

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Herausgeber: Urs Tillmanns
Band: 4 (1997)
Heft: 10

Artikel: Neuheiten-Strauss von Mamiya
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-978908>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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



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 ausreichender Belichtung die Leuchtzeit des

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 Blitzgerät 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 Zubehörstücken 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-

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

SOLIGOR

Foto · Optik · Video · Elektronik



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

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

Für die Qualität bürgen wir mit unserem Namen

LÜBCO
Company AG/SA

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