

KURZCHECK OBJEKTIVADAPTER

Moderne trifft Klassiker

Micro-FourThirds-Kameras bieten sich dank des geringen Abstands zwischen Objektivanschluss und Bildebene (Auflagemaß, 20 mm) an, um Objektive anderer Hersteller zu adaptieren. Novoflex bietet einen Adapterring für Leica-M-Objektive an Micro-FourThirds an, sodass Liebhaber der M-Optiken diese nun auch an günstigen Digitalkameras nutzen können. Wir haben den Adapter an der Panasonic Lumix G1 getestet. Die Fertigungsqualität des Rings ist sehr gut, der Adapter rastet



gut ein und ist weder zu leicht, noch zu schwergängig. Einziges Manko ist der Löse-Schieber. Er wird vom Kameragehäuse blockiert, sodass beim Objektivwechsel auch der Adapter gelöst werden muss. Dies soll in der (bereits erhältlichen) neuen Version aber nicht mehr der Fall sein. Das manuelle Fokussieren der Fotos am Display der G1 erfordert gerade bei lichtstarken Objektiven etwas Übung, klappt aber dank der Möglichkeit, den zentralen Bildausschnitt zu vergrößern,

INFO NOVOFLEX ADAPTER

Hersteller:	■ Novoflex
Info:	■ www.novoflex.com
Preis:	■ ca. 150 Euro
Anschlüsse:	■ Leica M-Bajonett auch erhältlich für Canon-FD, M42, Contax/Yashica, Leica-R und Minolta-MD, sowie ab Mai für: Olympus-OM, Minolta/Sony-A, Nikon-D, Pentax-K

PRO: erweitert die Objektivpalette für Micro-FourThirds-Kameras um tausende Objektive

CONTRA: Bei der von uns getesteten Version muss beim Objektivwechsel auch der Adapter gelöst werden

gut. Der Micro-FourThirds-Sensor sorgt für eine Bildwinkelverengung des Faktors zwei. Die Bildergebnisse sind sehr gut. tzs

FOTOS: © TAMAR Z. STERN



Die G1 Blendenvorwahl (A) einstellen und auf manuellen Fokus schalten



M-Tugenden auf digital übertragen: knackige Schärfe und harmonisches Bokeh



Mit der Lumix so dezent wie mit der M-Leica fotografieren



» ONLINE

Ein Video zur Handhabung des Novoflex-Adapters finden Sie auf unserer Internetseite

www.fotoMAGAZIN.de

■ Am Bajonett-Ansatzpunkt wird der Adapter mit angesetztem Objektiv eingesetzt

■ Der silberne Schieber zum Lösen des Objektivs vom Adapter wird durch das Gehäuse blockiert

■ Achtung: Beim Anflanschen den roten Punkt des Adapters beachten. Der am Objektiv ist nicht der Richtige