

MULTIMEDIA

Tadellose Spiegellose

Nach und nach verdrängen spiegellose Systemkameras die Spiegelreflexkameras – auch im oberen Leistungssegment. Ihre Vorteile sind zu offensichtlich.

TEXT MICHAEL BENZING FOTOS CANON/PRESSE CENTER

14. JANUAR 2019



Neue spiegellose Kameras bringen Bewegung in den Fotomarkt.

Zu Beginn eine Begriffsklärung: Systemkameras sind Kameras mit austauschbaren Objektiven. Dies im Gegensatz zu Kompaktkameras, deren Objektive fest eingebaut sind. Innerhalb der Systemkameras unterscheidet man zwischen Spiegelreflexkameras – kurz: DSLR (Digital Single Lens Reflex) – und spiegellosen Kameras – kurz: DSLM (Digital Single Lens Mirrorless). Und um Letztere geht es hier.

Nachdem vorab [Sony](#), [Fuji](#), [Panasonic](#) oder [Olympus](#) bereits seit Längerem Vollgas gegeben und auch Spiegellose im mittleren bis oberen Preissegment präsentiert hatten, folgten nun endlich die Branchenleader [Canon](#) und [Nikon](#).

Gründe für den Siegeszug der spiegellosen Systemkameras gibt es viele. So sind sie etwa handlicher als Spiegelreflexkameras mit vergleichbarer Bild-qualität. Dies aus zwei Gründen. Zum einen, weil die Spiegelkonstruktion zwischen Objektiv und Sensor entfällt, wodurch die Linsen der Objektive näher an den Fotosensor der Kamera rücken; zum andern, weil die Objektive selber dadurch mit weniger Glas und damit leichter gebaut werden können. Beides spart Platz, Gehäuse und Objektive fallen kleiner und leichter aus. Dadurch sind die Spiegellosen ideale Begleiter zum Beispiel auf Flugreisen oder längeren Wanderungen.

Da der Spiegel durch ein hochwertiges Display ersetzt wurde, sieht der Fotograf im elektronischen Sucher von DSLM-Modellen genau das, was er später aufnimmt. So lässt sich bereits vor dem Abdrücken erkennen, ob Belichtung und Farben stimmen.

Tempo bolzen ohne Spiegel

Auch im Serienbild-Modus sind die Spiegellosen im Vorteil: Im Gegensatz zu den DSLR-Kameras gibt es hier keinen Spiegel, der für jede einzelne Aufnahme zeitraubend hoch- und wieder heruntergeklappt werden muss. Und auch frühere Verzögerungen beim Autofokus gehören bei neuen DSLM-Kameras – insbesondere des mittleren bis höheren Preissegments – der Vergangenheit an.

Nicht nur Vorteile

Klar, die neue Leichtigkeit bringt auch das eine oder andere Problem mit sich – allerdings wohl nur vorübergehend. So können Umsteiger von einer Spiegelreflex- auf eine spiegellose Kamera ihre alten Objektive nur mit einem Adapter weiterverwenden. Zudem ist die Auswahl an Wechselobjektiven für Spiegellose noch nicht so reich. Und: DSLM-Kameras verbrauchen wegen des elektronischen Suchers mehr Strom. Dies wird zwar durch die dauernde Verbesserung der Akkus weitgehend kompensiert, die Anschaffung eines zusätzlichen Energieträgers ist aber sicher kein Fehler.

Man kann es aus nostalgischen Gründen bedauern, aber die Tage der Spiegelreflexkamera scheinen gezählt. Der technische Fortschritt macht den Spiegel schlicht und einfach überflüssig.

[Was man über Blenden, Verschlusszeiten und Brennweiten wissen muss](#)

So funktioniert die Spiegelreflexkamera



Willkommen bei Disqus! Entdecken Sie weitere großartige Diskussionen wie diese. Wir sind viel mehr als nur Kommentare. [Erste Schritte](#)

Thank you for updating your Disqus profile. Please check your email (face@fotokurse.com) to verify your account. [Dismiss X](#)

0 Kommentare [www.coopzeitung.ch](#) [Fotokurse Widler ...](#)

[Empfehlen](#) [Tweet](#) [Teilen](#) [Nach Besten sortieren](#)

[Fotokurse.com](#) Die Diskussion starten...

Schreiben Sie den ersten Kommentar.

[Abonnieren](#) [Disqus deiner Seite hinzufügen](#) [Datenschutzerklärung von Disqus](#) **DISQUS**

Das könnte Sie auch interessieren

- Themen
- Lifestyle
- Multimedia

Smartphone-Selbstkontrolle APP-TIPP

Kreativ einschenken APP-TIPP

«IT ist toll und tut nicht weh» DIGITAL

Informatikunterricht für Mädchen, Teilzeitmöglichkeiten, Coaching – es wird viel getan, um Frauen in die IT zu bringen.

SERVICE
Aboservice
Kontakt
Werbung

NEWSLETTER
Melden Sie sich [hier](#) für unseren wöchentlichen Newsletter an.

PARTNER
Coop
FOOBY

