



Presseinformation

Zuwachs für die Leica T: Neue Festbrennweite Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1:2,8/60 mm ASPH. ist ab sofort verfügbar.

Alle Objektive für das Kamerasystem Leica T firmieren zukünftig als „TL“-Objektive.

Wetzlar, 1. September 2016. Mit dem Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. ist ab sofort eine weitere Festbrennweite für das Kamerasystem Leica T erhältlich. Das Makro-Objektiv gilt als Referenzoptik im APS-C Bereich. Es liefert Makroaufnahmen im Abbildungsmaßstab 1:1 und überzeugt mit bester Abbildungsleistung.

Das Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. wird - ebenso wie das Leica Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. - in einer schwarzen und silbernen Ausführung angeboten.

Das Objektiv-Portfolio für das Kamerasystem Leica T umfasst damit nun insgesamt sechs Objektive. Angeboten werden dabei drei Festbrennweiten und drei Vario-Objektive, die jeden fotografischen Einsatzbereich abdecken. Die beiden lichtstarken Festbrennweiten Leica Summicron-TL 1:2/23 mm ASPH. und Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. sind die Klassiker für die Reportagefotografie, das APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. stellt die ideale Ergänzung für detailreiche Nahaufnahmen dar. Die drei kompakten Vario-Objektive - Leica Super-Vario-Elmar-TL 1:3,5-4,5/11-23 mm ASPH., Vario-Elmar-TL 1:3,5-5,6/18-56 mm ASPH. und APO-Vario-Elmar-TL 1:3,5-4,5/55-135 mm ASPH. - decken die gesamte Brennweitenspanne von 17 bis 200 mm ab und ermöglichen kontrastreiche Aufnahmen bis in die Bildecken.

Mit Verweis auf das gemeinsame L-Bajonett der beiden Kamerasysteme Leica T und Leica

SL firmieren alle Objektive für das Kamerasystem Leica T zukünftig als „TL“-Objektive. Durch die flexiblen Einsatzmöglichkeiten der TL-Objektive an allen Kameras mit L-Bajonett unterstreicht Leica einmal mehr den für das Unternehmen wesentlichen Grundgedanken der Systemkompatibilität und Nachhaltigkeit und eröffnet dem Anwender damit den Zugang zu einem noch vielfältigeren Leica Produktportfolio.

Alle Leica TL-Objektive zeichnen sich durch eine hervorragende Abbildungsleistung über alle Distanzen von unendlich bis in den Nahbereich aus und erzielen Aufnahmen im besonderen Leica Look mit einem einzigartigen Bokeh. Sie wurden von den Optik-Spezialisten in Wetzlar entwickelt und bieten die von Leica bekannte, hohe Abbildungsleistung. Die Verbindung von optischem und technischem Know-How unter Verwendung hochwertiger Materialien sorgt hierbei für eine konstante Qualität und Zuverlässigkeit im Einsatz.

Das Leica APO-Macro-Elmarit-TL 1: 2,8/60 mm ASPH. wird für eine unverbindliche Preisempfehlung von 2250 Euro angeboten.

Für weitere Informationen:

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

Grayling Deutschland GmbH
Annette Wiedemann
Telefon +49 (0)89 411123-218
annette.wiedemann@grayling.com

Technische Daten

LEICA APO-MACRO-ELMARIT-TL 1: 2,8/60 mm ASPH.

Verwendbare Kameras:

Alle Kameras mit L-Bajonett

Bildwinkel

(diagonal, horizontal, vertikal):

ca. 27°/22°/15°, entspricht ca. 90 mm Brennweite bei Kleinbild

Optischer Aufbau

Zahl der Linsen/Glieder:

10/9

Asphärischen Flächen:

4

Lage der Eintrittspupille

(bei unendlich):

-64,4 mm (in Lichteinfallrichtung hinter Bajonett-Auflagefläche)

Entfernungseinstellung

Einstellung/Funktionsweise:

Elektronisch gesteuert, Betriebsart über Kamera-Menü wählbar: Automatisch (AF) oder manuell (M), bei AF jederzeit manuelle Übersteuerung mit Einstellring möglich

Arbeitsbereich:

0,16 m bis unendlich

Kleinstes Objektfeld/

Größter Maßstab:

ca 24 x16 mm/1:1

Blende

Einstellung/Funktionsweise:

Elektronisch gesteuert, Einstellung über Drehrad der Kamera, auch Drittel-Werte einstellbar

Kleinster Wert:

32

Bajonett:

Leica L-Bajonett

Filterfassung/

Gegenlichtblende:

Innengewinde für E 60-Filter, Filterfassung rotiert nicht/
Außenbajonett für Gegenlichtblende (im Lieferumfang)
Schwarz/silbern eloxiert

Oberflächenausführung:

Abmessungen und Gewicht

(ohne/mit Gegenlichtblende)

Länge bis Bajonettauflage:

ca. 89/134 mm

Größter Durchmesser:

ca. 68/81 mm

Gewicht:

ca. 320/387 g