

4. Photo Münsingen noch grösser

Die 4. Photo findet vom 29. Mai bis 1. Juni 2003 in 310 Münsingen statt. Zu den bisherigen fünf Ausstellungsgebäuden im Schlossgutareal kommt neu das Schloss hinzu. Alles liebevoll gestaltet und in bestem Lichte präsentiert. Insgesamt warten in 13 Ausstellungen über 600 Fotos, Dia-Präsentationen und mehrere Seminare und Vorträge auf die Besucherinnen und Besucher.



«Expo.02» ist das Thema der grossen Ausstellung von 28 Fototeams aus der ganzen Schweiz. In Einzelausstellungen zeigen berühmte Fotografinnen und Fotografen ihre Arbeiten. Darunter Fernand Rausser, Ruth Clalüna-Zbinden, Alfons Iseli, Jost von Allmen sowie junge Talente. Im Freien sind eindrückliche Bilder von Jindrich Streit aus Tschechien und von 12 bekannten Berner Pressefotografinnen und Pressefotografen zu betrachten. Dazu werden täglich mehrere Seminare

zur Digital-, Personen-, und Schwarzweissfotografie durchgeführt sowie kreative Dia-Präsentationen gezeigt. Unter www.photomuensingen.ch sind laufend weitere Programmdetails ersichtlich.

Die Vielfalt der Themen und die Kreativität der Arbeiten wird zu einer spannenden Begegnung mit der Fotografie und mit Persönlichkeiten. Die 4. Photo Münsingen ist von 10 bis 18 Uhr, am Freitag 30.5.03 bis 22.00 Uhr geöffnet. Der Eintritt ist frei.

Epson: Neue Digitalkameras

Epson propagiert das Ausdrucken von digitalen Fotos ohne PC und stellt dafür zwei neue Drucker und Digitalkameras vor. Die Epson PhotoPC L-200 ist mit einem 2,0-Megapixel-Sensor ausgestattet, die PhotoPC L-300 bietet 3,24 Megapixel. Als Speichermedium verwenden beide Kameras eine SD Memory Karte. Beide verfügen über ein optisches Dreifachzoom und sie bieten als

Die neuen Digitalkameras von Epson sollen besonders energiesparsam sein. Betrieben werden sie von vier normalen Alkalibatterien vom Typ AA. Beide Modelle sind mit der Exif Print Technologie ausgerüstet, die bei minimalem Aufwand optimale Bildqualität auf Inkjet-Druckern gewährt. PIM II Technologie sorgt zudem für eine originalgetreue Wiedergabe. Mit PIF können die Fotos zudem bereits in der Kamera mit einem passenden Rahmen versehen und mit diesem auch ausgedruckt werden.

Das kompakte Gehäuse der Epson Kameras besteht aus Aluminium und rostfreiem Stahl. Zur Verfügung stehen vier Blitzeinstellungen und die Bildmodi Porträt, Landschaft und Makro. Integriert sind zudem die Modi Video Clip und Daueraufnahme. Erfahrene Anwender können die Belichtungskorrektur, ISO-Empfindlichkeit und Weissabgleich über die Menüfunktionen auch manuell einstellen. Die Epson PhotoPC L-200 ist zum Preis von Fr. 529.-, die L-300 für Fr. 679.- erhältlich, das Set wird voraussichtlich Fr. 150.- über dem Einzelpreis liegen.

Epson, 8305 Dietlikon, Tel. 043 255 70 20, Fax 043 255 70 21, www.epson.ch



besonderes Merkmal die Epson PhotoPC Engine: Ein integrierter Prozessor ermöglicht den direkten Ausdruck der Fotos auf Epson-Druckern. Die Epson PhotoPC Engine ermöglicht auch die Grösse des Bildes bereits in der Kamera zu ändern und das Bild zu spiegeln oder zu drehen. Beide Modelle werden künftig auch mit dem Epson Stylus Printer 830U im Komplettpaket angeboten.

Von der Speicherkarte auf die CD

Hama stellt brandneu ein tragbares Produkt vor, mit dem Daten von Speicherkarten einfach, schnell und ohne zusätzlichen PC auf eine CD gebrannt werden können.

Der mobile DataSafe CD-RW liest in vier Slots sieben verschiedene Speicherkarten (Compact Flash I&II, MicroDrive, MMC, SD, Memory Stick und SM), und die integrierte CD-RW-Brenner-Einheit sichert auf Knopfdruck die Daten sofort auf CD. Verwendet werden können CD-R, CD-RW, Audio CD, CD-ROM/XA, Photo-CD, Video-CD und CD Plus compatible mit 12 und 8 cm Durchmesser, die mit bis zu 36facher Geschwindigkeit beschrieben werden.

Wird der DataSafe als externer Brenner – z.B. an einem Notebook – genutzt, sorgt die USB-2.0-Schnittstelle für schnelle Datenverarbeitung. Das Einlesen der Kartendaten in den PC erfolgt über eine USB-1.1-Schnittstelle. Aber auch Genuss von Musik ist möglich. Einfach eine Audio-CD einlegen und Kopfhörer anschliessen – schon fungiert das Gerät als CD-Player.



Passende Treiber bringen den 850 Gramm leichten DataSafe unter Windows 98SE, ME, 2000, XP und MacOS X zum Laufen und werden, ebenso wie Netzteil, USB-2.0-Kabel (abwärtskompatibel zu USB 1.1) und Brenn-Software, für Fr. 399.- mitgeliefert. Lieferbar ab Ende Mai. Hama Technics AG, 8117 Fällanden Tel.: 01 825 35 50, Fax: 01 825 39 50

Crumpler-Fototaschen bei Pro Ciné

Crumpler Fototaschen sind ab sofort auch in der Schweiz erhältlich: Pro Ciné führt das gesamte Sortiment der australischen Erfindung. Die Taschen sind in verschiedenen Grössen und Farben erhältlich. «December Quarter» ist die grösste Tasche im Programm und



fasst einen Laptop, zwei grosse Zoomobjektive oder vier festbrennweite Objektive, zwei grosse Gehäuse, Blitz und Zubehör. Die kleinste im Bunde ist die «Sporty Guy», die je nach Modell zwischen 0,2 und 2,8 Liter Inhalt fasst. Weiter sind die Taschen «Company Embarrasement», «Next Venue», «15 Love», «The Tallee», «Budgie Smuggler», «Stamp Claimer» und «Snauros» sowie die «First»-Linie im Programm. Das besondere an den Crumpler Taschen ist die Ausführung in «original Chicken Tex hyper performance»-Nylon mit wasserfestem Ripstop Lining. Die Inneneinteilungen sind justier- und herausnehmbar. Die Traggurten sind speziell gepolstert, versteckte Geheimfächer nehmen kleinstes Zubehör auf. Die extra dicke Polsterung schützt die wertvollen Ausrüstungsgegenstände.

Pro Ciné Colorlabor AG, 8820 Wädenswil Tel. 01 783 71 11, Fax 01 783 71 31

Warten auf Fujifilm FinePix F700

Die Markteinführung der Fujifilm FinePix F700 mit dem neuen Super CCD SR verzögert sich auf Sommer 2003, wie Fuji Japan in einer Medienmitteilung schreibt. Als Grund wird lediglich eine Verzögerung in der Materialbeschaffung genannt.

leserangebot SIGMA 2-fach Konverter gratis!



Als Leser der Zeitschrift fotointern profitieren Sie exklusiv von unserem SIGMA Spezialangebot

Beim Kauf eines Sigma-Objektivs 120-300 mm F2,8 EX IF HSM schenken wir Ihnen einen SIGMA EX 2-fach Konverter erster Güte. Rufen Sie uns an!

OTT + WYSS AG, Fototechnik, Napfweg 3, CH-4800 Zofingen
Tel. 062 746 01 00, Fax 062 746 01 46, www.fototechnik.ch

SIGMA