Neuheiten-Strauss von Mamiya

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Band (Jahr): 4 (1997)

Heft 10

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-978908

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Neuheiten-Strauss von Mamiya

Mamiya hat ihr Erfolgsmodell 645 aufgerüstet und mit TTL-Messung ausgestattet. Daraus ist die neue Mamiya 645 PRO-TL geworden, die vor kurzem in Japan vorgestellt und demnächst in Europa erwartet wird.

Die Mamiya 645 PRO-TL ist – abgesehen von der modernen TTL-Blitztechnik – mit der bisherigen 645 identisch

Blitzes. Dieses praxisbewährte System berücksichtigt automatisch alle belichtungsbeeinflussenden Faktoren wie Arbeitblende, Kameraauszug, Filter usw.

Zu den Besonderheiten der Mamiya 645 gehören:

• ein reichhaltiges Sortiment an Wechselobjektiven von 24 bis 500 mm

Brennweite und verschiedensten Zubehörteilen,

- Wechselkassetten für Rollfilme 120 und 220, Kleinbild (mit Panorama-Adapter) und für Polaroidfilme
- Wechselsucher mit Faltlichtschacht, Prismensucher und Automatik-Prismensucher,
- 6 auswechselbare Einstellscheiben.

Die Mamiya 645 PRO-TL kann mit jedem SCA-tauglichen Blitz-

gerät und dem SCA-Adapter 396 mit Automatik benutzt werden. Sie bietet dank SCA einen hohen Bedienungskomfort, wie die Anzeige der Blitzbereitschaft sowie der Blitzkontrolle im Sucherpanel.

Besonders komfortabel wird die Bedienung der Kamera in Verbindung mit dem überarbeiteten Links-Hand-

griff AD-401, der mit zwei Zubehörschuhen ausgestattet ist und das Steuergehäuse sowie das Blitzgerät aufnimmt. Mit dem optionalen Motorwinder, der als rechter Handgriff dient, ist eine gute, verwacklungssichere Haltung der Kamera gewährleistet, die sich vor allem mit längeren Brennweiten positiv auswirkt.



Der Links-Handgriff AD-401 wird zusammen mit dem Steuergehäuse (Terminal-Adapter RA-402), der die Steuerelektronik für den Blitz enthält, im Set angeboten.

Zum System der Mamiya 645 kommen demnächst zwei neue Objektive auf den Markt:

Das Mamiya Macro A 1:4/120 mm ist für Nahaufnahmen bis zum Abbil-

dungssmassstab 1:1 entwickelt worden. Es besteht aus 9 Linsen in 8 Gruppen, wobei Spezialgläser zum Einsatz gelangten, die Farbfehler korrigieren und den Abbildungskontrast sowie das Auflösungsvermögen steigern. Das Objektiv wiegt 745 g und misst 111 x 77,4 mm. Der Filterdurchmesser beträat 67 mm.



Das neue Mamiya A 1:2,8/200 mm APO ist mit drei Speziallinsen mit niedrigem Brechungsindex für die apochromatische Korrektur ausgestattet. Der maximale Abbildungsmassstab entspricht 0,095x, was einem Motivfeld von ca 59 x 43 cm entspricht. Das Objektiv wiegt 1100 Gramm.

Lübco Company AG, 5632 Buttwil Tel.: 056/664 38 38, Fax: 056/664 52 22

und verwendet auch alle bisherigen Wechselobjektive und Zubehörteile. Die Blitzsteuerung erfolgt nach dem Prinzip der Filmreflexionsmessung, d.h. der Lichtstrom, der durch das Objektiv auf den Film fällt, wird von einer Fotozelle im Kameraboden

gemessen und unterbricht bei ausrei-

chende Belichtung die Leuchtzeit des



Wir diversifizieren – und Sie? SOLIGOR bietet ein breites Sortiment. Und Ihre Kunden werden Sie danach fragen.

- Kameras
- Wechselobjektive
- Stative
- Fotoalben
- Fototaschen
- Ferngläser
- Messgeräte
- Überwachungsanlagen
- Zubehör

Für die Qualität bürgen wir mit unserem Namen



5632 Buttwil • Galizistrasse 11-13 • Tel. 056 664 38 38 • Fax 056 664 52 22