**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

**Band:** 12 (2005)

**Heft:** 14

**Artikel:** Bilderfilme in reicher Auswahl als einfachste und sicherste Bildspeicher

Autor: Koshofer, Gert

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-979350

### 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: 29.11.2025** 

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

# farbnegativfilme Bilderfilme in reicher Auswahl als einfachste und sicherste Bildspeicher

Farbnegativfilme werden von Filmanhängern mit Abstand am meisten genutzt. Das gilt vor allem für die ISO-200-Empfindlichkeitsklasse. Doch werden auch die anderen Filmempfindlichkeiten bis zu ISO 1600 sowie einige Spezialmaterialien nach wie vor angeboten. Alle Filme sind, zumindest in ihrer jeweili-Empfindlichkeitsklasse, gleich gut und haben einen sehr hohen Qualitätsstand erreicht. Die Qualität der Bilder hängt aber natürlich nicht nur vom Film, sondern auch vom Minilab oder Grosslabor ab, in dem die Filme entwickelt und die Bilder geprintet werden.

Alle grossen Filmhersteller - AgfaPhoto, Ferrania, Fujifilm, Kodak und Konica Minolta - pflegen ihr Angebot an Farbnegativfilmen im Wesentlichen weiter. Wenige Filme sind fort gefallen, einige Verbesserungen sind sogar in jüngerer Zeit hinzugekommen. Ob der rasante allgemeine Umstieg oder Neueinstieg in die Digitalfotografie baldige Änderungen bewirkt, ist anzunehmen. Je nach Ausgang der noch laufen-Sanierungsbemühungen bleibt zu befürchten, dass Agfa-Photo nicht nur, wie angekündigt, den vom Markt nicht ausreichend gefragten Ultra-Film, sondern wegen der bekannten Schwierigkeiten auch die gesam-Filmfabrikation aufgeben muss. Rollfilme werden bereits von AgfaPhoto nicht mehr gefertigt. Das hängt mit dem Bezug des Papierrückspanns zusammen, der nicht mehr gesichert ist. Ob dann - wie Anfang der achtziger Jahre schon einmal fremde Filme (damals von Fuji) unter Agfa-Marke konfektioniert werden, bleibt abzuwarten.

Auch Ferrania war in Schwierigkeiten geraten und bemüht sich, neben der Filmproduktion mit Inkjet-Tinten und -Papieren erfolgreich zu sein. Bei beiden für Farbfilmproduktion

Zwar ist das Filmvolumen in drei Jahren um die Hälfte geschrumpft, doch die wenigen grossen Hersteller produzieren immer noch ein volles Sortiment. Fotointern gibt eine aktuelle Übersicht, in der neben Original-Markenfilmen auch Hausmarkenfilme als preiswerte Angebote, berücksichtigt sind.



Trotz sinkender Nachfrage bieten die vier wichtigsten Hersteller noch immer ein sehr umfangreiches Sortiment von Filmen mit verschiedensten Eigenschaften an.

einzig verbliebenen europäischen Unternehmen vollzieht sich offenbar eine tragische Entwicklung, die nicht allein auf den unerwartet schnellen Fortschritt der digitalen Fotografie zurück zu führen ist. Aber auch Fujifilm wird im nächsten Jahr seine Filmfabrikation im niederländischen Tilburg aufgeben und sich dort nur noch auf Inkjetprodukte konzentrieren. Kodak konzentriert seine Filmproduktion in Rochester und lässt in verschiedenen Ländern konfektionieren (China, Mexiko, England, Frankreich etc.).

Aber der Film ist noch lange nicht tot. Immerhin wurden im vergangenen Jahr zum Beispiel in Deutschland noch rund 3,9 Milliarden Bilder von Filmen gegenüber erst über 750 Millionen von digitalen Dateien angefertigt. Der Abwärtstrend bei Filmen wirkte dort im Frühjahr 2005 etwas gebremst. In der Schweiz sind die Filmverkäufe von einst 15 Millionen seit 2002 auf schätzungsweise die Hälfte zurück gegangen. Erstaunlich ist hingegen, dass Einfilmkameras, auch als «Film mit Linse» bezeichnet, überall noch Zuwachsraten verzeichnen. Hier wurden sogar neue Ideen verwirklicht wie zum Beispiel auswechselbare Frontverkleidungen für eine individuell bedruckbare Gestaltung bei den sogar für mehrmaliges Filmladen geeigneten neuen Kompaktkameras von GBT, Düren (Deutschland).

### Noch kein grosses Filmsterben

Natürlich sind auch die Farbnegativfilm-Sortimente gestrafft worden, doch sind nur vereinzelt Filme fort gefallen oder werden künftig nicht mehr hergestellt werden. Die Aufgabe des einzigartigen Ultra 100 Films von Agfa-Photo bedeutet, dass Freunde besonders intensiver Farbigkeit auf die Kombination entsprechender Diafilme (z.B. Fujichrome Velvia und Kodak Elite Chrome ExtraColor 100) mit Colorpapier zurückgreifen müssen. Auch wird auf jeden Fall der höchstempfindliche Agfacolor Vista 800 Film als weniger gefragtes Nischenprodukt zurückgezogen und ist auch der Agfa APS Star 400 Film nicht mehr erhältlich. Zum Bedauern von Profifotografen stellt AgfaPhoto keine Rollfilme 120 mehr her. APS-Filme werden wohl demnächst auch bei Ferrania eingestellt werden, nachdem sich Kodak wie AgfaPhoto in Europa auf die ISO-200-Empfindlichkeit beschränkt hat.

Insgesamt erwarten die Filmhersteller eine Stabilisierung von Angebot und Nachfrage auf vernünftigem Niveau, wenn auch niedriger als gegenwärtig. Es gibt noch Millionen analoger Kameras in den Haushalten. Auch ist das traditionelle Filmgeschäft für die Hersteller wichtig, um Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im digitalen Bereich zu finanzieren. Für Filme wird sicher nur noch Produktpflege und kaum noch Forschung betrieben. So sagt man bei Ferrania: «Um bei der Perfektion heutiger Filme ein weiteres Prozent mehr Bildqualität zu erzielen, muss man viel Geld in die Forschung investieren, aber der Verbraucher sieht das Ergebnis kaum und dies bei einem real zurück gehenden Markt».

Helmut Rupsch von der europäischen Fujifilm-Zentrale in Düsseldorf sieht noch über Jahre hinaus Profi- und Amateur-Anwendungen für Filme: «Fujifilm verfolgt bei der Weiterentwicklung des Films deren universelle Anwendung und Stabilität - sowohl bei der Lagerung wie auch bei Belichtung und Weiterverarbeitung. Es sind nach wie vor

Verbesserungen möglich. Allerdings wird es bei Herstellern und im Handel künftig weniger verschiedene Filmtypen geben». Da Filme allgemein heute einen sehr hohen Qualitätsstand erreicht haben, insbesondere im Verhältnis hoher Empfindlichkeit zu feinem Korn, dürfte tatsächlich kaum noch eine Weiterentwicklung bei Filmen zu erwarten sein. Die Optimierung von Inkjetpapieren und -tinten ist angesagt aber auch die Bewahrung der Gleichmässigkeit bei der Filmfabrikation und -verarbeitung.

### Sogar noch Verbesserungen

Auch wenn die Forschungs- und Entwicklungsabteilungen Filmhersteller weitgehend ihre Arbeiten eingestellt haben und nur noch Produktpflege betreiben, haben sie sicher noch manche Verbesserungen sozusagen in der Schublade. So hat Kodak im Frühjahr 2005 den hochempfindlichen Gold Ultra 400 Film erneut verbessert. Er bietet durch eine faktisch höhere Empfindlichkeit vor allem einen grösseren Unterbelichtungsspielraum. So kann er problemlos und mit guten Bildergebnissen wie ISO 800 und sogar noch wie ISO 1600 belichtet werden. Kodak spricht im amerikanischen Datenblatt des dort MAX Versatility genannten Films von der «höchsten effektiven Empfindlichkeit aller 400er Amateurfilme». Das ist gerade bei hochempfindlichen Filmen wichtiger. Bisher kam eine faktisch höhere Empfindlichkeit als angegeben fast nur den Filmen der ISO-100-Klasse zugute. Die Farbsättigung des Gold Ultra 400 geht bei einer Belichtung wie ISO 800 nur minimal zurück, es tritt noch kein störendes Kornrauschen auf. Die höhere Empfindlichkeit ist gerade bei einfacheren Kameras und lichtschwachen Objektiven unter schlechten Wetter- oder Lichtverhältnissen wichtig. Die Verbindung von hoher Empfindlichkeit und Farbsättigung ist für viele Motive, bei denen eine Anhebung der Farbigkeit vorteilhaft ist, ideal. Hinzu kommt eine kontrastreiche Wiedergabe, die die Brillanz der Bilder noch erhöht. Die Farbsättigung geht nicht zu Lasten der Farbtontrennung, die subtil ist. Auch Hauttöne werden natürlich und damit nicht zu rot wiedergegeben. Damit kann dieser Film durchaus als Ersatz für den auch in der Schweiz nicht mehr gelieferten Gold Zoom 800 Film betrachtet werden. In Kodak Einfilmkameras wird jedoch noch ein 800er Film eingesetzt.

Filme der Empfindlichkeitsklasse ISO 400/27° empfehlen sich heute generell als Allround-Materialien. Sie besitzen inzwischen eine ausgezeichnete Bildqualität, das heisst Feinkörnigkeit und Schärfe, und erlauben sicherere Fotoergebnisse unter wechselnden Lichtverhältnissen. In Verbindung mit Blitzlicht werden Räume tiefer ausgeleuchtet als mit niedriger empfindlichen Filmen. Auch bei doppelter Filmempfindlichkeit (ISO 800/30°) müssen noch keine qualitativen Abstriche gemacht werden, bei Filmen ISO 1600/33° sind jedoch schon Unterschiede in der Körnigkeit und Farbwiedergabe zu beobachten.

Kodak optimierte auch gleichzeitig mit dem Gold Ultra 400 die gesamte Portra ProfessionalfilmFamilie, indem die grossformatigen Filme (Roll- und Planfilme) mit einer Oberflächenbeschichtung ausgestattet worden sind, die bessere Resultate beim Scannen liefert. Die Filme sind dadurch auch unempfindlicher gegen äussere Einflüsse wie Staub und Kratzer. Ebenfalls verbessert wurde der Portra 800 Film, der mit feinerer Körnigkeit und einem weiten Belichtungsspielraum (bis zu drei Stufen Unterbelichtung) ausgestattet wurde. Ausserdem kann er um zwei Stufen, also bis ISO 3200/36°, gepusht werden.

Weitere ebenfalls schon bekannte Kodak-Neuheiten sind die Professional Elite Color Filme, eine für anspruchsvolle Amateure bestimmte Filmrange, welche die Kodak Royal Filme ablöste. Sie gehören zu den Filmen, die - zusammen mit Diafilmen - von Kodak mit dem amerikanischen Begriff «Advanced Amateur Film» (kurz: ADAM) bezeichnet werden. Mit ihrer hohen Farbsättigung entsprechen die Elite Color Filme den in manchen Ländern erhältlichen Kodak Professional Ultra Color Filmen und sind eine Alter-



Die Filme der ISO 200-Klasse gelten heute als niederempfindlich und sind für generelle Aufnahmen mit hohen Schärfeansprüchen ideal.

### Fortsetzung auf Seite 14



Die ISO 400-Filme sind so stark verbessert worden, dass sie heute universell eingesetzt werden können.



Höchstempfindliche Filme mit ISO 1600 sind ideal um bei weing Licht die Stimmung wiederzugeben.

ISO	Filmtyp	Konfektionierungen An	merkungen	ISO	Filmtyp	Konfektionierungen Anmerku	ıngen
Agf	aPhoto	Deutschland	no bart	Fot	olaboclub	Schweiz	
100/21°	Agfacolor Optima 100 Prof. Prestige Agfacolor Ultra 100	135-36 135-36	1	200/24°	New Vision	135-24, 135-36	6
160/23° 200/24°	Agfacolor Vista 100 Agfacolor Portrait 160 Prof. (XPS) Agfacolor Optima 200 Prof. Prestige	135-12, 135-24, 135-36 135-36 135-36	2	Fot	omaxx	Schweiz	
200724	Agfacolor Vista 200 APS Star 200	135-12, 135-24, 135-36 240-25, 240-40		200/24°	Fotomaxx Professional	135-36, APS	3
400/27°	Agfacolor Optima 400 Prof. Prestige Agfacolor Vista 400	135-36 135-24, 135-36		Fotopick		Schweiz	
Chi	na Lucky	China	2113 196028	200/24°	Fotopick Express Professional	135-24, 135-36	3
100/21° 200/24°	Luckycolor Super GBR 100 Luckycolor Super GBR 200	120, 135-12, 135-24, 135-27, 1 120, 135-24, 135-36, 220	35-36	For	te	Ungarn	ane.
400/27°	Luckycolor Super GBR 400	120, 135-12, 135-24, 135-36		100/21° 200/24°	Fortecolor Super FG plus Fortecolor PL	135-24, 135-36 135-24, 135-36	5 5
Cod	op	Schweiz		400/27°	Fortecolor PH	135-24, 135-36	5
100/21° 200/24°	Coopcolor 100 Coopcolor 200	135-24, 135-36 135-24, 135-36	3	Fuji	film	Japan	
	Drogerien	Deutschland		100/21° 160/23°	Fujicolor Superia 100 (CN) Fujicolor Superia Reala (CS) Fujicolor Pro 160 C	135-12, 135-24, 135-36 135-36, 135-24, 120, 220 120, 135-36, 220	7
100/21° 200/24° 400/27°	Paradies Fotowelt Sonnenfilm Paradies Fotowelt Universalfilm Paradies Fotowelt Actionfilm	135-24, 135-36 135-24, 135-36, 240-40 135-24, 135-36	3	200/24°	Fujicolor Pro 160 S Fujicolor Nexia A200 Fujicolor Superia 200 (CA) Press 200	120, 135–36, 220, Planfilm 4x5 inch 240–15, 240–25, 240–40 110–24, 135–12, 135–24, 135–36 20x135–36	
Equ	icolor Sp	Polen		400/27°	Fujicolor Nexia X-TRA 400 Fujicolor Pro 400 H Fujicolor Press 400	240-25, 240-40 120, 135-36, 220 20x135-36	9
200/24°	Equicolor Super G 200	135-24, 135-36	4	800/30°	Fujicolor Superia X-TRA 400 (CH) Fujicolor True Definition Fujicolor Pro 800 Z (CZ)	135-12, 135-24, 135-36 3X135-24 120, 135-36, 220	11 12
Ext	ra Film	Schweiz			Fujicolor Press 800 Fujicolor Superia X-TRA 800 (CZ)	20x135-36 135-24, 135-36	13
200/24°	Extrafilm	135-24, 135-36, 240-25, 240	-40	1600/33°	Fujicolor Superia 1600 (CU)	135-24, 135-36	
Feri	rania	Italien		Inte	erdiscount	Schweiz	
100/21°	Solaris FG Plus 100	135-12, 135-24, 135-36		200/24°	Intercolor	135-36	14a
200/24°	Solaris FG Plus 200	110-24, 126-24,135-24, 135-3 240-15, 240-25, 240-40	36,	Kod	dak	USA	
400/27° 800/30°	Solaris FG Plus 400 Solaris FG Plus 800	135-24, 135-36 135-24, 135-36		100/21°	Farbwelt 100 (FA)* Gold 100 (GA)	135-12, 135-24, 135-36 135-24, 2x135-24, 3x135-24, 135-36	15
Fon	na Bohemia	Tschechien		160/23°	Professional Portra 100T (PRT) Professional Portra 160 NC	2X135-36 5X120, 135, Planfilme 4X5in, 13X18 5X120, 5X135-24, 5X135-36, 10X135-	
100/21°	Equicolor 100 Fomacolor 100	135-12, 135-24, 135-36 135-24, 135-36	4 5	10012)	Professional Portra 160 VC	5x220, Planfilme 4x5 und 8x10 inc 5x120, 20x120, 5x135-24, 5x135-36,	ch 18
200/24°	Equicolor 200 Fomacolor 200	135-24+2, 135-36+2 135-24, 135-36	4 5	200/24°	Advantix Ultra 200	Planfilme 4x5 und 8x10 inch, 240-25, 2x240-25, 3x240-25, 240-40, 2x240-40	19
Fot	o-Quelle	Deutschland			APS Erlebnis 200* Farbwelt 200 (FB)*	240-25, 240-40 135-12, 135-24, 135-36	15 15
100/21° 200/24°	Revue Color 100 Sunshine Revue Color 200 Allround	5x135-36 2x135-24	3		Gold 200 (GB)  High Definition 200*	135-12, 135-24, 2X135-24, 3X135-24, 135-36, 2X135-36, 3X135-36, 240-15,	21
•		*			Professional Elite Color 200	240-25, 240-40 135-36, 5x135-36	22
					Professional Ultra Color 200*	120, 135-36	23

ISO	Filmtyp	Konfektionierungen Anmerkunge	n
400/27°	Advantix Ultra Max 400*	240-15, 240-25, 240-40	4
	Farbwelt 400 (FC)* Gold Ultra 400 (GC)	135-12, 135-24, 135-36 15, 2	5
	doid ditia 400 (dt)	110-24, 135-12, 135-24, 2X135-24, 3X135-24, 135-36, 2X135-36, 3X135-36	5
	High Definition 400*		22
	Professional Elite Color 400 (400UC) Professional Portra 400 NC	135-36, 5x135-36 5x120, 5x135, 10x135-36, 2	6
	110100010111111111111111111111111111111	Planfilm 4x5 inch	J
	Professional Portra 400 VC	5X120, 20X120, 5X135-36, 10X135-36,	0
	Professional Ultra Color 400 (400UC)*		9
800/30°	Gold Zoom 800 (GT)*	135-24, 135-36	
	Plus Digital Film*	135-24, 135-36, 240-15, 240-25, 240-40	27
	Professional Portra 800 (GPZ)		8
Kon	ica Minolta	Japan	
100/21°	Centuria Super 100 Impresa 100 for Portrait	135-12, 135-24, 135-36	0
	VX 100 Super	AND THE PARTY OF T	9
160/23°	Professional 160	120, 135-24, 135-36	
200/24°	Centuria Super 200	120, 135-12, 135-24, 135-36, 240-25	•
	Impresa 200 for Portrait VX 200 Super		9
400/27°	Centuria PRO 400	10.000 (0)	31
	Centuria Super 400	135-12, 135-24, 135-36, 240-25	
800/30° 1600/33°	Centuria Super 800 Centuria Super 1600	135-24, 135-36, 240-25, 240-40 135-24, 135-36	
1000/55	centaria super 1000	155 24, 155 50	
Mah	n	Deutschland	
200/24°	Macocolor UCN	127 3	32
Min	OX	Deutschland	
100/21°	Minocolor 100	Minox Kleinstbildkassette	4
	Minocolor Pro 100		4
400/27°	Minocolor 400	Minox Kleinstbildkassette	4
Peru	ıtz	Deutschland	To the last
	faPhoto), Deutschland		
100/21°	Perutz Color Primera 100 Perutz Color Primara 200	135-24, 135-36 3, 3	
200/24° 400/27°	Perutz Color Primera 400	135-24, 135-36 135-24, 135-36 3, 3	
Dlac	4000 Overleden House		20
Pno	tocolor	Schweiz	
200/24°	Photocolor Professional 200	3x135-24, 3x135-36	3
	Photocolor Maxima	3X240-24	3
Ring	gfoto	Deutschland	
200/24°	Porst Color X 200	135-24, 135-36	4
	Voigtländer V 200	The same of the sa	4
! ^	Voigtländer VXG		4
400/27°	Porst Color X 400	135-24	4

135-12, 135-24, 135-36

Voigtländer V 400

ISO	Filmtyp	Konfektionierungen Anm	erkungen
Sch	lecker	Deutschland	
200/24° 400/27°	AS HR 200 AS HR 400	135-24, 135-36 135-36	3
Sup	oracolor	Schweiz	
200/24°	Supracolor Supracolor	135–24, 2x, 3x, 5x APS 25, 2x, 3x, 5x	3
Sve	ema	Ukraine	
100/21°	Svema DS-100	135-24, 135-36	4

## Konfektionierungen

**110** = Pocket–Filmkassette **120** = Rollfilm für 9 Aufnahmen 6 x 9 cm, 12 Aufnahmen 6 x 6 cm u. a. **126** = Instamatic–Filmkassette (PAK) **127** = Rollfilm für 6 Aufnahmen 4 x 6,5 cm, 12 Aufnahmen 4 x 4 cm oder 16 Aufnahmen 3 x 4 cm **135** = Kleinbildpatrone 35 mm mit Anzahl der Aufnahmen (z.B. 135–24) und Filmpacks (z.B. 3x135–24) **220** = Rollfilm ohne Rückpapier mit gegenüber 120 doppelter Aufnahmezahl **240** = Filmkassette für das Advanced Photo System (APS) **Meterware** = Filme in längeren Rollen zum Selbstabfüllen oder für Spezialmagazine **Planfilme** = Blattfilme in verschiedenen grösseren Formaten für Fachkameras (Die Filme sind nicht auf allen Märkten in allen Konfektionierungen erhältlich.)

# Bemerkungen

- \* = in der Schweiz nicht lieferbar
- 1 Film mit der höchsten Farbsättigung, Produktion läuft zum Jahresende aus
- 2 weicher arbeitender Film bevorzugt für Porträtaufnahmen
- 3 hergestellt von AgfaPhoto, entspricht Agfacolor Vista
- 4 hergestellt von Fujifilm
- 5 hergestellt von Ferrania
- 6 hergestellt von Kodak
- 7 Porträtfilm mit stärkerem Kontrast, verbesserter Nachfolger des NPC 160
- **8** Porträtfilm mit weichem Kontrast, verbesserter Nachfolger des NPS 160
- 9 umbenannter früherer Filmtyp NPH 400
- 10 entspricht Superia X-TRA 400
- 11 neuer Film mit natürlichen Farben und hoher Auflösung, nicht in Europa erhältlich
- 12 Porträtfilm für schwierige Lichtverhältnisse, umbenannter früherer Filmtyp NPZ 800
- 13 entspricht Superia X-TRA 800
- 14 entspricht Superia 1600
- 14a hergestellt von Konica Minolta
- 15 nur in Deutschland und Österreich erhältlich, gleicht Gold
- 16 in Nordamerika als Bright Sun Film auf dem Markt
- 17 Kunstlichtfilm (für Fotolampen), Planfilm 9x12 cm auf Sonderbestellung erhältlich
- 18 Porträtfilm mit weichen Kontrasten und gedämpfter Farbsättigung, Meterware 35 und 70 mm sowie Planfilm 8x10 inch auf Sonderbestellung erhältlich
- 19 Porträtfilm mit stärkeren Kontrasten und angehobener Farbsättigung
- 20 in Nordamerika als Advantix Bright Sun & Flash Film auf dem Markt
- 21 in Nordamerika als Bright Sun & Flash Film auf dem Markt
- 22 Film mit hoher Auflösung, nur in einigen Ländern auf dem Markt
- 23 Film mit hoher Farbsättigung, nur in einigen Ländern auf dem Markt, gleicht wahrscheinlich Professional Elite Color
- 24, nur in einigen Ländern auf dem Markt, in Nordamerika unter dem Namen Advantix Versality Film
- 25 verbesserter Film mit grösserem Unterbelichtungsspielraum, in Nordamerika als Max Versality Film auf dem Markt
- 26 Porträtfilm mit weichen Kontrasten und gedämpfter Farbsättigung
- 27 mit Foto-CD im Kaufpreis in Nordamerika auf dem Markt
- 28 verbesserter feinkörniger Porträtfilm mit natürlicher Farbwiedergabe für ungünstige Lichtverhältnisse, kann bis zu zwei Stufen (entspr. ISO 3200/36°) gepusht werden
- 29 Porträtfilm mit etwas weicheren Kontrasten
- 30 auf einigen Märkten als preiswertes Angebot
- 31 Porträtfilm mit weichen Kontrasten, nicht in Europa erhältlich
- 32 Einziger Rollfilm in der Konfektionierung 127

alle Angaben ohne Gewähr

# SONY

# Sony UPX-C200

### Passbilder in Sekundenschnelle

Kabellose Bildübertragung zum Drucker per «Bluetooth»:

- professionelle Digitalkamera mit Zoomobjektiv und Handgriff
- LCD-Sucher mit verschiedenen Rahmen (z.B. CH-Pass)
- Thermodrucker mit 403 dpi für Formate bis 10 x 15 cm
- kabellose Bildübertragung per «Bluetooth»PC-Software
- 3 Jahre Vollgarantie



# Sony Print Station 150

### Der Alleskönner

Der erste Fotokiosk mit den Leistungen eines Minilabs:

- Bildeingabe direkt ab Speicherkarte, CD und Mobilte
- druckt in den Grössen 9 x 13 / 10 x 15 / 13 x 18 und 15 x 20 cm
- Passbilder in allen Formaten
- Bilder bearbeiten (Ausschnitt, Farbe, Text usw.)
- · brennt Bilder auf CD



**Profitieren Sie bis** zum 31. Oktober 2005 und rufen Sie Herrn Ziswiler an 043 388 00 22.

Förrlibuckstrasse 220 CH-8005 Zürich T 043 388 00 22 F 043 388 00 38

### Ittigen-Bern

Mühlestrasse 7 CH-3063 Ittigen-Bern T 031 922 00 22 F 031 921 53 25

www.graphicart.ch info@graphicart.ch

**Graphic**Art

### Fortsetzung von Seite 11

native zu den gewohnten Kodak Gold Filmen, die selbst schon ziemlich farbintensiv sind.

Schliesslich sind auch noch die seit der letzten photokina eingeführten verbesserten Fujicolor Pro 160S und Pro 160C Filme zu erwähnen. Sie sind ihren VorLuckycolor GBR Filme aus China, die nach Lizenz von Kodak produziert werden. Lucky ist als einziges chinesisches Unternehmen übrig geblieben, die bis vor wenigen Jahren noch in China Farbnegativfilme herstellten. Kodak hat übrigens angekündigt, seine Filmfabrikation in Xiamen (China) wieder aufzugeben. Ande-



Die Reala-Technologie von Fujifilm verbessert mit einer vierten Farbschicht die Wiedergabe von Grün und gewisser Kunstlichtquellen.

gängern NPS und NPC unter anderem in der Feinkörnigkeit (RMS-Wert nun 3 statt vorher 4) und in der Hautton- und Kontrastwiedergabe verbessert worden. Damit beweist Fujifilm sein Interesse an dem noch immer interessanten Bereich der professionellen Porträtfilme und zeigt, dass Optimierungen vor allem in der Feinkörnigkeit möglich sind auch wenn es der Verbraucher das auf seinen Bildern in den üblichen Formaten 9 x 13 oder 10 x 15 cm schon deshalb nicht wahrnehmen kann, weil die Bilder heute in der Regel digital geprintet werden.

Einige in Nordamerika und auch in Japan erhältliche neuere Filme von Fujifilm und Kodak werden wohl auch in Zukunft nicht in Europa auf den Markt kommen wie zum Beispiel Fujicolor True Definition 400 und die Kodak High Definition Filme. Beide zeichnen sich durch eine hohe Farbtreue beziehungsweise Detailaufllösung aus. Wir führen diese Filmtypen aber für ins Ausland reisende Fotografen in der Übersicht mit auf. Das gilt auch für alle hierzulande nicht erhältliche Filme von Kodak sowie für die



Porträtfilme sind speziell auf eine besonders gute Farbwiedergabe der Hauttöne ausgerichtet.

rerseits gilt China noch als ein guter Filmmarkt, obwohl dort inzwischen viele Digitalkameras und Fotohandys für den Weltmarkt produziert werden.

# Gleiche Filme unter verschiede-

Bei Kodak laufen Amateurfilme zum Teil unter drei verschiedenen Bezeichnungen: «Gold» in der Schweiz und im europäischen Ausland, «Farbwelt» in

# marktübersicht

Deutschland und Österreich, nach Angabe von Kodak abgestimmt auf die dort überwiegend eingesetzten Agfa Printer, und «Bright Sun Film» (ISO 100 und ISO 200) beziehungsweise «MAX Versatility» (ISO 400 und ISO 800) in Nordamerika.

AgfaPhoto, Kodak und Konica Minolta bieten auch preiswertere portierten Tura life Premium Filme, die von AgfaPhoto produziert wurden. Auch die Migros vertreibt heute keine Hausmarkenfilme mehr, die früher von Fujifilm hergestellt wurden.

### Mehrere Porträtfilme

Filme für anspruchsvolle Porträtfotografen nehmen noch einen



Farbnegativfilme mit einer höheren Farbsättigung führen zu sehr bunten, in vielen Fällen sogar übertrieben «knalligen» Farben.

Filme an, die zwar unter anderen Bezeichnungen auf dem Markt jedoch wahrscheinlich nicht aus derselben Produktion stammen wie die Originalmarken: Primera von AgfaPhoto unter der alten deutschen Traditionsmarke Perutz, Kodacolor VR Plus bei der deutschen Aldi sowie Konica Minolta VX und Agfacolor XRG entsprechend dem Namen früherer Filmgenerationen. Darin befinden sich allerdings die neuen Filme, da es sich die Filmhersteller heute kaum mehr leisten können ihre Produktion zweigleisig zu fahren. Daneben beliefern alle Filmhersteller, insbesondere AgfaPhoto und Ferrania, auch Waren- und Versandhäuser sowie Drogerien mit Filmen, die von diesen unter Eigenmarken verkauft werden. Die wichtigsten werden in der Tabelle berücksichtigt. Sie sind den Originalmarken qualitativ nicht unterlegen. Manchmal gibt es hierbei Wechsel in der Bezugsquelle, so dass die in den Anmerkungen angegebenen Hersteller nicht unbedingt immer dieselben bleiben. Weg gefallen sind wegen Insolvenz der deutschen Tura AG, Düren, die vor allem exbreiten Raum im Angebot ein. Dafür liefern Fujifilm und Kodak ein grosses, besonders auf eine angenehme Hautwiedergabe abgestimmtes Filmangebot. Bei Kodak unterscheiden sich die entsprechenden Portra Filme neben ihrer Empfindlichkeit vor allem in der Farbwiedergabe. Die NC-Typen sind gedämpfter in der Farbsättigung und den Kontrasten, die VC-Typen lebhafter. Das gilt zum Teil auch für Fujicolor Pro Filme, bei denen der Typ 160S mit weicheren und 160C mit stärkeren Kontrasten arbeitet. Die übrigen beiden Fujicolor Pro Filme 400H und 800Z wurden lediglich umbenannt und erhielten ein neues Packungsdesign. Auch der altbekannte Agfacolor Professional 160 Portrait Film wird noch hergestellt, jedoch nicht mehr im Rollfilmformat. Weitere Porträtfilme liefert Konica Minolta, darunter die wohl demnächst auslaufenden Impresa Filme. Sie sind eigentlich mehr mit den Konica Centuria Filmen verwandt als speziell die Anforderungen an Porträtfotografen zu erfüllen, was Kontraste und Hautwiedergabe betrifft.

Gert Koshofer



# Gross, scharf, subito.

Ihre Grossformatdrucke in erstklassiger Wiedergabequalität bei höchster Ausgabegeschwindigkeit: z.B. 61 x 259 cm in 33 Minuten bei 1200 x 1200 dpi; entspricht 478 cm<sup>2</sup>/Min.

Die Details erfahren Sie unter www.canon.ch/de/LFP

Canon (Schweiz) AG Industriestrasse 12 8305 Dietlikon info@canon.ch

