhältnis den Einstieg in das Leica SL-System so einfach wie nie zuvor macht. Zusätzlich sind die beiden neuen Sets der Kamerafamilie ganz auf System-Neueinsteiger ausgerichtet und bieten dementsprechend ebenfalls eine äußerst attraktive Preisstellung.

Eine aufwendige Konstruktion mit 19 Linsen in 15 Gruppen sorgt für eine hohe optische Leistung, wobei gleich drei Linsen beidseitig asphärische Oberflächen aufweisen und neun Sondergläser mit anomaler Teildispersion die chromatische Korrektur über den gesamten Brennweitenbereich sicherstellen. Die Innenfokussierung durch eine leichte Einzellinse nutzt einen leisen Schrittmotor für den schnellen und präzisen Autofokus. Für den Einsatz unter rauen Bedingungen ist das robuste Metallgehäuse des Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH. mit einem Schutz gegen Spritzwasser und Staub ausgerüstet.

Die kompakte Bauweise verdankt das Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH. dem Verzicht auf einen im Objektiv integrierten optischen Bildstabilisator. Im Zusammenspiel mit der Leica SL2 und SL2-S übernimmt der beweglich aufgehängte Bildsensor der Kameras die sehr effektive Bildstabilisierung. Beim Fotografieren genauso wie im Einsatz für Filmaufnahmen. Die aus 11 Einzellamellen bestehende Blende sorgt für ein harmonisches, rundes Bokeh. Die kürzeste Aufnahmeentfernung von nur 18 Zentimetern bei kürzester und 38 Zentimetern bei längster Brennweite ab Bildsensor sorgt außerdem für außergewöhnliche Abbildungsleistungen auch im

Nahbereich.

Das Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH. ist ab sofort zum Preis von 2550,- Euro (UVP) im Fachhandel erhältlich. Zeitgleich bietet Leica auch zwei besonders attraktive Set-Angebote an. Das Set bestehend aus der Leica SL2-S und dem neuen Objektiv ist zum Preis von 6490,- Euro (UVP) erhältlich. Das Objektiv zusammen mit der Leica SL2 ist für den Set-Preis von 7990,- Euro (UVP) verfügbar.

**Hinweis für Journalisten:**

Bildmaterial zum Download: <https://extranet.leica-camera.com/s/j8zqgsGJ7PCPGxj>

**Für weitere Informationen:**

Leica Camera AG  
Sandra Looke  
Corporate Communications  
Telefon +49 (0)6441 2080 404  
[sandra.looke@leica-camera.com](mailto:sandra.looke@leica-camera.com)

Grayling Deutschland GmbH  
Marlena Ritzel/Michaela Jäger  
[team-leica@grayling.com](mailto:team-leica@grayling.com)

## Technische Daten:

<b>Objektiv</b>	Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH.
<b>Bildwinkel</b> (diagonal, horizontal, vertikal)	@24mm: 82.3° / 72.1° / 51.8° @70mm: 35.3° / 29.6° / 20.0°
<b>Optischer Aufbau</b>	
Zahl der Linsen/Gruppen	19/15
Zahl der asphärischen Linsen/Flächen	3/6
Lage der Eintrittspupille vor der Bajonettebene	@24mm: 88.6mm @70mm: 57.1mm
<b>Entfernungseinstellung</b>	
Arbeitsbereich	@24mm: 0,18m bis unendlich @70mm: 0,38m bis unendlich
Kleinstes Objektfeld	@24mm: 69 x 104mm @70mm: 108 x 162mm
Größter Maßstab	@24mm: 1:2.9 @70mm: 1:4.5
<b>Blende</b>	
Einstellung/Funktionsweise	Elektronisch gesteuerte Blende, Einstellung über Dreh-/Drückrad der Kamera
Blendeneinstellbereich	2.8 - 22
Kleinster Wert	22
<b>Bajonett/Sensorformat</b>	Leica L-Bajonett, KB-Format
<b>Innengewinde für Filter</b>	E82
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Länge bis Bajonettauflage	123 mm
Größter Durchmesser	88 mm
Gewicht	856 g