

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 11 (2004)

Heft: 18

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: 11.01.2026

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

DAS LICHT

HALOGENLICHT • TAGLICHT • BLITZLICHT



1 System: Jeder Reflektor an jede Leuchte adaptierbar!

2 Lichtarten: Blitz- und Dauerlicht für jede Anwendung!

3 Lichtquellen: Kunst-, Tag- und Blitzlicht - grenzenlos Licht!

Hedler Systemlicht:
Ein System für grenzenloses Licht ...

www.hedler.com

HAMA TECHNICS AG WWW.HAMATECHNICS.CH
FON 01 825 35 50 **FAX 01 825 39 50**
E-Mail: bestellungen@hamatechnics.ch

Perrot liefert jetzt Minox

Während rund zehn Jahren hat die Firma Leica Camera AG in Nidau Minox Produkte importiert und vertrieben. Im Zuge einer Sortimentsbereinigung hat man sich jetzt dazu entschlossen, diese Vertriebsaktivitäten an die Schwestergesellschaft, Perrot Image SA, abzutreten.

Die Neuregelung ist seit dem 1. November wirksam. Leica Camera AG erklärt aber in einem Brief an den Fotohandel, dass alle offenen Aufträge und Bestellungen erledigt oder an die Firma Perrot Image SA weitergeleitet werden. Die neuen Preislisten und Bestellformulare werden aber von Perrot Image demnächst versandt.

Perrot Image AG, 2560 Nidau,

Tel.: 032 332 79 79, Fax 032 332 79 50

Scanner kann man mieten

Die Firma Light + Byte in Zürich bietet einen Service für Profifotografen, die ihre Negative oder Dias selbst einscannen möchten. Fotografen können ihre Bilder an einem High-End Scan-Arbeitsplatz einlesen. Sie können die Bilder als Rohfile einlesen und nachher in aller Ruhe auf dem eigenen Rechner bearbeiten, die Software dazu bietet Light + Byte gratis an.

Arbeitsstation mit Imacon 949 Scanner, Quato High-End TFT Monitor (kaliibriert), Apple G5 Rechner, CD/DVD Brenner, Aufsichts- und Durchsichtsleuchtpult kostet pro Stunde Fr. 220.–, wobei Light + Byte nur die effektiv benutzte Zeit in Rechnung stellt.

Light+Byte AG, 8048 Zürich,

Tel.: 043 311 20 30, Fax: 043 311 20 35

Sony: Noch ein Memory Stick?

An der Photokina hat Sony eine neue Produktlinie innerhalb der Memory-Stick-Familie eingeführt. Der Memory Stick PRO High-Speed soll mit einer Datenübertragungsrate von 10 MByte pro Sekunde und mit höheren Kapazitäten mehr Leistung und Vielseitigkeit bringen. Bereits der Memory Stick Pro sollte für eine Speicherkapazität von

bis zu 32 GB vorbereitet sein. Jetzt muss man sich allerdings fragen, ob dieses ambitionierte Ziel nicht doch etwas optimistisch formuliert war. Neue angekündigte Karten mit einem Tempo von 15 MByte/s und maximal 66 MByte/s stehen schon in den Startlöchern beziehungsweise kurz vor der Markteinführung.

Sie suchen? – Wir liefern

Digital Imaging

- Apple Reseller (Imacon, Quato) Digital Cameras, uvm.: Light+Byte AG, 8048 Zürich, Tel. 043 311 20 30 E-Mail: info@lb-ag.ch
- Profot AG, Blegistr. 17a, 6340 Baar Tel. 041 769 10 80, Fax 041 769 10 89
- Sinar Imaging Center, Ritterstrasse 80, 8002 Zürich Tel. 01 280 27 27, Fax 01 280 35 35

Studio und Labor

- BRONCOLOR, VISATEC Blitzgeräte Bron Elektronik AG, 4123 Aeschwil Tel.: 061 485 85 85, info@bron.ch
- BOSSCREEN kornfreie Mattscheiben für Kameras 6x6 cm bis 8x10": A. Wirth Cintec Trading, 8041 Zürich, Tel./Fax 01 481 97 61
- FOBA Studiogeräte AG, Wetzwil, Tel. 01 700 34 77, Fax 01 700 32 50
- HAMA und HEDLER Hama Technics AG, Industriestr. 1, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 35 50

- IDEEREAL Foto GmbH, Dachslerenstr. 11, 8702 Zollikon, Tel. 01 390 19 93
- Profot AG, Blegistr. 17a, 6340 Baar Tel. 041 769 10 80, Fax 041 769 10 89
- Sinar Imaging Center, Ritterstrasse 80, 8002 Zürich Tel. 01 280 27 27, Fax 01 280 35 35

Reparaturen

- K.A. Jäger AG, Kamera-/Videorep. Oberebenestr. 67, 5620 Bremgarten AG Tel. 056 641 21 44
- K. ZIEGLER AG Fototechnik, Burgstrasse 28, 8604 Volketswil Tel. 01 945 14 14, Fax 01 945 14 15

Rent-Service

- HAMA und HEDLER Hama Technics AG, Industriestr. 1, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 35 50
- Sinar, broncolor, FOBA Sinar Imaging Center, Ritterstrasse 80, 8002 Zürich Tel. 01 280 27 27, Fax 01 280 35 35

- Hasselblad, Balcar, Akkublitz, Panokameras, Wind, Hintergründe, Eiswürfel, Digital-Kameras, Scanner, Digital-Arbeitsplatz etc., Light+Byte AG, 8048 Zürich, Tel. 043 311 20 30
- A Rent/Sale: Roundshot, Grigull-Leuchten, VR-Tools, DigiCams, etc. SHOT media, Tel. 071 250 06 36 info@shotmedia.ch

Verschiedenes

- ARS-IMAGO – www.ars-imago.ch Online-Shop für die Fotografie Tel. 041 710 45 03 – 6300 Zug
- SEITZ PANORAMAKAMERAS Seitz Phototechnik AG, 8512 Lustdorf Tel. 052 376 33 53, Fax 052 376 33 05
- LAMPEN für Aufnahme, Projektion, Labor: Osram, Philips, Riluma, Sylvania: A. Wirth Cintec Trading, 8041 Zürich, Tel./Fax 01 481 97 61
- FOTOBÜCHER zu allen Themen im Internet direkt bestellen: www.fotobuch.ch

Günstige und permanente Werbung in Fotointern: 10x pro Jahr, in den Ausgaben 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 u. 20. 2 Zeilen = Fr. 450.–, weitere je 100.–, Internet-Eintrag Fr. 250.–

Ausbildung / Weiterbildung

- Fotoschule Kunz, Grundlagen, Workshops, Reisen, 8152 Glattbrugg, Tel. 01 880 36 36
- Foto-Workshops: Tel. 061 901 31 00 www.kurse.zimmer.ch
- MAZ, Medienausbildungszentrum 6047 Kastanienbaum, T. 041 340 36 36

Bildagenturen

- IMAGEPOINT – Die Online-Bildagentur. <http://fotograf.imagepoint.biz>

Internet-Homepages

- ARS-IMAGO: www.ars-imago.ch
- BRON: www.bron.ch
- FOBA: www.foba.ch
- GRAPHICART: www.graphicart.ch
- KUNZ: www.fotoschule.ch
- LEICA: www.leica-camera.ch
- LIGHT+BYTE: www.lb-ag.ch
- PROFOT AG: www.profot.ch
- SEITZ: www.roundshot.ch
- SINAR: www.sinarcameras.com

Kingston lanciert neue Website



Der Speicherkarten-Hersteller Kingston richtet auf der neu lancierten Website www.kingstonflashmemory.com einen Speicher-Konfigurator ein. Dieser soll

dem Besucher helfen, den Typ und die Geschwindigkeit von Memory Karten für sein Gerät zu ermitteln. Die Website wurde entwickelt, um Kunden direkten Zugriff auf aktuelle Informationen zum breiten Spektrum an Kingston Speichermedien zu ermöglichen. Wählt man den Speicher-Konfigurator, so kann dort das eigene Gerät nach Typ und Hersteller eingegeben werden. Darauf zeigt der Konfigurator, welche Speichermedien mit welchen Kapazitäten für das gewünschte Gerät erhältlich und kompatibel ist.

Ott+Wyss AG, 4800 Zofingen,
Tel.: 062 746 01 00, Fax: 062 746 01 46

Fujifilm verlinkt Heimkino-Geräte

Die Fuji Photo Film Co., Ltd. beginnt ab Dezember mit dem Vertrieb eines optischen DVI (Digital Visual Interface) Link-Systems. Dank der eingesetzten Kunststoff-Gradientfaser Lumistar sind Hochgeschwindigkeits-Übertragungen von mehr als ein Gigabit pro Sekunde bei minimalem Signalverlust möglich. In den letzten zwei Jahren hat Fujifilm zusammen mit Fuji Xerox und Fuji Photo Optical die Kunststoff-Gradientfaser Lumistar zur Marktreife gebracht. Das neue optische DVI Link-System verbindet etwa Plasma-Fernsehgeräte, Grossbild-LCD-Bildschirme und Projektoren mit DVI-Standard mit Tunern, DVD-Spielern oder DVD-Rekordern und digitalen Set Top Boxen. Es ist sowohl für Heim-Kinosysteme als auch für Einrichtungen in Geschäften oder öffentlichen Einrichtungen geeignet. Zusätzlich zum DVI-Bildsignal ermöglicht das System erstmalig die Übertragung von Audio- und Steuersignalen mit einer Geschwindigkeit von drei Gigabit pro Sekunde. Der Vorteil: Kam es in der Vergangenheit bei Entfernen von mehr als 10 Metern zu deutlichen Verlusten elektronischer Signale, so bietet das neue Lumistar-Übertragungs-System einen nahezu verlustfreien Signal-Transport selbst über Distanzen von bis zu 30 Metern.

Fujifilm: Nukleinsäure-Extraktion

Die Fuji Photo Film Co., Ltd. ist am weltweiten Markt für Nukleinsäure-Extraktionen mit einer Produkteinführung aufgetreten. QuickGene-800 besteht aus einem sehr kompakten, platzsparenden Tischgerät und passenden Kits zur Isolierung von DNA und RNA. Mit dem innovativen System kann man beispielsweise DNA aus Vollblut in nur sechs Minuten gewinnen. Die Extraktion ist einfach und bequem: Der Benutzer wählt ein Programm und startet dann das Gerät. Im Vergleich zu anderen Methoden können

deutlich höhere Ausbeuten erzielt werden: bis zu 5,0 Mikrogramm Nukleinsäure im Vergleich zu 3,5 bis 4,0 Mikrogramm bei herkömmlichen Methoden. Außerdem ist die gewonnene DNA sehr viel reiner als gewohnt, was für die nachfolgende Verwendung entscheidend sein kann. Aber nicht nur DNA-, auch die anspruchsvolle RNA-Extraktion wird mit QuickGene-800 schnell und komfortabel durchführbar. Das System wird anlässlich der Medica vorgestellt, die vom 24. bis 27. November 2004 in Düsseldorf stattfindet.

Bilder-Wettbewerb: Bahn «Utopia»

Wie sieht das Fortbewegungsmittel der Zukunft aus? Dieser Frage sind die Eisenbahner Foto-, Film- und Video-Amateure aus Romanshorn auf der Spur. Aus Anlass des bevorstehenden 150. Geburtstags der Thurtallinie und des Bahnhofs Romanshorn Ende Mai 2005 schreibt der Verein einen öffentlichen Bilder Wettbewerb aus. Angesprochen sind Fotografen, die sich mit digitaler Bildbearbeitung, Fotomontagen und Composings beschäftigen und in der Lage sind, das Thema visionär anzugehen. Zum anderen sind aber auch Künstler eingeladen, das Thema mit einer Bildcollage oder ähnlichen

Stilmitteln zu visualisieren. Zugelassen sind ausschliesslich Papierbilder im Massen 40x50cm, die sich für eine Ausstellung eignen. Die Bilder dürfen mit einem Passpartout versehen oder aufgezogen werden. Die dreiköpfige Jury bewertet unter anderem die Idee, Aussage, Gestaltung, Technik und Originalität. Zu gewinnen gibt es unter anderem Preisgelder bis zu 800 Franken, gestiftet von lokal ansässigen Unternehmen. Nähere Informationen zum Wettbewerb sind zu finden unter www.effvas.ch/Utopia.htm oder bei Peter Haldemann, 8572 Berg p_haldemann@bluewin.ch

sinar

Das kleinste 22 Mio. Pixel

Digital Rückteil der Welt

Sinarback 54 M und

Sinar Action Module



SIC sinar
imaging center

SIC Sinar Imaging Center
Rieterstrasse 80, CH-8002 Zürich
Telefon: 01/280 27 27, Fax: 01/280 35 35
E-Mail: info@sic-imaging.ch, Internet: www.sic-imaging.ch



perfekt engagiert

Alles für analoge und digitale Fotografie sowie für Photofinishing – FUJIFILM bestimmt die Dynamik dieser Märkte weltweit und in der Schweiz entscheidend mit.

Zur Unterstützung unserer **Photo Division** suchen wir Sie, eine/n initiative/n

Junior Sales Partner

zur Akquisition und Betreuung des Detailhandels sowie der Fachfotografen in der gesamten Deutschschweiz. Sie führen Promotionen durch und übernehmen die Schulung des Personals im Fotohandel und in Fachmärkten.

Sind Sie ein Branchenprofi mit fundierter Erfahrung im Fotohandel und eine verhandlungsgeschickte, kommunikationsstarke Persönlichkeit? Überzeugen Sie durch Ihr dynamisches und professionelles Auftreten sowie auch durch Ihre Bereitschaft zu aussergewöhnlicher Leistung? Kennen Sie die Aussenwelt bereits oder wollen Sie sie kennen lernen und sind zudem im Grossraum Zürich und Umgebung zu Hause?

Dann sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen – denn wir haben einiges zu bieten! Auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an untenstehende Adresse senden, freuen wir uns sehr!

Bis bald bei FUJIFILM (Switzerland) AG.

FUJIFILM

FUJIFILM (Switzerland) AG
Georges Krähenbühl
Manager Human Resources
Niederhasistrasse 12 · 8157 Dielsdorf
gkraehenbuehl@fujifilm.ch · www.fujifilm.ch

Reparatur-Service

Servicepartner für Vertretungen + Handel

- Kamerä • Objektive • Projektoren
- AV-Geräte • Ferngläser • Telescop
- Offizielle Servicestelle für Agfa • Bauer
- Braun • Canon • Hasselblad • Kodak • Leica
- Spezial-Abteilung für • AV- und Filmgeräte
- Fachkamerä • Verschlüsse
- Erfahrene Oldtimer-Spezialisten
- Grosses Ersatzteillager



K. Ziegler AG Fototechnik

Burgstrasse 28, 8604 Volketswil,
Tel. 01 945 14 14, Fax 01 945 14 15
www.ziegler-ag-fototechnik.ch

O C C A S I O N E N :

Seit 1990: Spezialist für HASSELBLAD und SINAR

Weitere Listen: Linhof, Horseman + Wista bis 8x10".

Kamerä 6x9, 6x7, 6x6 + 4x6.

Mamiya RB, RZ, M7, M645,

Pentax, Rollei, Kiev, Bronica,

viele Objektive und Zubehör.

Kleinbild: Ausverkauf!

Belichtungsmesser, Studioblitz, Labor- und Atelier – Artikel.

WIR-Checks auf Absprache.

Listen der entspr. Marken verlangen!

foto ton shop
BRUNO JAEGLI
Pf. 145, 4534 Flumenthal
Tel./Fax 032 637 07 47/48
fotojaeggi.so@bluewin.ch
Internet: www.fotojaeggi.ch

Abonnieren Sie

Fotointern

**preisgünstig für
Ihre Mitarbeiter.**

Fragen Sie uns:

052 675 55 75

Kaufe gebrauchte Minilabs

Telefon 01 845 31 00

Fax 01 845 31 01

E-Mail: bsw.91@bluemail.ch

Kaufe gebrauchte Minilabs

Tel. 0048/604 283 868

Fax 0048/957 651 825

E-Mail: lowim@wp.pl

Neues im Internet

www.fotobuch.ch

**Fotobücher jetzt
online bestellen.**

Kaufe sofort + bezahle BAR für:

Hasselblad · Sinar · Foba
Bronica · Contax · Mamiya
Nikon · Rollei · Alpa · Leica
Arca · Linhof · Pentax usw...
Fotostudios · Blitzanlagen

© 9-17 Uhr 061 901 31 00

**Ich 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.**

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Meine Lehrzeit dauert noch bis: _____

Ich besuche folgende Berufs-/Gewerbeschule:

Datum: _____ Unterschrift: _____

Einsenden an: Fotointern, Postfach 1083, 8212 Neuhausen