

- + robustes, ergonomisches Gehäuse
- + Verschluss bis 1/8000 s
- + sehr einfache Bedienung
- + wesentlich empfindlichere TTL-Messung bei Selektiv- (ab EV -4) sowie Mehrfeld- und Integralmessung (ab EV -2)
- + drei Belichtungsmeßmethoden frei kombinierbar mit den Programmen
- + neue TTL-Blitzsteuerung und neue Blitzfunktionen mit Adapter SCA-3501
- + selektive Vorblitzmessung
- + Blitzsynchronisation bis 1/250 s
- + Blitzsynchronisation wahlweise auf den 1. oder 2. Verschlussvorhang
- + Spiegelvorauslösung ohne Zubehör
- + Belichtungsreihenautomatik und Hochformatauslöser mit Motor-Drive
- + Film-Einfädelautomatik auch ohne Motor (mit Schnellschalthebel)
- + High-Eyepoint-Sucher, sehr hell
- + exzellente Sucheranzeigen

- nichts, was angesichts der Vorzüge ins Gewicht fällt; aber neuer Verschluss, High-Eyepoint-Sucher und Metallgehäuse fordern ihren Tribut an Größe und Gewicht



Sehr gut gelöst: Der Hebel für die manuelle Belichtungskorrektur und das Einstellrad für den Dioptrienausgleich mit exakten Werten



Der Motor-Drive bietet Belichtungsreihenautomatik mit jeweils drei Bildern wahlweise in einer Abstufung von halben oder ganzen Verschlusszeiten

Technische Daten

► **Typ:** Spiegelreflexkamera für Kleinbildfilm (24 x 36 mm) mit manueller Scharfeinstellung

► **Objektivanschluss:** Leica-R-Bajonett

► **Sucher:** High-Eyepoint-Sucher, zeigt horizontal 97% und vertikal 96% des Filmformates

► **Einstellscheibe:** Universalscheibe, auswechselbar

► **Verschluss:** vertikal ablaufender Metall-Lamellen-Schlitzverschluss, mikroprozessoren-gesteuert

► **Verschlusszeiten:** 1/8000 s – 32 s, stufenlos bei Automatikbetrieb, manuelle Einstellung in halben Stufen zwischen 1/8000 s und 16 s; kürzeste Blitzsynchronzeit 1/250 s

► **Belichtungsmessung:** TTL-Offenblendmessung mit drei Meßmethoden, mit den Programmen frei kombinierbar: Mehrfeldmessung mit 5 Meßfeldern, Selektivmessung mit Meßwerterspeicherung, mittenbetonte Integralmessung

► **Meßbereich:** EV -4 bis EV 20 selektiv, EV -2 bis EV 20 Mehrfeld/integral, mit Objektiv 1,4/50 mm bei ISO 100/21°

► **Manuelle Belichtungskorrektur:** ±3 Belichtungswerte in halben Stufen

► **Belichtungsreihenautomatik:** mit Motor-Drive (0, ± 0,5 EV, ± 1 EV)

► **Belichtungssteuerung:** variable Programmautomatik (shiftbar), Zeitautomatik mit Blendenvorwahl, Blendenautomatik mit Zeitvorwahl, manuelle Belichtungseinstellung

► **Blitzfunktionen:** TTL-Steuerung mit Adapter SCA-3501: Vollblitz, Aufhellblitz, Blitzbelichtungskorrektur usw.; Synchronisation auf den 1. oder 2. Verschlussvorhang; selektive Vorblitzmessung mit allen Blitzgeräten und -anlagen

► **Filmtransport:** manuell mit Einfädelautomatik oder motorisch mit Motor-Winder oder Motor-Drive (bis 4 Bilder pro Sekunde)

► **Einstellung der Filmempfindlichkeit:** per DX-Kodierung und manuell

► **Batterie:** zwei 6-Volt-Lithiumbatterien CR2 oder 4 Mignonzellen AA

► **Sonstiges:** Spiegelvorauslösung, Abblendtaste, Selbstauslöser, Funktion für Mehrfachbelichtungen

► **Maße:** 158 x 101 x 62 mm (BxHxT)

► **Gewicht:** 890 g

► **Preis** (unverb. Preisempf.): 4498 Mark



Elektrische Kontakte sorgen für den elektronischen Belichtungsabgleich und steuern den Zoomreflektor der Blitzgeräte

→ dioblitzanlagen erfolgen. Mit einem kleinen Schalter läßt sich die Blitzsynchronisation wahlweise auf den ersten oder den zweiten Verschlussvorhang umschalten. Bei TTL-Blitzsteuerung wird der Fotograf im Sucher über den Blitzerfolg informiert: korrekte Blitzbelichtung sowie Unter- und Überbelichtung werden angezeigt. Daß die R8 keinen integrierten Kameramotor hat, ist nicht weiter störend. Im Gegenteil, wer keinen Motor braucht, muß ihn nicht mitschleppen. **Artur Landt** ■

► **Fazit** Die Leica R8 bietet alles, was man von einer MF-SLR-Kamera für höchste Ansprüche erwarten kann. Darüber hinaus glänzt sie mit besonderen Funktionen und raffinierten Detaillösungen, die anderswo nicht zu finden sind: Einfädelautomatik mit dem Schnellschalthebel und TTL-Blitzlichtmessung für Blitzanlagen. Die Leica R8 erhält für ihre tadellose Leistung das COLOR FOTO-Prüfsiegel hervorragend*****.