

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Ein lichtstarkes Weitwinkelobjektiv für unter 1.000 Euro hat Fujifilm für seine X-Mount Serie angekündigt.**

Ab Ende Mai dürfte diese für alle Unterwasserfotografen interessant sein, die mit einer APS-C Kamera von Fujifilm, wie z.B. der X-T4 arbeiten. Für den Einsatz hinter einem Domeport besonders vorteilhaft: Im Gegensatz zur älteren XF 18mm F2,0 R besitzt das neue FUJIFILM XF 18mm F1.4 R LM WR eine Innenfokussierung mit linear arbeitendem Motor, der für einen gleichbleibenden Abstand zwischen Objektiv und Portglas sorgt.[/vc_column_text][vc_single_image image="319" img_size="medium" alignment="center" css_animation="bounceIn"]

[vc_text_separator title="Pressemitteilung (extern)"]

Vielseitig und lichtstark - Das neue FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR

Das neue FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR verfügt über eine Brennweite von 18 mm (äquivalent zu 27 mm KB), bietet eine hohe Lichtstärke von F1.4 und eignet sich für verschiedene fotografische Situationen.

Bei einer Länge von 7,56 cm und einem Gewicht von nur 370 g hat das XF18mmF1.4 eine Filtergröße von 62 mm und eine minimale Fokusentfernung von 20 cm (Distanz vom Sensor bis zum Objekt). Dies macht es zu einem vielseitig einsetzbaren Objektiv, von der Landschafts- und Städtefotografie bis hin zur Porträt- und Hochzeitsfotografie. Zusätzliche Flexibilität bei schwierigen Lichtbedingungen bietet die hohe Lichtstärke von F1.4, die außerdem Aufnahmen mit einem außergewöhnlich schönen Bokeh ermöglicht.

Das FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR entspricht exakt der Philosophie der FUJIFILM X Serie, leichte und kompakte Kameras und Objektive mit einer brillanten Bildqualität zu entwickeln. Es bietet eine hervorragende optische Leistung, ohne schwer oder sperrig zu sein. Insgesamt umfasst das Line-up der X Serie nun 39 Objektive. Das FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR ist ab Ende Mai zu einem Preis von 999,- Euro (UVP) erhältlich.

Außergewöhnliche Performance

Der optische Aufbau des XF18mmF1.4 umfasst 15 Elemente in neun Gruppen, darunter drei asphärische Linsen und ein ED-Element zur Minimierung optischer Abbildungsfehler. Dies bedeutet, dass die feinsten Details eines Bildes mit einem hohen Maß an Genauigkeit und Schärfe wiedergegeben werden. Die sechs Linsenelemente der Fokusgruppe bewegen sich gemeinsam, um Aberrationsschwankungen, die durch das Fokussieren verursacht werden können, zu reduzieren. Hierdurch wird eine gleichmäßige Schärfe an jeder Fokusposition des Objektivs erzielt.

Schneller, genauer und nahezu geräuschloser Autofokus

Das XF18mmF1.4 verwendet ein internes Autofokus-System, das von einem leistungsstarken Linearmotor angetrieben wird, um einen schnellen, genauen und nahezu geräuschlosen Autofokus zu ermöglichen. Von der minimalen Objektentfernung (MOD) des Objektivs von 20 cm bis unendlich bewegt sich die Fokusgruppe der Linsenelemente insgesamt nur 2,5 mm.

Dies bedeutet, dass der Fokus in nur 0,04 Sekunden*1 scharf stellt. Für eine präzise Steuerung beim manuellen Fokussieren wurden die Komponenten des manuellen Fokusrings speziell so konstruiert, dass sie präzise reagieren, insbesondere wenn der Fokusring leicht bewegt wird.

Wetterbeständig

Auch für den Einsatz bei schlechter Witterung und bei widrigen Bedingungen ist das XF18mmF1.4 bestens geeignet. Das Metallgehäuse ist an acht Stellen abgedichtet. Dadurch ist das Innere des Objektivs vor Spritzwasser und Staub geschützt und seine Einsatzbereitschaft bei Kälte bis minus 10 Grad Celsius gewährleistet. Eine Sperrfunktion ermöglicht es, den Blendenring auf der „Auto“-Position zu sichern, um ein versehentliches Verstellen beim Fotografieren zu verhindern.

Optionales Zubehör

Als optionales Zubehör für das FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR ist die rechteckige Aluminium-Gegenlichtblende LH-XF18 verfügbar. *1 Bei Verwendung der FUJIFILM X-T4 im Hochleistungsmodus mit aktivem Phasendetektions-AF, FUJIFILM Messung gemäß den CIPA-Richtlinien.[/vc_column_text][vc_single_image image="320" img_size="medium" alignment="center" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]

FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR

- UVP: 999,- Euro
- Verfügbar: ab Ende Mai 2021
- Farbe: Schwarz

Aluminium-Gegenlichtblende LH-XF18

- UVP: 69,- Euro
- Verfügbar: ab Ende Mai 2021
- Farbe: Schwarz

Quelle: [FUJIFILM Deutschland](#)[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]