Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 15 (2008)

Heft: 15

Rubrik: Aktuell

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: 30.11.2025

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

Jubiläumsposter ohne Falz

Das Jubiläums-Gruppenbild «100 Jahre Fotohandel auf Schloss Lenzburg», welches in der Heftmitte abgedruckt ist, kann leicht herausgetrennt werden. Dabei bleibt der Schönheitsfehler, dass der Poster einen starken Mittelfalz aufweist, der das Bild stört. Wir haben uns deshalb entschlossen das Bild als ungefalteten Poster (Grösse A3) anzubieten. Der Poster wird gerollt verschickt und eignet sich hervorragend zum



Einrahmen als bleibende Erinnerung an diesen einmaligen Jubiläumsanlass. Zur Bestellung bitte CHF 18. – an Edition text&bild GmbH, 8212 Neuhausen, Postkonto 82–9013–4, IBAN CH11 0900 0000 8200 9013 4, Vermerk «VFS-Poster», einbezahlen.

Lexar Media mit mehr Kapazität



Lexar Media erhöht die Kapazitäten seiner Premium-Reihe von Flash-Speicherkarten. Damit gibt es jetzt von den Premium-Speicherkarten 60x Secure Digital High Capacity (SDHC) und 80x CompactFlash (CF) eine 16 GB Variante.

Bei Nutzung mit vielen der heute populären digitalen Flash-basierten Camcorder erlauben die 16 GB Premium-Speicherkarten bis zu sechs Stunden Videoaufnahmen mit 1080-HD. Die Premium SDHC verfügt über ein Speed Rating von 60x und damit über eine dauerhafte Mindestschreibgeschwindigkeit von 9 MB pro Sekunde. Die Premium CF erzielt 80x und eine dauerhafte Min-

destschreibgeschwindigkeit von 12 MB pro Sekunde. Die Hochgeschwindigkeits-Speicherkarten gestatten schnellere Übertragungen von Videos und Fotos in hoher Auflösung und zudem von grossen digitalen Audio- und Multimediadateien.

Die neuen SDHC und CF Premium-Speicherkarten von Lexar werden mit einer eingeschränkten Garantie von 10 Jahren ausgeliefert und zudem mit nützlicher Fotosoftware erhältlich sein – der Vollversion von Lexar Image Rescue 3, der preisgekrönten Software von Lexar zur Bildwiederherstellung, sowie Corel Snapfire Plus SE.

Perrot Image SA, 2560 Nidau, Tel. 032 332 79 79, Fax 032 332 79 50, www.perrot-image.ch

Fribourg: Retro-Technica Schweiz

Am 18.+ 19. Oktober 2008 geht im Forum Fribourg die 16. Retro-Technica Schweiz über die Bühne. Die Retro-Technica Schweiz ist eine seit Jahren gut etablierte Börse für Verkäufer von alter bis fast neuer Technik, das heisst, für alle, die etwas Technisches anzubieten haben, steht an dieser Börse ein Platz zur Verfügung. Diese Möglichkeit nehmen jährlich über 125 Private oder Firmen sowie Museen wahr, um Ihre Angebote zu präsentieren oder sich vorzustellen.

An der Retro-Technica bietet sich die Gelegenheit für Sammler, die etwas aus der Technik suchen, sei es eine dekorative Lampe oder Bügeleisen, ein altes Radio, einen Flipperkasten, ein technisches Spielzeug oder eine Drehorgel etc. mit grosser Wahrscheinlichkeit fündig zu werden. Ein reichhaltiges Angebot an Occasions-Maschinen, Apparaten und Werkzeugen kann das Herz eines Handwerkers oder Bastlers erfreuen.



An der Retro-Techno-Show präsentiert sich in diesem Jahr das Audiorama, Schweiz. Museum für Ton und Bild.

Die 16. Retro-Technica Schweiz, Börse für technisches Sammler-, Occasions- und Liquidationsmaterial, findet statt am 18.+19. Oktober 2008.

Öffnungszeiten: Samstag: 09.00 – 18.00 Úhr, Sonntag: 09.00 – 17.00 Uhr. Anfahrt: Forum Fribourg in Fribourg. Bus Nr.1 / Autobahnausfahrt Fribourg Nord. www.rais.ch



Casio EX-FH20: 1'000 B/Sekunde

Casio präsentierte kurz vor der photokina die High Speed Exilim EX-FH20, die ultraschnelle 40 Fotos pro Sekunde und Hochgeschwindigkeitsfilme mit bis zu 1'000 Bildern pro Sekunde aufnimmt.

Nachdem im März dieses Jahres die Exilim Pro EX-F1 als «schnellste Digitalkamera der Welt» mit 60 Fotos pro Sekunde und bis zu 1'200 fps vorgestellt wurde, richtet sich die High

Speed Exilim EX-FH20 an eine breitere Zielgruppe. Neben der vereinfachten Bedienung mit allen Aufnahmemodi mit nur einem Einstellrad erweitert Casio die EX-FH20 um einen 20fach optischen Zoom in einem kompakteren Gehäuse die Kamera ist 27% kleiner und 28% leichter als die EX-F1.

Die EX-FH20 ist mit einem CMOS-Sensor von 9,1 Mpix, einem Weitwinkelzoom 1:2,8-4,5/26-520 mm sowie einem 20fach optischen Zoom ausgestattet. Zusätzlich verfügt die Kamera über einen CMOS-Shift-Sensor zur Bildstabilisierung für Nahaufnahmen.

Die EX-FH20 registriert bewegte Szenen mit 7 Megapixeln Auflösung (3072 x 2304 Pixel) und ultraschnelle Aufnahmen mit bis zu 40 Fotos pro Sekunde. Der Anwender kann aus sieben Serienbild-Einstellungen wählen und damit die Bildaufnahme von 1 fps bis 40 fps einstellen. Zudem sind Highspeed-Filmaufnahmen mit bis zu 1'000 fps möglich.

Mit dem Highspeed Anti Shake korrigiert die Bildserie aus einem Highspeed Burst



zwischen den einzelnen Aufnahmen und kom-

biniert diese zu einem scharfen Foto. Auch sind Highspeed-Nachtaufnahmen mit oder ohne Stativ problemlos möglich. Die EX-FH20 nimmt HD-Filme mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixel bei 30 fps auf. Die Kamera ist seit Ende September 2008 zu einem voraussichtlichen Ladenverkaufspreis von zirka CHF 800.- im Handel erhältlich

Hotline SA, 6828 Balerna, T: 091 683 20 91 Fax -- 34 44, www.hotline-int.ch



Linhof Fotopreis 2008

Linhof schreibt einen neuen internationalen Fotopreis aus, der in einem zweijährigen Turnus vergeben wird und ein jüngeres Fachpublikum erreichen soll. Im Mittelpunkt steht dabei die anspruchsvolle Ästhetik der Grossformat-Fotografie.

Das Thema der ersten Staffel wird sich mit dem städtischen Umfeld beschäftigen und lautet «Human Cityscapes». In einer fotografischen Umsetzung soll der urbane Lebensraum «Stadt» mit dem Kontrast bzw. der Einheit, die Mensch und Architektur bilden, verknüpft werden. Die Frage nach der Rolle des Menschen in der Architektur tritt dabei zutage. Erwartet wird eine inhaltlich-konzeptionelle Auseinandersetzung mit der Thematik, die neue Sichtweisen erkennen lässt.

Teilnehmen können alle professionellen Fotografen und Fotografiestudenten bis maximal 35 Jahre. Angenommen werden pro Teilnehmer mindesten fünf bis maximal acht bisher unveröffentlichte Arbeiten, die sich seriell mit der gestellten Thematik beschäftigen. Der Einsendeschluss ist der 31. März 2009. Der erste Preis ist mit einer wertvollen Linhof Kamera-Ausrüstung im Wert von 10'000. - Euro dotiert.

Das Bewerbungsformular steht unter www.linhof.delfotopreis.pdf

Einführungsaktion

Das neue Sony UPX-C300

Mehr Kompetenz im Passbildgeschäft

- Passfotorahmen für über 20 Länder
- Automatische Gesichtsausrichtung
- Drahtloser Bildtransfer mit Bluetooth
- Einfache Bedienung / Menuführung
- Grosser 3" (8 cm) LCD-Monitor
- 3 Jahre Sony PrimeSupport





■ GraphicArt AG

www.graphicart.ch

■ Perrot Image SA

www.perrot-image.ch



Samsonite



Product made and distributed by Hama under license from Samsonite Corporation Hama Technics AG www.hama.com Tel.+41 43 355 34 40

Beförderungen bei Fujifilm

Die Chromos-Gruppe in Dielsdorf gibt folgende personellen Veränderungen innerhalb der Erno Holding und der Fujifilm (Switzerland) AG bekannt:

Auf den 1. Januar 2009 wird Jürg Barth, aktueller CEO der Fujifilm (Switzerland) AG und der Erno GmbH in Albbruck, die

allen Geschäftsbereichen und Supportfunktionen. Er ist seit drei Jahren in den Bereichen Marketing und Verkauf der Fujifilm (Switzerland) AG tätig, zuletzt als Bereichsleiter Foto und Labor.

Christian Broglie hat an der Uni Zürich und Lausanne BWL studiert und promoviert.



Christian Broglie, Jürg Barth, Marcel Meierhofer, Walter Weber

neue Funktion des Delegierten des Verwaltungsrates der Erno Holding (Fujifilm AG und Erno GmbH) übernehmen. Die Geschäftsführung der Erno GmbH wird dabei weiterhin in seiner Verantwortung bleiben. Zudem wird Jürg Barth zusätzlich Projektaufgaben innerhalb der Chromos-Gruppe übernehmen, ebenfalls ab 1. Januar 2009.

In der Folge wird Christian Broglie am 1. Januar 2009 die Geschäftsführung der Fujifilm (Switzerland) AG übernehmen und als CEO verantwortlich für die gesamte Fujifilm (Switzerland) AG zeichnen, mit

Danach war er zwei Jahre in einer internationalen Unternehmensberatungs-Firma tätig. Auch hat er zwei Jahre in Japan gelebt und gearbeitet und so neben der iapanischen Sprache auch die japanische Geschäftsmentalität kennen gelernt.

Ebenfalls wird die Bereichsleitung Foto und Labor neu strukturiert. Herr Walter Weber übernimt die Verantwortung als Teilbereichsleiter Foto Verkauf und Herr Marcel Meierhofer die Leitung des Teilbereichs Foto/Labor Marketing. Diese Änderungen treten ebenfalls per 1. Januar 2009 in Kraft.

Fotobücher mit InDesign gestaltet



FO-Smartprint hat kürzlich das neue Portal www.swisspremiumphotobooks.ch geschaffen, um es ambitionierten Fotografen zu ermöglichen luxuriöse Fotobücher mit Indesign zu gestalten und zu bestellen.

Bei der Erstellung von herkömmlichen Fotobüchern stossen Gestalter - abhängig vom jeweiligen Softwarepaket – schnell an die Grenzen. Mit der Möglichkeit, ein Fotobuch im Adobe InDesign zu erstellen, wurde die FO-Smartprint jedoch einem langjährigen Bedürfnis anspruchsvoller Fotoenthusiasten gerecht. Basierend auf einem medienneutralen Workflow, können über swisspremium-

photobooks.ch ab sofort Vorlagen für In-Design (Mac OS X und Windows) mit entsprechenden Farbeinstellungen sowie notwendigen Settings für den anschliessenden PDF-Export einfach heruntergeladen werden - somit lassen sich einzelne Seiten, Bilder, Hintergründe und Schriften nach eigenem Gusto frei gestalten und beguem online bestellen.

Gedruckt auf edlem Papier, repräsentieren Swiss-Premium-Fotobücher das Aussergewöhnliche. Die erstklassig verarbeiteten, fadengebundenen Hardcover-Fotobücher verbinden traditionelle Handwerkskunst mit modernster Technologie. Um dem Namen Rechnung zu tragen, wird die gesamte Premium-Linie mit dem Label Swiss Premium Photobooks ausgezeichnet. Das Gütesiegel garantiert exzellente Druckqualität nach höchsten schweizerischen Standards. Ob in Plexiglas, Seide, Samt oder Leder gebunden - jeder Arbeitsschritt wird gewissenhaft ausgeführt. FO Print & Media AG, 8132 Egg Tel. 044 986 35 60

Minox DSC für James Bond & Co

DSC heisst die neue Mini-Minox: Digitale SpyCam. Dieses Meisterwerk des fototechnischen Minimalismus komprimiert in seinen Abmessungen von nur 86 x 29 x 20 mm Erstaunliches. Eine Auflösung von fünf Millionen Pixel, heller optischer Sucher, integrierter Blitz. In der Summe macht das die neue DSC zu einem zuverlässigen optischen Notizbuch.

Unterstützt wird das Ganze durch ein zusätzliches externes Blitzgerät, das seitlich mit der DSC verbunden werden kann. Und damit der Anwender auf den gewohnten Komfort eines Displays zur Begutachtung seiner Film- und Fotoergebnisse nicht verzichten muss, ist in diesem Blitzgerät auch ein 1,5-Zoll-TFT-LCD-Display integriert. Ausser im internen Speicher können die Bilddaten auch auf Micro-SD-Karten bis zu 16 MB gesichert werden.

Traditionell steht die kleine Minox-Spionagekamera für eine völlig andere Art der Fotografie, und das gilt ganz besonders für die Digitale SpyCam. Für die neue, unmittelbare Bilderwelt der digitalen Spy-Cam steht seit der



Dort können die originellsten und spannendsten «Agent-M-Shoots» eingestellt und interessante Kontakte zu anderen «Agents» in aller Welt geknüpft

USB-Stick für hochsensible Daten

Der Basler Datensicherheitsspezialist Norman Data Defense Systems AG baut sein Portfolio an IT-Sicherheitsprodukten weiter aus und vertreibt mit dem Bio-SlimDisk Signature ab sofort einen USB-Speicher mit Fingerabdrucksensor für die biometrische Datenspeicherung. Der Datenwächter für unterwegs speichert bis zu 4 GB Daten, ist standardmässig mit einer AES 128 Bit Hardwareverschlüsselung gesichert, verfügt über eine biometrische Dual-Finger Authentifizierung und ist zusätzlich mit einem Selbstzerstörungs-Modus ausgestattet: Wird der USB-Stick gewaltsam geöffnet, zerstört sich der Speicherchip von selbst.

Zielgruppe sind Anwender in hochsensitiven Bereichen wie Polizei, Sicherheit, Landesverteidigung, Banken, Versicherung oder Forschung, die bei einem



eventuellen Verlust des USB-Sticks sicher sein müssen, dass ihre Daten nicht von Drittpersonen genutzt werden können, fall sie in falsche Hände geraten.

Der BioSlimDisk Signature kann direkt bei Norman Data Defense Systems AG bezogen werden und kostet zwischen CHF 540.- in der 1GB-Version, CHF 680.- in der 2GB-Version bis hin zu CHF 930.- in der 4GB-Version (exklusive Mehrwert-

Norman Data Defense Systems AG, Basel Tel.: 061 317 25 25, www.norman.ch

nachruf

Pius Walliser, 1925 – 2008



Am 9. September 2008 ist das ehemalige Mitglied der FGVO Pius Walliser in Flawil in seinem 83. Altersjahr verstorben. Pius war eine aussergewöhnliche Persönlichkeit. Sein Humor und seine tollen Einfälle bleiben allen, die ihn kannten, unvergessen. Wo er auftauchte war immer etwas los. Seine beruflichen Stärken waren vor allem Hochzeitsreportagen und Berichte über alle Anlässe in der Region. Er hatte seinen Slogan «Foto Walliser fotografiert alles überall und jederzeit» nicht nur als kreativer Fotograf und Geschäftsmann genutzt, sondern er hatte auch danach gelebt. Selbst das Schweizer Fernsehen wurde auf ihn auf-

merksam und widmete dem Dorffotografen Pius Walliser eine Sendung.

Pius Walliser wurde am 1. August 1925 geboren. Als junger Fotograf in Flawil bot ihm der Wirt des Restaurants Rössli die Gelegenheit, sein Geschäft in einem Teil dieser Liegenschaft einzurichten. Als Junggeselle funktionierte die Arbeit bestens, nur mit der Ordnung war's nicht zum Allerbesten bestellt. Eines Tages entdeckte er eine hübsche Frau am Postschalter. Es entwickelte sich eine schöne Liebe, die dann zur Heirat mit Esther Tinner führte. Die Arbeit bei der Post wurde aufgegeben und Esther schaffte Ordnung in den Geschäftsbetrieb. Der Erfolg blieb nicht aus. Schon bald konnten sie eine schöne Liegenschaft an bester Lage in Flawil erwerben. Pius arbeitete bis zu seinem 70. Lebensjahr. Dann verkaufte er das Geschäft und genoss mit Esther das Pensionärleben. Reisen waren seine grosse Leidenschaft. In der kalten Jahreszeit verbrachte er mit Esther jeweils einige Wochen in Phuket, in der wärmeren genoss er die schöne Umgebung von Flawil.

Die eindrückliche Abdankung fand am 15. September auf dem Friedhof Wiesental in Flawil statt, bei der die vielen Anwesenden bekräftigten, wie beliebt Pius Walliser in Flawil war. Er wird nicht nur ihnen, sondern auch uns unvergessen bleiben.

Mitgeteilt von Max Baer, St. Gallen

Ricoh R10 mit Ausrichtkontrolle

Ricoh kündigt die Einführung des neuen Modells R10 an, das neben dem bekannten 7.1fachen Weitwinkel-Zoomobjektiv 28-200 mm (entsprechend Kleinbildformat) einen grossflächigen 3-Zoll-LCD-Monitor mit 460'000 Pixel (HVGA) und eine «elektronische Wasserwaage» bietet. Diese in die Kamera integrierte Ausricht-Anzeige hilft dabei, die Kamera genau waagrecht oder senkrecht zu halten, was besonders bei Aufnahmen von Landschaften und Gebäuden wichtig ist. Es ist auch möglich, die Ausrichtung durch Pieptöne signalisieren zu lassen.

Das «Double Retracting Lens System» von Ricoh ermöglichte den Einbau des 7,1fachen Weitwinkel-Zoomobjektivs 28-200 mm in ein superschlankes Gehäuse, das an seiner dünnsten Stelle gerade mal 22,6 mm misst. Mit der stufigen Zoomverstellung kann die Brennweite auf sieben feste Werte eingestellt werden (28, 35, 50, 85, 105, 135 und 200 mm). Die Stufenzoom-Funktion lässt sich der neuen Funktionstaste Fn zuweisen.

Die Ricoh R10 ist mit einem CCD-Bildsensor 1/2,3" mit 10 Millionen Pixel ausgestattet, dessen Signale vom Bildverarbeitungsprozessor «Smooth Imaging Engine III» verarbeitet werden.

Mit der Markierungsfunktion können bis zu drei Bilddateien für die prompte Wiedergabe ausgewählt werden. Dies ist auf einer Reise nützlich, um abfotografierte Landkarten oder Fahrpläne zu einem späteren Zeitpunkt direkt aufzurufen.

Mit einem Druck auf die Taste Fn gelangt man direkt auf eine selbst bestimmbare,



häufig benutzte Funktion oder Einstellung. Mit dem Modus «Easy» ist die Auswahl der Einstellmöglichkeiten auf ein Minimum beschränkt und die Menüs sind auf Standardwerte zurückgesetzt. So kann jeder auf Anhieb mit der Kamera fotografieren.

Die Stärke des Blitzlichts kann im Bereich von ±2 Belichtungsstufen in 1/3 EV-Schritten manuell korrigiert werden. Die R10 verfügt über die bekannten Ricoh-Makrofunktionen, mit denen man mit der kürzesten Brennweite bis auf 1 cm an das Objekt heran kommt. Mit Tele-Makro-Einstellung liegt die Nahgrenze bei 25 cm. Die auf Ricoh's eigener CCD-Shift-Methode basierende Bildstabilisierung erkennt und kompensiert störende Kamerabewegungen, und die Gesichtserkennung macht automatisch Gesichter im Motiv ausfindig und wählt dazu optimierte Einstellungen für Schärfe, Belichtung und Farbwiedergabe.

Die Ricoh R10 ist in Silber, Schwarz und Braun ab Oktober erhältlich. Der Preis stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest.

GMC Trading AG, 8304 Wallisellen Tel. 044 855 40 00, www.gmc-aq.ch

Canon PowerShot SX1 IS: Die erste Digitalkompaktkamera mit CMOS-Sensor

10-Megapixel-CMOS-Sensor, ein unglaublich weit reichendes Weitwinkelobjektiv mit 20fach optischem Zoom und Full HD-Video Aufnahme - das sind nur ein paar Eckdaten der neuen leistungsstarken PowerShot SX1 IS.



Technische Daten:

Technische Daten: 10,0 Megapixel CMOS-Sensor, 20fach Zoom Weitwinkelobjektiv mit Bildstabilisator, DIGIC4 Prozessor, Full HD-Video Aufnahme, 2.8" LCD-Monitor, Reihenaufnahmen mit bis zu 4 Bildern/Sek., kompatibel mit allen EX Speedlite-Blitzgeräten.

Tech Data (Schweiz) GmbH

6343 Rotkreuz

Birkenstrasse 47 Telefon +41 (0)41 799 10 00

Duo-Schaumreiniger für TFT/LCD





Die Innovate GmbH führt den «Rogge TFT-Duo-Schaumreiniger 2 in 1» am internationalen Markt ein, der als erster TFT/LCD Reiniger weltweit aus zwei Komponenten besteht, die beim Sprühen gemischt und dann als Schaum herausgebracht werden.

Dies wird durch eine neuartige, treibgasfreie 2-Kammer-Pumpspray-Flasche möglich, die in einer Kammer mit einem Spezialreiniger und in der anderen mit einer neuartigen Pflegeflüssigkeit befüllt wird. Da die Flüssigkeit als Schaum herausgebracht wird, hat es den Vorteil, dass der Schaum auf der Bildschirm-Oberfläche stehen bleibt und gut verteilt werden werden kann. Es läuft keine Flüssigkeit in die Bildschirmritzen. Durch die zwei Flüssigkeiten wird der Bildschirm optimal gereinigt und erhält zusätzlich eine Schutzschicht durch die Pflegekomponenten, die den Reinigungszyklus des Bildschirms verlängern. Dadurch ist die Reinigung weniger oft erforderlich.

Der TÜV Süd hat das Produkt getestet und die optimale Wirksamkeit auf TFT/LCD Bildschirmen bestätigt. Zudem wurde das Produkt ebenfalls von mehreren bekannten Bildschirm- und Navigationsgeräte-Herstellern (Hyundai, Toshiba, CTX, Proview, Crea, NEC, ASUS, Medion, AOC, Loewe, iiyama, ad notam & Via Michelin) getestet und autorisiert.

Das Produkt ist als Einzelflasche erhältlich und in einem Set zusammen mit einem Vileda «Professional» Mikrofasertuch.

Rohner Media, 8268 Salenstein

Tel. 071 660 08 61, info@rohnermedia.ch

Canon: Neue Objektiv-Fabrik

Um der erhöhten Nachfrage nach EF-Objektiven nachzukommen, baut Canon eine neue Objektiv-Fabrik in Taichung Hsien, Taiwan. Bereits soll der Grundstein für das neue Fabrikgebäude gelegt sein, und schon im Juli 2009 soll die Produktion anlaufen. Die Gesamtfläche im Produktionsgebäude beträgt ca. 60'000 m² auf einer Grundfläche von ca. 13'800 m². Es sollen rind 600 neue Arbeitsplätze geschaffen werden. Die Investition beträgt ca. 2 Milliarden Yen (ungefähr 20,5 Mio. CHF).





Keystone-Bilder von Fujifilm

Keystone und Fujifilm lancieren ein gemeinsames Angebot. Ab sofort können auf www.bestpicture.ch die besten Bilder von Keystone für Zuhause bestellt werden.

DESTRICTURE BESTE BILDER VON KEYSTONE





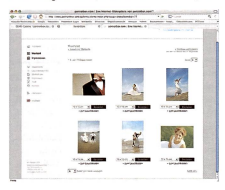
Einen Teil der Keystone-Bilder der Öffentlichkeit zugänglich machen - eine Idee, welche die grösste Bildagentur der Schweiz jetzt zusammen mit Fujifilm in die Tat umsetzt. So ist eine einmalige Online-Bildgalerie mit Bestellmöglichkeit entstanden, welche die Bildkompetenz von Keystone und die Produktionskompetenz von Fujifilm vereint.

Die Galerie setzt sich zusammen aus den Bildern des Magazins bestpicture und einer laufend aktualisierten Auswahl aus dem Bildarchiv von Keystone. So stehen zur Zeit über 2'000 Bilder national und international renommierter Fotografen zur Verfügung. Gesucht werden kann nach Thema, Titeln oder Namen des Fotografen. In wenigen Schritten können Interessierte ihr Lieblingsmotiv aussuchen und zu sich nach Hause holen. Zum Start der Galerie warten Keystone und Fujifilm gleich mit einem besonderen Highlight auf: Everett Collection, eine Partneragentur von Keystone aus New York, stellt exklusiv sieben Marilyn Monroe-Porträts zur Verfügung.

Fujifilm garantiert die perfekte Produktion der Bilder auf unterschiedliche Materialien, vom Poster über Leinwand bis zu Dibond ist alles möglich - speziell natürlich auch Grossformate.

«Portraitbox» für die Präsentation

Portraitbox.com ist eine Dienstleistung, die für Hochzeits- und Porträtfotografen interessant ist. Dabei geht es nicht um die Archivierung, sondern darum, wie man seine Bilder möglichst schnell seinen Kunden präsentiert: www.portraitbox.com bietet Fotografen eine, bzw. mehrere Ga-



lerien, die jeweils mit einem Passwort geschützt sind. Zugriffsberechtigte (Kunden) des Fotostudios können die Bilder hier nicht nur einsehen, sondern auch

bestellen. Bestellformular, Warenkorb, individuelle Preise in verschiedenen Währungen - das alles ist hier vorhanden. Der Dienst von portraitbox.com kann auch einen Monat lang kostenlos getestet werden und kostet danach ab € 19.-/Mt.. Das Einzelunternehmen aus

dem deutschen Paderborn gibt sich viel Mühe und beantwortet Fragen prompt.

Der Link zur Online-Galerie kann auch auf der eigenen Webseite integriert werden. Je nach gewählter Kategorie können zwischen 2'000 und 50'000 Bildern präsentiert werden. Die Bildbestellung des Kunden wird innert wenigen Minuten an den Fotografen weitergeleitet, d.h. man ist nicht an ein Labor gebunden, sondern kann die Abzüge im

eigenen Labor anfertigen - ein wichtiges Argument für Fotohändler mit eigenem Minilab.

www.portraitbox.com

Hartblei Optica mit Phase One

Phase One A/S hat eine exklusive strategische Zusammenarbeit mit Hartblei Optica bekanntgegeben. Ziel dieser Kooperation ist es, die Entwicklung bei Mittelformat-Objektiven voranzubringen. Das erste Produkt dieser Allianz ist die Phase One 1:3,5/45 mm TS Optik, die auf der beliebten Hartblei 1:3,5/45 mm Super Rotator Optik basiert.

Diese kompakte und leichte Tilt Shift-Optik wurde für professionelle Fotografen entwickelt und eignet sich für Fotografie im Studio oder on location. Durch Verschiebewege bis 12 mm und Neigungswinkel bis 8° bietet sie ein Maximum an Flexibilität. Gemeinsam haben Phase One und Hartblei wichtige Verbesserungen in der Optikkonstruktion ausgearbeitet: neues, optisches Glas auf dem Stand von 2008 mit Mehrschichten-Vergütung, verbesserte Blendenform mit 12 Lamellen, genauere Einstellmechanik, neue Antireflex-Beschichtung im Inneren der Optik, sowie ein modernisiertes mechanisches Design.

In Kombination mit dem Phase One 645 Kamerasystem bietet die Phase One 1:3,5/45 mm TS Optik eine einfache Alternative zu Fachkameras. Mit diesem Objektiv lässt sich die Schärfenebene verändern, ohne die Schärfentiefe zu beeinflussen, die Perspektive korrigieren oder Schärfe und Unschärfe gezielt einsetzen. So eröffnen sich schnell neue kreative Möglichkeiten, die in der Postproduktion kaum nachträglich realisiert werden könnten.

Die Phase One 1:3,5/45 mm TS Optik besteht aus einem einfachen 8-Linsen-System. Jedes Element ist mit einer mehrfachen Antireflex-Beschichtung versehen, wodurch Reflexionen im Inneren reduziert, die Abbildung verbessert und der Kontrast erhöht werden. Die neue Optik wird ausserdem durch die Phase One-Technologien Lens+ und Focus+ in der Software Capture One unterstützt

Die ukrainische Firma Hartblei wurde Mitte der 90er Jahre in Kiew gegründet. Ursprüngliches Geschäftsfeld war die Modifikation von Kiew Kameras und Objektiven von Arsenal. Im weiteren Verlauf entwickelte Hartblei die bekannten «Super Rotator»-Tilt/Shift-Objektive mit 2x360° Verstellmöglichkeiten für Mittelformat- und Kleinbildkameras. Heute arbeitet die Firma mit erstklassigen Firmen weltweit zusammen, um die hohe Qualität ihrer Produkte sicherzustellen und betreibt Büros in München und Kiew, wo die besonderen Tilt/Shift-Optiken hergestellt werden. Info: sales@phaseone.com

Φ

15. Jahrgang 2008, Nr. 325, 15/08 Fotointern erscheint alle zwei Wochen 20 Ausgaben pro Jahr.

Herausgeber: Urs Tillmanns ISSN 1662-2693

Verlag, Anzeigen, Redaktion, Produktion: Edition text&bild GmbH, Postfach 1083, 8212 Neuhausen Tel. 052 675 55 75, Fax 052 675 55 70 E-Mail: mail@fotointern.ch Gültiger Anzeigentarif: 1. 1. 2008

Anzeigenverwaltung: Edition text&bild GmbH E-Mail: anzeigen@fotointern.ch Tel. 052 675 55 75, Fax 052 675 55 70 Sekretariat: Gabriele Kafka Redaktion: Werner Rolli, Clemens Nef Redaktionelle Mitarbeiter: Beat Eglin, Felix Eidenbenz, Rolf Fricke, Gert Koshofer, Henri Leuzinger, David Meili, Reto Puppetti, Eric A. Soder, Philippe Wiget, Marcel Siegenthaler

Buchhaltung: Helene Schlagenhauf Druckvorstufe und Technik: Clemens Nef E-Mail: grafik@fotointern.ch Druck: AVD GOLDACH, 9403 Goldach Tel. 071 844 94 44, Fax 071 844 95 55 Graph. Konzept: BBF Schaffhausen Illustrationen: Vera Bachmann Abonnemente: AVD GOLDACH, Tel. 071 844 91 52. Fax 071 844 95 11 Jahresabonnement: Fr. 48. – . Ermässigungen für Lehrlinge und Mitglieder ISFL, VFS, SBf und NFS,

Rechte: © 2008. Alle Rechte bei Edition text&bild GmbH. Neuhausen Nachdruck oder Veröffentlichung, auch im Internet, nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Bewilligung des Verlages und mit Ouellenangabe gestattet.

Text- und Bildrechte sind Eigentum der Autoren.

Der Verlag übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandtes Text- und BildFotointern ist Mitglied der TIPA (Technical Image Press Association www.tipa.com)



• Offizielles Organ des VFS (Verband Fotohandel Schweiz), www.fotohandel.ch

 Sponsorpartner der Schweizer Berufsfotografen SBf, www.sbf.ch I

www.photographes-suisse.ch

Sponsorpartner von www.vfqonline.ch



Mister E **Christian Reding** Spezialist für das

OLYMPUS = -SYSTEM

Mister = informiert über ausgezeichnete Leistungen

Testverfahren und Praxis

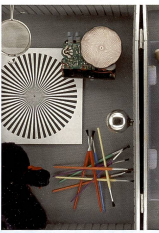
Über die Aussagekraft von Testverfahren kann man - für den individuellen praktischen Einsatz des Testobjektes unterschiedlicher Meinung sein. Die härtesten Tester sind letztendlich jene Menschen, welche eine Kamera praktisch nutzen: Fotografinnen und

EISA-Award für Olympus E-3 und μ 1030 SW

Eine von potenziellen Kamera-Käufern viel beachtete Auszeichnung ist der EISA-Award. Dieser Preis wird alljährlich von einer Gruppe europäischer UE-Fachzeitschriften vergeben und umfasst diverse Kategorien. Nach der Olym«Best Advanced Camera 2008/09». Ebenfalls einen Award heimbringen konnte die kompakte wasser- und stossresistente Olympus μ 1030 SW. Die extrem robuste Outdoor-Kamera erhielt die Auszeichnung «Best Product» in der Kategorie «Ultra Compact Camera».



Ein kleiner Auszug aus der Award-Sammlung der E-3. Die Fachmedien sind begeistert vom Olympus Flaggschiff.





Anhand solcher Testmotive kann die Bildqualität bewertet werden. Entscheidend für ein gutes Resultat ist nebst der Kamera vor allem auch das Objektiv (Quelle: gfw.de)

Fotografen vom Profi bis zum Amateur. Sagt diesen Anwendern ein bestimmtes Kameramodell zu, weil es sie in ihrem Foto-Einsatz unterstützt, so hat die Kamera den Test bestanden – ganz subjektiv und unabhängig davon, welche Testfazite in welchen Fachmagazinen oder Internetforen zu lesen sind. Bei der Evaluierung vor dem Kamerakauf (und damit meist vor der Möglichkeit, ein Gerät selbst zu testen) helfen Auszeichnungen hingegen oft bei der Grobselektionierung Wunschkamera.

pus E-510 («Best Camera 07/08») wurde auch bei der aktuellsten Vergabe des EISA-Awards eine Olympus E-



Olympus E-System-Test Zone: ein interessantes Tool, potentielle Endkunden mit den Kameras des E-Systems in Berührung zu bringen.

System Kamera berücksichtigt: Die Olympus E-3 erhielt vor kurzem die Auszeichnung

Individuelle Ansprüche

Kennen Sie die beiden Award-Winner bereits aus eigener Erfahrung? Ein Testreport kann noch so ausführlich, das Datenblatt noch so beeindruckend sein – das abschliessende Praxis-Urteil dürfen Sie selbst fällen. Melden Sie sich bei uns, wenn Sie ein Olympus Produkt selbst erleben, selbst testen möchten. Wie Sie diese Testmöglichkeit auch Ihren Endkunden bieten können, erfahren Sie bei Ihrem Olympus Gebietsverkaufsleiter. Über Ihr persönliches Testurteil zum Olympus E-System freuen wir uns schon heute!



Haben Sie Fragen? - «Mister E» Christian Reding freut sich auf Ihren Anruf.

Olympus Schweiz AG, Chriesbaumstrasse 6, 8604 Volketswil, Tel. 044 947 66 62, Fax. 044 947 66 55, www.olympus.ch. Discover your world.

ZUKUNFT IM BLICK



Bereits seit Jahrzehnten lässt Nikon optische Visionen Wirklichkeit werden. Weltweit steht unser Name für höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation im Bereich Präzisionskameras und optische Geräte wie Hochleistungsmikroskope, Messgeräte und Anlagen für die Halbleiterproduktion.

Die faszinierende Welt von Nikon besteht aus Menschen, die sich engagieren und begeistert für das Unternehmen einsetzen

Nikon AG Heidi Mazenauer Im Hanselmaa 10 8132 Egg/ZH Direktwahl: +41 43 277 27 23 Heidi, Mazenauer@nikon.ch

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Bereich Imaging per sofort oder nach Vereinbarung eine initiative Persönlichkeit (Dame oder Herr) als

Product Manager System Cameras

Sie sind zuständig für die Ausarbeitung und Umsetzung von Marketingstrategien für den gesamten Bereich der System Cameras, sowie die Planung und Durchführung von wirkungsvollen Produkteinführungen. Dazu gehören die Ausarbeitung des Marketingplans sowie die Entwick lung und Durchführung von zielgruppengerechten Marketing-Kommunikationsmassnahmen (Werbung, Promotio nen, POS, PR, Web, Newsletters etc.) für Handel und Consumer. Ebenso analysieren Sie die Kunden- und Absatzdaten und realisieren zielorientierte CRM-Aktivitäten. Die Durchführung von Produktschulungen sowie die Absatzplanung und die Preisgestaltung sind weitere wichtige Aufgaben. Ausserdem informieren Sie sich laufend über das gesamte Marktgeschehen und erarbeiten entsprechende Reports.

Wir wenden uns an eine dynamische Marketingpersönlichkeit mit hoher Eigeninitiative, die über einschlägige Erfahrung mit ähnlichen Produkten und eine sehr hohe Affinität zur Fotografie sowie ausgeprägten konzeptionellen Fähigkeiten verfügt. Sie bringen zudem eine Aus-/Weiterbildung in Marketing oder Betriebswirtschaft mit und sprechen fliessend Deutsch, Englisch und Französisch.

Wenn Sie gerne selbständig arbeiten und Freude daran haben, sich überdurchschnittlich für den Erfolg Ihrer Produkte einzusetzen, sind Sie genau die richtige Persönlichkeit für diese spannende Herausforderung in einem professionellen Umfeld.

Interessiert? Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf die Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen vorzugsweise in elektronischer Form.

Gesucht für die Wintersaison 08/09

Mit Sprach- und Computerkenntnissen

Fotofachangestellte/r

Zur Verstärkung unseres Foto-Teams suchen wir nach Vereinbarung aufgestellte, motivierte und versierte

Fotografin oder Foto-Fachfrau

Sie haben Erfahrung in der Schul- und Kindergartenfotografie, machen Hochzeitsreportagen und andere Events und sind im Besitz des PW-Führerausweises, dann sind Sie für uns die richtige Person.

Freuen Sie sich, in einem kleinen Team ganz «Gross» zu werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungs-

Foto Studio Tanja Arnold, Weltertstrasse 2, 6210 Sursee. www.foto-arnold.ch, info@foto-arnold.ch

Wir suchen ab 1. Dezember 2008 eine aufgestellte und freundliche

Fotofachangestellte

mit Freude an selbständigem Arbeiten in unserem Foto- und Papeteriefachgeschäft und auf FUJI Frontier. Mündliche Sprachkenntnisse E F I. Wir freuen uns auf Ihre telefonische oder schriftliche Bewerbung.

FOTO FLURY, Fam. Alfred Lochau 7504 Pontresina, Tel. 081 842 62 16 Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine junge, aufgestellte und motivierte

Fototachtrau

Für unser Fotofachgeschäft in der Stadt Zürich

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit.

In der Digitalen Bildverarbeitung an der Labormaschine im Verkauf und im Atelier.

Haben Sie schon Berufserfahrung und sind es gewohnt selbständig zu arbeiten,

dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung.



Schaffhauserstrasse 342 8050 Zürich Tel: 044 311 90 37

info@foto-huus.ch www.foto-huus.ch



Goldach 9403

Foto Olaf Küng, Via Somplaz 1 7500 St. Moritz Tel. 081 833 64 67 w.k.A. 076 394 33 04

Fotograf/in

St. Moritz

Kaufe gebrauchte

Minilabs

Tel. 0048/604 283 868, Fax 0048/957 651 825 E-Mail:lowim@wp.pl

Abonnez-vous à Fotointern, actualités photo et numérique, spécialement rédigées pour la Suisse romande.



dch bin Stift und habe keinen Stutz! Stimmt es, dass Sie mir Fotointern gratis schicken? Das tun wir gerne, wenn Du uns diesen Talon und eine Kopie Deines Lehrlingsausweises schickst.

Fotointern möchte alle in der Schweizer ■ Fotobranche Beschäftigten erreichen. Weil wir meinen, dass unsere Branche besser informiert sein und einen intensi-■ veren Dialog führen sollte. Lehrlinge tragen unser Berufsgut weiter. Deshalb sollten auch sie über alles informiert sein, was sich in unserer Branche tut!

📱 Wir schenken allen Lehrlingen Fotointern bis zu ihrem Lehrabschluss.

Name:		
Adresse:		
PLZ/Ort:		
Meine Lehrzeit dauert noch bis:		
Ich besuche folge	ende Berufs-/Gewerbeschule:	
Datum:	Unterschrift:	
Einsenden an: Fo	otointern. Postfach 1083. 8212 Neuha	usen

AZA S