

Aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **5 (1998)**

Heft 9

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

**Pinsel für
Objektivpflege**

Speziell für die Objektivpflege gibt es von Hama jetzt den Reinigungsstift «Lenspen MiniPRO». Mit einem Spezialpinsel im Kopfteil wird der Staub einfach vom Objektiv entfernt. Die gründliche Reinigung erfolgt mit der Samtspitze am



anderen Ende. Durch Aufsetzen und Drehen der Kappe wird eine umweltfreundliche Flüssiglösung aktiviert, die jeglichem Schmutz hartnäckig aber schonend zu Leibe rückt. Hama Technics AG, 8117 Fällanden, Tel.: 01/825 35 50

FOTOintern
erhalten Sie regelmässig, wenn Sie Fr. 48.– auf das Postkonto 82-9013-4 einbezahlen

Filmentwicklung vor Ort

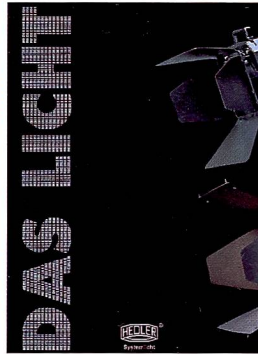
Der neue Film-Entwicklungsautomat Photo-Therm von Huss RT zeichnet sich durch seine kompakte und leichte Bauweise aus, was einen Einsatz on location möglich macht. Er ist für alle gängigen Farb- und SW-Prozesse zur prozessgesteuerten Entwick-



lung von Roll- und Planfilmen bis 13x18 cm einsetzbar und ist auf den Tageslichtbetrieb ausgelegt, so dass keine Dunkelkammer notwendig ist. Die Bedienung des Gerätes ist äusserst einfach, und der Betrieb kann bedenkenlos ohne Überwachung erfolgen. Die Kapazität reicht von zwei Filmen pro Woche bis zu mehr als 120 Filmen pro Tag. Es ist kein Wasseranschluss, sondern lediglich ein Netzanschluss 220 V erforderlich. Profot AG, 6340 Baar, Tel.: 041/769 10 80

Neuer Katalog von Hedler

Mit der Einführung neuer, im Uni-Adapt-System zusammengefasster Klappenrahmen sowie falt- und Metallreflektoren für alle Modelle der bekannten Hedler Profileuchten hat Hedler seinen Gesamtkatalog neu herausgebracht. Der deutsche Herstel-



ler präsentiert darin auf 28 Farbseiten in deutsch und englisch sein umfangreiches Sortiment an Tageslicht- und Halogenleuchten mit allen aktuellen Zubehörteilen. Der neue Katalog ist kostenlos zu beziehen bei Hama Technics AG, 8117 Fällanden, Tel.: 01/825 35 50

Jubiläumstaschen von Hama

Speziell zum 75. Firmenjubiläum bringt Hama die Taschenreihe «Seventyfive» aus strapazierfähigem Grogam-Material auf den Markt. Mehr als nur schmückendes Beiwerk sind die grossen Reissverschlüsse.



Bei den kleinen Kompaktmodellen sind sie nicht wie üblich an der Oberseite, sondern leicht nach vorne versetzt angebracht. Dies erleichtert, wie der Doppelreissverschluss bei den grösseren Modellen, den schnellen Zugriff zur Kamera. Die acht «Seventyfive»-Taschen, jeweils in Schwarz und Rot erhältlich, werden in limitierten Stückzahlen aufgelegt und sind ab sofort lieferbar. Hama Technics AG, 8117 Fällanden, Tel.: 01/825 35 50

Ausstellung im Internet

Haben Sie schon einmal eine Fotoausstellung im Internet besucht? Werner Pawlok, freischaffender Fotograf und ehemaliger Dozent an der Kunstakademie Stuttgart, präsentiert seine neueste Arbeit «dantes commedia» als eigenwillige Interpretation der göttlichen Komödie noch bis zum 31. Mai im Internet unter <http://foto.studio.de/galerie> als virtuelle Ausstellung.

PMA '99 in Las Vegas

Die PMA '99, die bedeutendste Fotofachmesse Amerikas, findet das nächste Mal vom 18. bis 21. Februar 1999 in Las Vegas statt. Nachdem die letzte PMA in New Orleans die bisher grösste und bestbesuchteste war (22'849 Besucher und 729 Aussteller) dürfte die nächstjährige PMA im «Mekka der Gamblers» einen noch grösseren Besucherstrom anziehen.



HASSELBLAD
Die Evolution eines Klassikers.

Vielseitig und zuverlässig erfüllen Hasselbladkameras die Ansprüche von Profifotografen im harten Berufsalltag. Die neue Hasselblad 503 CW ist der beste Beweis dafür. Eine Kamera für Fotografen, die gerne «On the location» arbeiten, aber auch im Studio spielt die 503 CW ihre Vorzüge aus. In Kombination mit dem neuen Winder CW und dem Messprismensucher PME 90 erhalten sie eine kompakte Einheit, die sich hervorragend für Aufnahmen aus der freien Hand eignet.

Sie haben die Freiheit sich voll auf das Bild zu konzentrieren.

Leica Camera AG, Hauptstr. 104, 2560 Nidau
Tel. 032 331 35 35, Fax 032 331 98 23
<http://www.leica-camera.ch>



LEICA

HASSELBLAD

MINOX

