## Pressemitteilung

# Neues lichtstarker Ultraweitwinkel-Zoom: RF 16-28mm F2.8 IS STM

- 16-28mm grosser Brennweitenbereich und konstante Lichtstärke von 1:2,8
- Optischer 5,5-Stufen-Bildstabilisator (IS)1
- 8 Belichtungsstufen in Kombination mit kamerainterner Bildstabilisierung (IBIS)<sup>2</sup>
- Robuste Bauqualität mit zusätzlicher Wetterbeständigkeit
- 9-Lamellen-Irisblende zur künstlerischen Steuerung von Bokeh
- Kompakt und leicht: ca. 445 g, ca. 76,5 mm (B) und 91 mm (L) im eingefahrenen Zustand

**Zürich, 23. Januar 2025** – Canon stellt heute das neue RF 16-28mm F2.8 IS STM, ein kompaktes und leistungsstarkes Vollformat-Ultraweitwinkel-Zoomobjektiv für kreative und dynamische Bildgestaltung. Es ist das erste Nicht-L-Superweitwinkelzoom von Canon mit konstanter Lichtstärke 1:2,8. Und überzeugt zusätzlich mit einem optischen Bildstabilisator für bis zu 5,5 Belichtungsstufen<sup>1,2</sup> und Witterungsschutz<sup>3</sup>. Das leichte und kompakte Zoomobjektiv eignet sich gleichermassen gut für Foto- und Video-Aufnahmen.

Das neue RF 16-28mm F2.8 IS STM eignet sich hervorragend für beeindruckende Aufnahmen auf Reisen sowie von Landschaften, Architektur und Innenräumen. Die hohe Lichtstärke ermöglicht auch eine kreativere Herangehensweise bei Fotos und Videos, da man bei F2.8 ein Motiv vom Hintergrund isolieren oder so auch bei wenig Licht weiter aufnehmen kann. Der STM AF-Antrieb arbeitet im Foto- wie im Videomodus schnell gleichmässig und leise.

Wenn der Platz im Gepäck begrenzt ist, überzeugt das Objektiv mit einem Gewicht von nur 445 Gramm als kompakter Begleiter bei der Reisefotografie, da es bei Nichtgebrauch auf 91 mm eingefahren werden kann.

Diese innovativen Eigenschaften sind dem Canon RF Bajonett zu verdanken, über das eine schnellere Kommunikation mit den Kameras der EOS R Serie erfolgt. Das RF 16-28mm F2.8 IS STM ist das neueste kompakte RF-Objektiv von Canon. Es ist die ideale Ergänzung zum RF 28-70mm F2.8 IS STM schliesst es die Lücke im Weitwinkelbereich mit starker Leistung, kompakter, leichter Bauweise und hoher Lichtstärke.



### Preise und Verfügbarkeit

RF 16-28mm F2.8 IS STM

voraussichtlich verfügbar ab Februar 2025 CHF 1'149 (inkl. MwSt.)

Weitere Informationen unter:

https://de.canon.ch/lenses/rf-16-28mm-f2-8-is-stm/

#### Über Canon

https://de.canon.ch/about\_us/

#### **Kontakt Canon Schweiz**

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

#### Medienkontakt

Contcept Communication GmbH | Andrea Cavelti Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zürich | +41 (0)43 501 33 15 andrea.cavelti@contcept.ch | www.contcept.ch

- 1. Optischer Bildstabilisator (IS) gemäss CIPA Testrichtlinien über 5,5 Belichtungsstufen in der Bildmitte, in Gier-/Neigungsrichtung, bei einer Brennweite von 28mm, mit einer EOS R.
- 2. 8 Belichtungsstufen Bildstabilisierung (IS), gemäss CIPA Testrichtlinien in Gier-/Neigungs-/Rollrichtung bei einer Brennweite von 28mm mit der EOS R1.
- 3. Obwohl das Objektiv staub- und spritzwasserdicht konstruiert ist, kann dies nicht vollständig verhindern, dass Staub oder Wassertropfen in das Objektiv gelangen.

