Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 7 (2000)

Heft: 13

Artikel: Agfa präsentiert neue Filmreihe mit einem 800 ISO Farbnegativfilm

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-980074

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: 24.11.2025

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

agfa präsentiert neue Filmreihe mit einem 800 ISO Farbnegativfilm

«Agfacolor Vista 800» heisst der erste ISO 800/30° Farbnegativfilm im Agfa-Sortiment, der zur photokina 2000 auf den Markt kommt. Der Film gehört zur neuen Vista Filmfamilie, die nach der photokina die derzeitigen HDCplus Filme ablösen wird. Neben der Empfindlichkeit ISO 800/300 gibt es den Agfacolor Vista auch in den Klassen ISO 100/21°, ISO 200/24° und ISO 400/27°.

Der Agfacolor Vista 800 basiert auf einer neuen technologischen Plattform, durch die in allen Grundlagenbereichen (Silberhalogenidkristalle, chemische Bausteine, Schichtaufbau) grosse Fortschritte erzielt wurden. In allen Schichten werden die neuen SXM (Surface eXten-



ded Multistructured) Kristalle eingesetzt. Ihre Effizienz wurde um etwa 50 Prozent im Vergleich zu den früheren SEM-Kristallen als Folge einer Einheitlichkeit verbesserten der Silberhalogenid-Kristalle erhöht. Nicht zuletzt erlauben Kristalle höherer Einheitlichkeit eine optimalere spektrale Sensibilisierung und führen so zu verbesserter Farbwiedergabe ohne Empfindlichkeitsverlust.

Auch beim Einsatz der Kuppler-Technologie erzielten die Agfa-Forscher deutliche Verbesserungen: Im Agfacolor Vista 800 arbeiten sechs DIR-

Agfa stellt zur photokina eine Reihe von Neuheiten vor: Neue Scanner, neue Kameras, neue Laborgeräte und neues Verbrauchsmaterial. Im Vordergrund jedoch stehen die neuen Filme, vor allem der 800 ISO Farbnegativfilm.



Kuppler unterschiedlicher Leistungscharakteristik. DIR-Kuppler (Development Inhibitor Releasing) steuern während des Verarbeitungsprozesses bestimmte Mechanismen in der Filmemulsion. Durch exakte Positionierung in den einzelnen Filmschichten verbessern sie Farbe, Schärfe und Feinkörnigkeit. Weiteres herausragendes Kennzeichen der neuen 800er-Generation von Agfa ist die Schichtaufbau-Technologie. Neu und bisher nur im Agfacolor Vista 800 angewendet, ist eine zusätzliche Nutzung der Zwischenschichten, die zwischen den einzelnen Farbpaketen liegen. Üblich ist es. in diesen Schichten sogenannte Weisskuppler einzusetzen. Sie verhindern eine Farbverfälschung durch diffundierende Entwicklungsoxidationsprodukte, die sonst in

der falschen Schicht Farbstof-

fe bilden würden. Im neuen

Agfacolor Vista 800 werden

statt der Weisskuppler Farb-

kuppler eingesetzt. Damit

erhöht sich die Zahl der farb-

stoffgebenden Teilschichten pro Farbpaket auf vier und die Gesamtzahl auf zwölf. Als Folge dieser Weiterentwicklung wird eine verbesserte Effizienz des Silberhalogenids und eine gesteigerte Feinkörnigkeit erreicht.

Wie die anderen Vista Filme, so verfügt auch der Agfacolor Vista 800 über die Eye Vision-Technologie. Dabei handelt es sich um eine geänderte Sensibilisierung der Emulsionen, die dem Farbempfinden des menschlichen Auges weitgehend angeglichen wurde. Die



Eye Vision-Technologie wirkt sich besonders positiv bei bestimmten Blauund Grüntönen aus, die bislang eher violett oder lila bzw. bräunlich wiedergegeben wurden. Auch Aufnahmen Fluoreszenzlicht unter (Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen etc.), die man zuvor an ihrem typischen Grünstich erkennen konnte, zeigen mit dem neuen Film nicht mehr diese Farbverfälschung.

Der neue Agfacolor Vista 800 gibt es in den Bildlängen 135-36, 135-24+3 und 135-12+3. Auch wird er in Einfilmkameras, zum Beispiel der neue «Le Box turbo» zu einer grösseren Blitzreichweite von bis zu fünf Metern führen.



Auch neue APS-Filme

Die neuen Agfa Technologien «Eye Vision» und SXM aus den Vista-Filmen bilden auch die Grundlage für ein neues APS-Filmsortiment. Die neuen Agfa Futura II Filme mit den Empfindlichkeiten ISO 100/21°, ISO 200/24° und ISO 400/27° werden nach der photokina die bisherigen Futura-Filme ablösen.

Neue Einfilmkameras

Die neuen Filme sind auch in den neuen Einfilmkameras von Agfa zu finden. Die «Le Box go!» ist mit einem 400 ISO bestückt, während das Modell «Le Box turbo» einen ISO 800 Film enthält. Damit wird die Blitzreichweite auf

14 photokina

fünf Meter erweitert, was dazu beiträgt, unterbelichtete Blitzbilder, einen der häufigsten Fehler, zu reduzieren.

Labor und Verarbeitung

Im Laborbereich sind das Minilab d-lab.3 und der Grossprinter «Dimax» die beiden Schwerpunkte von Agfa. Zum d-lab.3 gibt es neue Chemikalien, welche die Verarbeitungszeit gegenüber dem RA-4 Prozess um 40 Prozent verkürzen. Auch im Gross- und Profifinishing kommen neue Chemikalien von Agfa zum Einsatz, bei denen neue Bleichbädern mit vollständig biologisch abbaubaren Komplexbildnern angeboten werden.

Für das d-lab.3 wird ein neues Farbpapier zur Verfügung stehen, das Agfa Prestige Digital Paper. Mit neuartigen Silberchloridschichten ist es auf extrem kurze Belichtungszeiten im Milli- und Nanosekundenbereich ausgelegt.



Digitalprodukte

Einem schnellen Produktezyklus entsprechend stehen von Agfa neue Digitalkameras und Scanner an. Das Einsteigermodell Agfa SnapScan e20 mit USB-Schnittstelle formatiert die Scans automatisch für die Weiterverwendung in Emails, Textverarbeitungs- und OCR-Software, Web-Seiten oder Bildbearbeitungspro-

grammen. Der SnapScan e50 vertritt mit 1'200 x 2'400 dpi und 42 Bit Farbtiefe die Mittelklasse. Zur Topklasse zählen der von der TIPA als «bester Digital Scanner des Jahres» Agfa DuoScan HiD mit Twinplate-Technologie und Dichteumfang 3,7D sowie der profibewährte Arcus 1200.

Die beiden neuen Digitalkameras ePhoto CL22 und die ePhoto CL20 bieten beide eine

Auflösung von 1'024 x 768 Pixeln (XGA) und erlauben mit der Agfa PhotoGenie-Software eine Auflösung von 1,3 Megapixeln. Neben der Aufnahme von digitalen Fotos oder Videobildern steht dem Anwender eine Option für die Bestellung von Abzügen auf Fotopapier über eine spezielle «PhotoPrint»-Taste zur Verfügung. Nach Drücken dieser Taste werden die Aufnahmen direkt via Internet in die Agfanet Print Service-Software geladen, um sie dann zur professionellen Verarbeitung an ein Fotolabor zu übermitteln. Im Video-Modus können die Kameras auch für Live-Videokonferenzen verwendet werden. Agfa hat diese Dual-Mode-Kameras entwickelt, den Wünschen Anwender nach schnellen, hochwertigen digitalen Aufnahmen sowie gleichzeitig den sehr beliebten klassischen Fotos auf Papier Rechnung zu tragen.



(gültig bis 13. Okt. 2000)



Duracell Ultra — The Most Powerfull Duracell Ever!

Тур	Netto EP pro Blister (exkl. VEG/MwSt.)	Kartoninhalt	Bestellmenge (nur ganze Kartons)	Bestellwert (SFr.)
123 B1	5.75	10 Blister		
CR2 B1	5.75	10 Blister		
223 B1	9.75	6 Blister		
245 B1	9.75	6 Blister		
MN1500 K4	4.50	20 Blister		
MN2400 K4	4.90	10 Blister		



Duracell Ultra Foto Lithium Batterien in Twin-Packs

Тур	Netto EP pro Blister (exkl. VEG/MwSt.)	Kartoninhalt	Bestellmenge (nur ganze Kartons)	Bestellwert (SFr.)
				400000000000000000000000000000000000000
123 2er-Pack	9.40	10 Blister		
CR2 2er-Pack	9.40	10 Blister		

10%

Rabatt ab SFr. **300.-**

Rabatt ab SFr. 500.-

Rabatt ab SFr. **750.-**

Duracell Photo (Spezial Batterien)

Тур	Netto EP pro Blister (exkl. VEG/MwSt.)	Kartoninhalt	Bestellmenge (nur ganze Kartons)	Bestellwert (SFr.)
1/3N	6.30	10 Blister		200 - 100 -
28L	13.10	6 Blister		
28S	12.10	10 Blister		
625A	1.90	10 Blister		
TOTAL				
IUIAL				

Firmenstempel:

Company AG/SA

FAX: 056 675 70 11

Lübco Company AG, Galizistrasse, 5632 Buttwil, Tel.: 056 675 70 10 e-mail: luebco@bluewin.ch