



## Presseinformation

### **LEICA SUMMILUX-TL 1:1,4/35 mm ASPH. - Das neue Referenzobjektiv im APS-C Bereich ist ab sofort verfügbar**

**Wetzlar, 22. März 2016.** Ab sofort erweitert das Leica Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. das Objektiv-Angebot für das Kamerasystem Leica T. Der lichtstarke Brennweitenklassiker gilt als Referenzobjektiv im APS-C Bereich. Es liefert in allen Leistungsmerkmalen bessere Werte als vergleichbare Optiken und schöpft so die Möglichkeiten moderner Kamerasysteme voll aus.

Das Leica Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. erzielt Aufnahmen im besonderen Leica Look mit einem einzigartigen Bokeh. Es überzeugt mit bester Abbildungsleistung ab Offenblende über alle Distanzen von unendlich bis in den Nahbereich. Trotz hoher Lichtstärke und außergewöhnlicher Bildqualität sind die Abmessungen des Objektivs kompakt - die Länge des Objektivs bleibt dank Innenfokussierung unverändert.

Wie alle Leica Objektiv wurde auch Leica Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. von den Optik-Spezialisten in Wetzlar entwickelt und verbindet gleichermaßen optisches und technisches Know-How. Die Verbindung von modernster Technik und hochwertigen Materialien sorgt hierbei für eine konstante Qualität.

Das Leica Summilux-TL 1:1,4/35 mm ASPH. ist das erste von zwei neuen Objektiven im Kamerasystem Leica T, das mit Verweis auf das L-Bajonett der Kamerasysteme Leica T und Leica SL nun als „TL“-Objektiv firmiert. Es ist in einer schwarzen und silbernen Ausführung für eine unverbindliche Preisempfehlung von je 2.150 Euro erhältlich. Das zweite TL Objektiv, Leica APO Macro-Elmarit-TL 1:2,8/60 mm ASPH., wird ab Herbst 2016 verfügbar sein.

## Technische Daten

## LEICA SUMMILUX-TL 1:1,4/35 mm ASPH.

### Bildwinkel

(diagonal, horizontal, vertikal):

ca. 45°/38°/26°, entspricht ca. 50 mm Brennweite bei Kleinbild

### Optischer Aufbau

Zahl der Linsen/Glieder:

12/8

Asphärischen Flächen:

4

Lage der Eintrittspupille

(bei unendlich):

-49,1 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:

0,4 m bis unendlich

Kleinstes Objektfeld/

Größter Maßstab:

ca 220 x147 mm/1:9,4

### Blende

Einstellung/Funktionsweise:

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

Kleinster Wert:

16

### 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. 77/123 mm

Größter Durchmesser:

ca. 70/81 mm

Gewicht:

ca. 428/498 g

### Für weitere Informationen:

Sandra Looke

Corporate Communications

Leica Camera AG

Telefon +49 (0)6441 2080 404

[sandra.looke@leica-camera.com](mailto:sandra.looke@leica-camera.com)

Grayling Deutschland GmbH

Jan Leder

Telefon +49 (0) 69 96 2219 67

[jan.leder@grayling.com](mailto:jan.leder@grayling.com)