Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 10 (2003)

Heft: 19

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: 11.11.2025

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

Fujifilm: Jetzt kommt die Q1 digital

Auf die populäre Fujifilm 01 folgt jetzt die Fujifilm Q1 digital. Die runde, kompakte Digitalkamera eignet sich besonders für Einsteiger, denn sie zeichnet sich aus



durch einfache Bedienung und ist ausserdem klein und mit 108 g sehr leicht. Die Q1 ist ausgestattet mit einem automatischen Einbaublitz, Rote-Augen-Reduktion und QVGA Movie Modus für bewegte Filmsequenzen. Auf der Rückseite findet sich ein 1,5" TFT LCD Farbmonitor, auf dem sich die gemachten Bilder gleich nach der Aufnahme betrachten lassen. Bilddaten werden im 8 MB grossen internen Speicher oder auf einer auswechselbaren xD-Picture Card gespeichert. Der CMOS-Sensor der Fujifilm Q1 hat 1,92 Millionen effektive Pixel. Das Fixfokus Objektiv entspricht 46mm Brennweite, umgerechnet auf das Kleinbild und erlaubt Aufnahmen von 1,2 m bis unendlich. Die Bilder werden im JPEG-Format (Exif 2.1), Videosequenzen im AVI Motion-JPEG gespeichert. Die Daten können über eine USB-Schnittstelle auf den Computer überspielt werden. Neben handelsüblichen Batterien (Typ AA) kann die Q1 auch mit Akkus betrieben werden.

Fujifilm (Switzerland) AG, 8157 Dielsdorf, Tel.: 01 855 50 50, Fax: 01 855 53 50

Tiltbooster für digitale Fachkamera

Wer mit der Fachkamera und einem digitalen Rückteil arbeitet, könnte sich durchaus mit dem Problem konfrontiert sehen, dass die Standarten beim Verschwenken kollidieren. Der Grund dafür liegt in der gegenüber dem Planfilm wesentlich kleineren Aufnahme-



fläche des Sensors. Eingeschränkte Verstellmöglichkeiten bringen jedoch eine Einbusse des grössten Vorteils der Fachkamera mit sich, nämlich eben das Schwenken und Verschieben zur Vermeidung von stürzenden Linien und der Schärfedehnung nach Scheimpflug. Gleichzeitig bringen aber gerade die Verstellmöglichkeiten der Fachkamera auf asymmetrischen Schwenkachsen gewisse Probleme mit sich, namentlich das Bildauswandern und Schärfeverlust. Dem möchte die Firma Emenda AG entgegen treten. Die Entwickler der -

allerdings nie zur Marktreife gebrachten Fachkamera CD1 - haben mit dem Tiltbooster ein Instrument entwickelt. das den Drehpunkt genau ins optische Zentrum verlegt. Der Entwicklung liegt die Idee zu Grunde, eine kugelförmige Grundform für die Montage des Objek-

> tivs zu verwenden, anstelle des üblichen Formatrahmens. Die Objektivstandarte mit dem integrierten Tiltbooster ermöglicht nun, dass die Gelenkblöcke der Kamera nicht mehr so stark verschwenkt werden müssen oder im besten Fall sogar überhaupt nicht mehr. Im Zentrum des Tiltboosters sitzt das Objektiv auf einer Art Kugellager. So können auch sehr kurze Brennweiten mit entsprechend verkürztem Auszug

und bei vollem Schärfeausgleich überhaupt erst eingesetzt werden, wenn statt mit dem 4x5 inch Format mit dem viel kleineren CCD-Sensor gearbeitet wird. Nach Ansicht der Entwickler bietet der Tiltbooster dank der Übereinstimmung des optischen Zentrums des Objektivs mit dem Drehzentrum eine bislang nicht realisierbare Kontrolle über den Schärfeverlauf im Bild. Der Tiltbooster ist ab sofort im Handel erhältlich, wird aber in der Schweiz (noch) nicht vertrieben. Weitere Informationen unter: www.tiltbooster.de.

Nikon wehrt sich gegen Gerüchte

In einer Pressemitteilung wehrt sich Nikon gegen die Behauptung in der japanischen Tageszeitung «Nihon Keizai Shimbun», das Unternehmen wolle die Produktion von analogen Kompaktkameras einstellen. «Wir haben keine solchen Pläne», ist auch auf der Nikon Homepage nachzulesen. Laut dem Zeitungsartikel liefert Nikon 5 Millionen digitale Kameras und weniger als eine Million analoger Kameras jährlich. Canon soll nach eigenen Schätzungen im laufenden Jahr gegen 9 Millionen Digitalkameras verkaufen. Bei Fuji Photo Film schreibt man den grössten Teil des Umsatzzuwachses von 22 Prozent dem Sektor digitale Kameras zu. Gemäss einer Schätzung der Camera & Imaging Products Association haben japanische Kamerahersteller zwischen Januar und September 2003 über 28 Millionen digitale Kameras ausgeliefert, was einer Zunahme von 80,9 Prozent gegenüber der Vorjahresperiode entspricht.

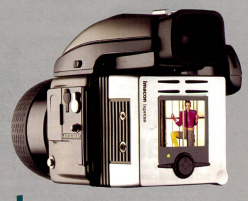
digital mit Hasselblad und Imacon





Imacon Ixpress Distribution und Verkauf: Light + Byte AG, Baslerstr. 30, 8048 Zürich T: 043-311.20.30, F: 043-311.20.35





imacon ixpress HASSELBLAD



ugra/ empa digitalseminar

11. Dezember: Seminar für Digitalprofis

Am 11. Dezember führt die Ugra/ Empa in der Empa Akademie in Dübendorf ein Halbtagesseminar für Fotografen, Fachleute aus Werbung, Druck und Kommunikation und Bildbearbeiter durch. Themen: Aktuelle digitale Kamerasysteme, Qualitätsmerkmale für digitale Kameras und Rückteile, Tests und Ergebnisse und praktische Anwendungsbeispiele eines digitalen Rückteilesystems. Referenten sind unter anderen Prof. Dr. Werner Sobotka, Leiter Verein Forschung für die graphischen Medien und Clemens Cichocki, Fotograf aus Graz. Für Fotointern-Abonnenten (Adressabschnitt des Heftes als Beleg) kostet der Kurs nur CHF 290. – (anstatt CHF 340. –) Anmeldung: www.ugra.ch

Winterthurer Fotomuseum eröffnet

Mit grossem Echo und drei neuen Ausstellungen hat das Fotomuseum Winterthur die neuen Ausstellungsräume an der Grüzenstrasse 45 eröffnet, gleich gegenüber dem bisherigen Gebäude mit der Hausnummer 44. Was ist neu? Prinzipiell bilden die beiden Institutionen eine Einheit, ergänzt durch die neuen Räumlichkeiten im Industrieareal «Schleife» mit



einer Fläche von 2500 m². Konzeptionell sollen in den neuen Räumlichkeiten die Bilder der Sammlung Fotostiftung Schweiz gezeigt werden, während im Fotomuseum weiterhin Wechselausstellungen stattfinden. Des weiteren wird die reichhaltige Bibliothek den Besuchern offengestellt, es stehen Seminarräume zur Verfügung und es wurden neue, klimatisierte Depots für Schwarzweiss- und Farbfotografie geschaffen. Ein neuer Ort der Begegnung ist auch das Museumsbistro «George» im Eingangsbereich.

50 mal längeres Farb-Leben

Die neuen Depots bieten Platz für Dias, Negative aber auch ausbelichtete Bilder. Gegenüber anderen Depots besteht der grosse Vorteil, dass die Ausbelichtungen nicht verpackt gestapelt werden, sondern an Gittern aufgehängt im lichtdichten Raum hängen. Die Gitter können jederzeit hervorgezogen und so die Bilder gezeigt werden. Die Temperatur wird konstant bei rund 13° Celsius gehalten, die Luftfeuchtigkeit ist ebenfalls geregelt, was zusammen mit dem Schutz vor Licht

das Leben insbesondere der sehr empfindlichen Farbbilder um rund das Fünfzigfache verlängern soll gegenüber einer Aufhängung unter Licht. Im Halbjahresrhythmus werden die Bilder zu einer Ausstellung der Sammlung zusammengestellt und im Museum präsentiert. Auch dort herrschen ideale Temperatur-, Feuchtigkeits- und Lichtverhältnisse mit minimalem UV-Anteil. Finanziert wurde der 8 Millionen-Franken-Neubau hauptsächlich durch die Volkart Stiftung.

Die Ausstellung

In den neuen Räumlichkeiten hat die bisher in Zürich im Kunsthaus als Gast beheimatete Fotostiftung eine eigene Heimat gefunden. Die Fotostiftung eröffnet mit einer Ausstellung der beiden Fotografen, die in den 50er Jahren für «Die Woche» Zeitdokumente geschaffen haben: Gnant und Yvan Dalain. Daneben zeigt das Fotomuseum einen Querschnitt aus der Sammlung unter dem Titel «Cold Play - Set 1», eine Annäherung an die Fotografie der letzten vierzig Jahre. In den angestammten Räumlichkeiten des Fotomuseums werden gleichzeitig mit der Ausstellung «Ordnung und Chaos» die Wahrnehmungen und die aufbrechenden grossen Ideologien unserer Zeit hinterfragt. www.fotostiftung.ch





Neues Noritsu Minilab dDP-411

Der Noritsu dPD-411 wird als erstes Minilabor ohne Chemie angepriesen. Interessant ist es nicht zuletzt deshalb, weil es auf sehr kleinem Raum Platz findet, ge-



nau 1,2 Quadratmeter sind notwendig, um den Digital Dry Printer unterzubringen. Der Tintenstrahler eignet sich auch für kleinere Bildermengen und die Befehle nimmt er über einen 15 Zoll Touch Screen Monitor entgegen.

Die Eingabestation verfügt über diverse Schächte und Laufwerke zur Aufnahme aller digitalen Datenträger. Zudem kann das Gerät mit einem optionalen Flachbett-Scanner aufgerüstet werden. Dieser wird in der Schweiz ab Frühling 2004 erhältlich sein.

Zwei Magazinschubladen nehmen je 100 m Papier auf Rollen auf. Gedruckt werden die Bilder mit sieben pigmentierten Farbtinten in allen gängigen Formaten von 9x13 bis 30x45cm mit der Micro Piezo Technologie, die Seiko Epson entwickelt hat. Die Haltbarkeit der Bilder ist mit herkömmlichem Fotopapier vergleichbar. Die Bilder sind ausserdem wasserfest. Noritsu spricht von einer Stundenleistung von 400 Bildern im Format 9x13 cm und rund 310 Bildern im Format 10xx15 cm. Da mit Tinte gearbeitet wird, sind auch keine lästigen Gerüche, kein Ansetzen und kein Entsorgen von Altchemie zu be-

Neues TwixTel erschienen

TwixTel hat sich als universelles Werkzeug für alle etabliert, die Telefonnummern suchen, Adressen verwalten und über das gebundelte TwixRoute eine Route planen oder einen bestimmten Ort finden

Das neue TwixTel Ausgabe 29 ist wiederum erheblich erweitert worden, weist über 1,8 Millionen Mutationen auf und ist voll kompatibel mit Microsoft Office 2003 - auch mit Outlook 2003, in welches die Daten direkt übernommen werden können. Neu im TwixRoute sind zudem die TeleAtlas- und Geo-Post-Daten sowie die optimierte Reihenfolge der Via-Punkte im Routenplaner. Ebenfalls enthalten ist der SBB-Fahrplan 2004 (Hafas) mit der Gültigkeitsdauer vom 14.12.03 bis 11.12.04. sowie einer Sammlung der 31 wichtigsten



fürchten.

Gesetzestexten. Weiter kann nach über 1'000 Seen gesucht werden.

Die Einzelplatzversion von TwixTel 29 kostet Fr. 69.- während die Mehrplatzversion für eine unbegrenzte Anzahl Netzwerkanschlüsse für Fr. 199.- (inkl. MwSt.) zu haben ist. TwixTel 29 kann über www.fotobuch.ch und Fotointern Tel. 052 675 55 75, bestellt werden.

Wir schenken Ihnen **VISATEC Stative.**



Beim Kauf eines VISATEC LOGOS Kit 208, 216, 308 oder 316 erhalten Sie die erforderlichen Stative umsonst.

Aktion gültig bis 15. Dezember 2003. Für weitere Informationen stehen wir oder Ihr VISATEC Händler gerne zur Verfügung.

VISATEC[®]

For Creative Imaging.

Bron Elektronik AG, 4123 Allschwil/Schweiz, Tel. 061 485 85 85 www.visatec.com

in letzter minute

Neue Ultraflachkamera von Sony mit 5 Mpix

Sony bringt eine neue Kamera in Kreditkartengrösse (91 x 60 x 17,3 Millimeter) auf den Markt, die über ein 6,35 Zentimeter grosses hybrid LCD, einen 5-Megapixel-Sensor und über ein Vario-Tessar Zoom-Objektiv mit der Brennweite von 38-114 mm verfügt. Gespeichert wird auf Memory Stick, es können auch Filmsequenzen aufgenommen werden. Erhältlich ab Januar 2004, inkl. Akku und Dockingstation. www.sonv.ch



Oder die Liebe zum Detail.

Warum die neue Taschenserie Stealth Reporter AW Profiqualität für Fotoprofis bietet, erfahren Sie

über www.pentax.ch.

Und wie Sie als Fachhändler mit Lowepro von besonders attraktiven Margen profitieren,

von Ihrem

Pentax Regionalverkaufsleiter.



DAMIT DER REPORTER RASEN KANN

Die fünf Modelle der neuen Taschenserie Stealth Reporter AW für Reporter mit digitaler oder herkömmlicher SLR-Ausrüstung sorgen für den blitzschnellen Zugriff auf alle Teile dank einem zentralen Reissverschluss im Taschendeckel. Der gepolsterte Innenteil kann individuell eingerichtet und auch ganz entnommen werden. Der breite Traggurt bietet (evtl. mit einem Bauchgurt ergänzt) höchsten Komfort. Und die integrierten AW-Hüllen übernehmen den bekannten Allwetterschutz.



Pentax (Schweiz) AG Widenholzstrasse 1 Postfach 8305 Dietlikon Telefon 01 832 82 82



ypp ypp ypp ypp ypp ypp

YPP-Erfolge in Willingen



Am 2. November reisten 13 Mitglieder des YPP (Young Portrait Photographers) ans jährliche Treffen des Förderkreis Porträt in Willingen (D). Organisiert wurde dieser dreitägige Anlass, an dem Workshops und Seminarien angeboten, Wettbewerbe durchgeführt, sowie die neuesten Produkte vorgestellt wurden, von Michael Belz, Inhaber der Fotowerkstatt in Deutschland.

Dieses Jahr waren die Schweizer ganz vorne dabei. Der Zürcher Oli Rust (www.olirust.ch) führte am Sonntag und am Montag einen Workshop zum Thema «Neonlicht-Porträt» durch. Dort zeigte er, wie man mit verschiedenen Lichtquellen moderne Bilder erzielt. Rust überzeugte die deutsche Jury auch mit seiner Zeigemappe, denn er erhielt den ersten Rang im Portfolio-Wettbewerb.

Tradition haben in Willingen nicht nur die Wettbewerbe, sondern auch der Themen-

Festabend am Montag, der sich dieses Jahr ganz im Zeichen des Weltalls präsentierte. Nach dem Essen wurden die ersten zehn Ränge des Mitgliederwettbewerbes, an dem sich 40 der 130 anwesenden Fotografen beteiligt hatten, verkündet. Das Thema war «4 you - ein modernes Gruppenbild mit vier Personen». Hier durfte YPP gleich drei Erfolge feiern: Mit Andreas Gemperle auf dem 2., Andi Scheidegger auf dem 4. und Giulia Marthaler auf dem 7. Platz räumten wir Schweizer regelrecht ab. Dies musste natürlich gefeiert werden ...

Nach seinem im letzten Jahr durchgeführten Workshop war Andreas Gemperle dieses Jahr als einer der Hauptreferenten zu Gast. Am Dienstag morgen sprach er vor zahlreichen Zuhörern über sein Schaffen und zeigte eine abwechslungsreiche Bildershow. Anschliessend demonstrierte er die aufwändige Arbeit, mit einem Wasservorhang als Hintergrund kreative Porträtaufnahmen zu gestalten. Das Publikum war begeistert. Am Nachmittag fuhren wir wieder zurück in die Schweiz, jeder mit dem Gedanken, im nächsten Jahr wieder dabei zu sein.



10. Jahrgang 2003, Nr. 184, 19/03 Fotointern erscheint alle zwei Wochen 20 Ausgaben pro Jahr. Herausgeber: Urs Tillmanns Chefredaktion: Anselm Schwyn Verlag, Anzeigen, Redaktion: dition text&bild GmbH. Postfach 1083, 8212 Neuhausen Tel. 052 675 55 75, Fax 052 675 55 70 E-Mail: mail@fotointern.ch Gültiger Anzeigentarif: 1/03

Anzeigenverwaltung: Sabine Mende Edition text&bild GmbH Tel. 052 675 55 75, Fax 052 675 55 70 Sekretariat: Gabi Kafka Redaktion: Werner Rolli Redaktionelle Mitarbeiter: Adrian Bircher, Rolf Fricke, Miro Ito, Gert Koshofer, Hans-Rudolf Rinderknecht, Dietrich F. Schultze, Gerit Schulze, Eric A. Soder, Marcel Siegenthaler

Buchhaltung: Helene Schlagenhauf Produktion: Edition text&bild GmbH, 8212 Neuhausen, Tel. 052 675 55 75 Druckvorstufe und Technik: Andreas Sigg E-Mail: grafik@fotointern.ch

Druck: AVD GOLDACH, 9403 Goldach Tel. 071 844 94 44. Fax 071 844 95 55 Graph. Konzept: BBF Schaffhausen 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: © 2003. 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

Fotointern 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 / www.photographes-suisse.ch



Die Erfolgsreihe von NATIONAL GEOGRAPHIC. Hier verraten Profis ihre Tricks

Der grosse FOTOGUIDE (Grundlagen) Das umfassende Fachbuch als wichtige Grundlage der kreativen Fotografie und ihrer Technik mit mehr als 350 Seiten und Bildbeispielen der weltbesten Fotografen.

FOTOGUIDE für Einsteiger

Der bekannte NG-Fotograf Neil Johnson gibt in diesem gut verständlichen und informativen Buch seine Tipps für den Einstieg in die Fotografie preis. Ein Buch für die Praxis.

FOTOGUIDE Digital-Fotografie

Digitalexperte Rob Sheppard erklärt in diesem gut verständlichen Ratgeber und reich illustrierten Buch wie man mit Digitalkameras fotografiert und die Bilddaten bearbeitet. Fr. 22.70

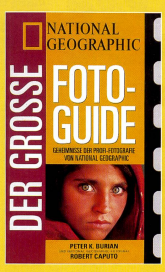
FOTOGUIDE Porträts & Menschen

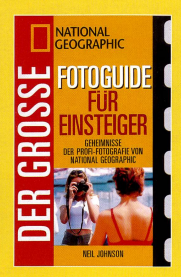
NG-Fotograf Robert Caputo hat sein Leben lang Menschen fotografiert. Sein uferloser Erfahrungsschatz findet sich mit nützlichen Tipps und einmaligen Bildern in diesem Buch. Fr. 22.70

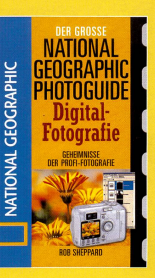
FOTOGUIDE Landschaftsaufnahmen Für Robert Caputo ist unser Lebensraum, die natürliche Landschaft, eine motivreiche Faszination. Hier erklärt er, wie man Landschaften wirkungsvoller fotografiert. Fr. 22.70

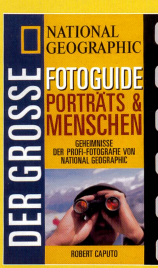
FOTOGUIDE Vogel-Fotografie

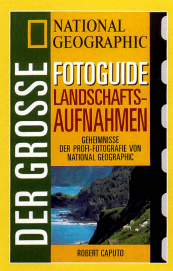
Die beiden NG-Fotografen Rulon E. Simmons und Bates Littlehales sind auf Vögel spezialisiert und zeigen worauf es ankommt, um in der Wildnis und im heimischen Garten erfolgreich Vögel zu fotografieren.

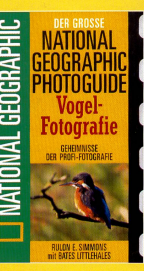












Der grosse NATIONAL GEOGRAPHIC PHOTOGUIDE



Sie sind die besten Fotografen der Welt und ihre Bilder haben Geschichte geschrieben – die Top-Fotografen von NATIONAL GEOGRAPHIC verraten mit dieser neuen, interaktiven Fotoschule erstmals ihre Geheimnisse.

Dieses multimedial aufbereitete Lehrmittel vermittelt auf acht CDs auf anschauliche Weise professionelle Fototechnik und Bildgestaltung.

CD 1: Menschen

CD 5: Nacht / Sport

CD 2: Landschaften

CD 6: Reisefotografie

CD 3: Tiere

CD 7: Luft / Unterwasser

CD 4: Architektur

CD 8: Technik

Bestellung

	Der grosse FOTOGUIDE (Grundlagen)	Fr.	33.70
	FOTOGUIDE für Einsteiger	Fr.	17.50
_	FOTOGUIDE Digital-Fotografie	Fr.	22.70
ı	FOTOGUIDE Porträts & Menschen	Fr.	22.70
	FOTOGUIDE Landschaftsaufnahmen	Fr.	22.70
ı	FOTOGUIDE Vogel-Fotografie	Fr.	25.90

Name		
Adresse		

Unterschrift

Der grosse FOTOGUIDE (multimedial) Fr. 135.00

Einsenden an: Fotointern, Postfach 1083, 8212 Neuhausen, Tel. 052 675 55 75, Fax -- 55 70 Auslieferung nur gegen Vorausrechnung (ausgenommen Stammkunden)

Jetzt online bestellen unter WWW.fotobuch.ch





Wir suchen für den Neuaufbau einen

Service Techniker für Minilabs

Als neue Vertretung von KONICA Minilabs suchen wir einen Service Techniker, der den Service aufbaut sowie neue Anlagen installiert und wartet.

Wenn Sie Branchenerfahrung mitbringen, die Farbenlehre kennen, auten Umgana mit Kunden pflegen und flexibel sind, erwarten wir gerne Ihren Anruf oder Sie senden Ihre Unterlagen an

KONICA MINOLTA PHOTO IMAGING (Schweiz) AG

zu Hd. Herrn Max Eppenberger Riedstrasse 6, 8953 Dietikon.

www.max.eppenberger@ph.konicaminolta.ch

Fotointern zu Weihnachten schenken

Bereiten Sie 20igmal Freude im nächsten Jahr - schenken Sie jemandem ein Jahresabonnement von Fotointern zu Weihnachten.

Geschenkabo Fr. 48.- pro Jahr.

□ Ja,	ich	schen	ke 1	Ja	hresal	bo '	für
Adresse	des B	eschenkt	en:				

PLZ / Ort

Telefon

☐ Senden Sie mir bitte die Rechnung Rechnungsadresse:

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Datum

Coupon einsenden an: Fotointern, Postfach 1083, 8212 Neuhausen

Kaufe gebrauchte Minilabs

Telefon 01 845 31 00 01 845 31 01 Fax

E-Mail: bsw.91@bluemail.ch

Kaufe sofort + bezahle

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

9-17 Uhr 061 901 31 00

Zu verkaufen

Sinar P (revidient)

und diverses Zubehör inkl. Koffer.

Tel. 01 422 74 07

In St. Moritz gesucht für die Wintersaison

Fotograf(in) Fotofachangestellte/-r

mit Sprach-, Schreibmaschinenund Computerkenntnissen. Olaf Küng, Fotografie, Palace Arcade 7500 St. Moritz, Tel. 081 833 64 67 w.k.A. Tel. 081 833 49 32

Reparatur-Service

günstig und schnell alle Marken

· Kameras · Objektive · Projektoren

AV-Geräte • Ferngläser • Telescope

Offizielle Servicestelle für Agfa • Bauer • Braun • Canon • Hasselblad • Kodak • Leica

Spezial-Abteilung für • AV- und Filmgeräte

• Fachkameras • 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

Arbeiten Sie gerne selbständig und sind Sie verantwortungsbewusst? Dann sind Sie bei uns richtig! Wir suchen per 1.1.2004 oder nach Vereinbarung eine/n

FOTOFACH-ANGESTELLTE/N

für Pass-/Portraitfotos, Verkauf und Minilab. Kenntnisse in Digitalfotografie erwünscht. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Fotohuus Örlike, Schaffhauserstrasse 342 8050 Zürich

ENGPAESSE

Ich fotografiere gerne für Sie. Ursula De Bastiani – Fröhlicher, Fotografin P. 01/780 25 81 Nat.079/520 68 22

Kaufe gebrauchte **Minilabs**

Tel. 0048/604 283 868, Fax 0048/957 651 825.

OCCASIONEN:

Spezialist für HASSELBLAD, HORSEMAN + SINAR bis 8x10".

Weitere Listen: Arca + Linhof, Digital back PhaseOne 6x6 für Hasselblad. 6x9-Kameras. Mamiya RZ, RB, M7 II, C330, M 645, Pentax 67, Kiev, Rollei SL 66 SE, 6008 m. viel Zubehör. Kleinbild: Leica, Nikon, Olympus. Belichtungsmesser, Studioblitz Labor- und Atelier-Artikel. WIR-Checks auf Absprache Listen der entspr. Marken verlangen!



BRUNO JAEGGI Pf 145 4534 Flumenthal Tel./Fax 032 637 07 47/48 fotojaeggi.so@bluewin.ch Internet: www.fotojaeggi.ch

Die letzten SINAR-Kalender

Wir haben noch wenige Exemplare des SINAR-Kalenders 2004 (siehe Fotointern 17/03, Seite 11)



Jetzt sofort bestellen (sonst hat es keine mehr!) Telefon 052 675 55 75 (Fotointern)

dch bin Stift und habe keinen Stutz! Stin	ımt 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 Lehrz	eit dauert noch bis:				
Ich besuche	folgende Berufs-/Gewerbeschule:				
Datum:	Unterschrift:				
Einsenden a	an: Fotointern, Postfach 1083, 8212 Neuhausen				