

## Elektronischer Nikon-Adapter für Leica SL

Bereits im Sommer dieses Jahres brachte die NOVOFLEX Präzisionstechnik GmbH, Memmingen, den ersten elektronischen Objektivadapter auf den Markt, mit dem sich Canon EOS Objektive problemlos mit der Leica SL verwenden lassen. Zur photokina stellt der Memminger Zubehörspezialist nun einen weiteren elektronischen Adapter zum Anschluss von aktuellen Nikkor E-Objektiven an die Leica SL vor, mit dem sich eine Reihe der elektronischen Kamerafunktionen auf das Objektiv übertragen lassen.

Derzeit sind rund 13 E-Nikkore und Konverter mit dem neuen Adapter kompatibel, sowohl Festbrennweiten, Zoomobjektive als auch zwei Tilt-/Shift-Objektive. Dank des zweiten Adapters steht ab sofort eine noch größere Auswahl hochwertiger Objektive für die Leica SL zur Verfügung.

Wie bereits der EOS-Adapter unterstützt auch der Nikon Adapter folgende Funktionen: Autofokus, Blendensteuerung, AF/MF-Modus sowie die Schärfentiefeanzeige (MF). Außerdem werden die EXIF-Daten für Blende und Brennweiteinstellung übermittelt. Auch der neue elektronische Leica SL Adapter trägt das Prädikat „Made in Germany“.

Der elektronische Nikon Adapter (Bestellcode: SL/NIK) wiegt 130 Gramm und ist unmittelbar nach der photokina verfügbar. Der Adapter lässt sich ausschließlich mit der LEICA SL verwenden.

Für welche anderen Objektiv-/Kamera-Kombinationen Objektivadapter zur Verfügung stehen, ist in dem „Adapterfinder“ auf [www.novoflex.de](http://www.novoflex.de) übersichtlich aufgelistet.

### Sicher befestigt

Zeitgleich zu dem neuen Adapter bringt NOVOFLEX auch die Stativschelle **ASTAT-CN** auf den Markt. Die Stativschelle entlastet das Kamerabajonett der Leica SL und wird besonders bei größeren und schweren Objektiven empfohlen. Die Stativschelle ist für die elektronischen EOS-Objektivadapter (SL/EOS) und Nikon-Objektivadapter (SL/NIK) geeignet. Die Stativschelle ASTAT-CN (Bestellcode) wiegt 116 Gramm und ist mit je einem 1/4"- und 3/8"-Stativgewinde sowie einer Schnellkupplung mit Q-Profil ausgestattet.



**Pressekontakt:**

Michael Hiesinger, Novoflex  
Präzisionstechnik GmbH,  
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,  
Mail: [mhiesinger@novoflex.de](mailto:mhiesinger@novoflex.de)

Auf Wunsch senden wir  
Ihnen die Bild- und Text-  
daten auch gerne per E-Mail.

Weitere Informationen und Liefernachweise von: Novoflex Präzisionstechnik GmbH, Brahmstraße 7, 87700 Memmingen, Telefon 0 83 31 / 8 88 88, E-Mail: mail@novoflex.de oder im Internet unter [www.novoflex.de](http://www.novoflex.de).



***Hinweis an die Redaktion:***

*Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne einen Adapter zu Testzwecken zur Verfügung.*



SL\_NIK\_24\_70mm.jpg



SL\_NIK\_001.jpg



SL\_NIK\_004.jpg



ASTAT\_CN.jpg

***Hinweis an die Redaktion:***

*Die Text- und Bilddaten stehen unter [www.pr-guenther.de](http://www.pr-guenther.de) (Pressefächer) zum Download bereit. Selbstverständlich senden wir Ihnen die Daten auch gerne per E-Mail ([jg@pr-guenther.de](mailto:jg@pr-guenther.de), Tel.: 02 11 / 29 34 92).*

**Pressekontakt:**

Michael Hiesinger, Novoflex  
Präzisionstechnik GmbH,  
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,  
Mail: [mhiesinger@novoflex.de](mailto:mhiesinger@novoflex.de)