

Aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **2 (1995)**

Heft 20

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

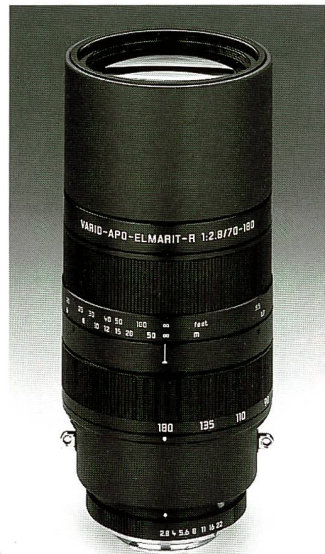
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Leica: Neues Vario-Apo-Elmarit-R 1:2,8/70-180 mm

Leica ergänzt ihr Objektivsortiment durch ein neues Vario-Objektiv im mittleren Brennweitenbereich mit fester Lichtstärke von 1:2,8. Das neue, von der Leica Camera GmbH in Solms gefertigte Objektiv basiert auf 13 Linsen in 10 Gliedern. Dabei kommen 12 verschiedene optische Gläser zum Einsatz, fünf davon sind Sondergläser mit anomaler Teildispersion.



Der Einstellbereich des neuen Vario-Apo-Elmarit-R 1:2,8/70-180 mm reicht von Unendlich bis 1,70 m. Das kleinste Objektfeld ist damit bei 70 mm Brennweite 436x655 mm (ca. 1:18) und bei Einstellung auf 180 mm 175x263 mm (ca. 1:7,3). Bei grösseren Aufnahme-Entfernungen zwischen etwa fünf Meter und Unendlich wird im gesamten Brennweitenbereich von 70 bis 180 mm bereits bei voller Öffnung 2,8 eine hervorragende Schärfelistung erreicht. Bei einer Brennweiten-Einstellung auf 100 mm soll die Abbildungsleistung laut Herstellerangaben mit der des Apo-Macro-Elmarit-R 1:2,8/100 mm vergleichbar sein. Auch die Farbcharakteristik des neuen Vario-Apo-Elmarit-R 1:2,8/70-180 mm soll für ein Vario-Objektiv ungewöhnlich neutral sein und derjenigen festbrennweitiger Objektiv des Leica R-Systems entsprechen.

In Verbindung mit dem Apo-Extender-R 2x wird aus dem Vario-Apo-Elmarit-R 1:2,8/70-180 mm ein Vario-Objektiv 1:5,6/140-360 mm.

Durch die Geradeführung ist die Verwendung eines Zirkular-Polarisationsfilters dennoch ohne Einschränkung möglich. Beide Einstellringe für die Brennweite und für die Schärfe sind gummiarmiert und geriffelt.

Das neue Vario-Apo-Elmarit-R 1:2,8/70-180 mm wiegt 1870 Gramm, ist knapp 19 cm lang und hat einen grössten Durchmesser von 9 cm.

Infos: Leica Camera AG, 2560 Nidau, Tel. 032 51 33 33, Fax 032 51 98 23

Für Sie gelesen...

Meteor Fotolabortechnik bleibt

Zur Sanierung der Meteor Siegen wurde der Bereich Fotolabortechnik von der Meteor Repro Service GmbH übernommen. Damit ist die Fortführung dieses erfolgreichen Geschäftszweiges mit unveränderter Produktpalette sichergestellt.

Brand zerstörte Sony-Batteriefabrik

Am 4. November hat ein Brand in der Sony-Batteriefabrik in Koriyama zwei von drei Stockwerken völlig zerstört. In Koriyama produziert Sony mit einem Marktanteil von 70 Prozent die Lithium ion-Akkus, die in vielen Unterhaltungselektronikgeräten verwendet werden. Die Produktion dieses Batterietyps wurde nun in das Sony-Werk in Tochigi verlegt, doch bleiben trotzdem Lieferengpässe zu befürchten.

Zwei Fotozeitschriften verkauft

Die Fotozeitschriften «Foto-Magazin» und «Foto-Wirtschaft» wurden zusammen mit zwei weiteren Titeln aus dem Ringier-Konzern an die Springer-Tochter top special-Verlag verkauft.

30 Millionen Kameras

sind weltweit in Gebrauch. Diese Zahl erwähnte Agfa-Vorstandsmitglied Friedrich Hujer anlässlich eines Vortrages auf der PMA in Australien. Ergänzung: Damit werden jährlich rund 2,8 Milliarden Filme belichtet. digit 23/95

Quellenangabe auf Anfrage

Fespo '96 in Zürich und Genf: Messe für Ferien, Reisen, Foto und Sport

Vom 25. bis 28. Januar 1996 findet in acht Hallen der **Messe Zürich** bereits zum sechsten Mal die «Fespo» statt. Rund 700 Aussteller zeigen ein riesiges Spektrum aus der Freizeitwelt.

Die Hallen 2.1 und 4.1 sind für die Fotobranche reserviert. Die bekanntesten Marken präsentieren die neuesten Produkte und Dienstleistungen rund ums Fotografieren. Dabei kann sich jedermann von Spezialisten beraten lassen, und es können gratis Kameras an besonderen Aktionspunkten praktisch erprobt werden.

Die Reisebranche, die auch 1996 wieder in fünf Hallen stark vertreten sein wird, wartet mit einem breiten Angebot für Ferien und Reisen auf allen Kontinenten auf. Viele Wettbewerbe, Attraktionen, Darbietungen und eine

Super-Multivisionsschau über Amerika wird die gegen 80'000 Besucher begeistern. Und wie jedes Jahr lockt die Tombola mit tollen Preisen im Gesamtwert von über Fr. 200 000.—. Öffnungszeiten: Do-Fr 13-21 Uhr, Sa-So 10-19 Uhr. Die Eintrittspreise betragen Fr. 10.— / Fr. 6.—

Die Fespo '96 wird vom 1. bis 4. Februar auch im **Palexpo Genève** rund 30'000 Besuchern aus dem Welschland ein ähnliches Programm bieten, darunter das Sonderthema «mobile Freizeit». Die Genfer Fespo ist Do-Fr 13-21 Uhr und Sa-So 10-18 Uhr geöffnet.

Informationen: Wigra Expo AG, 8942 Oberrieden, Tel. 01 720 11 26; Wigra Expo SA, cp 2671, 1260 Nyon 2.

Universeller Belichtungsmesser von Sekonic

Der neue Sekonic Multimaster L-408 präsentiert sich nicht nur in einer modernen und ergonomischen Form, sondern er ist spritzwasserfest und zeichnet sich durch ein sehr universelles Einsatzspektrum aus.

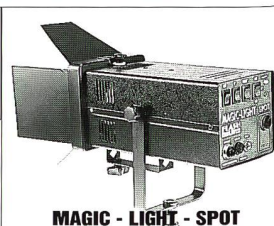
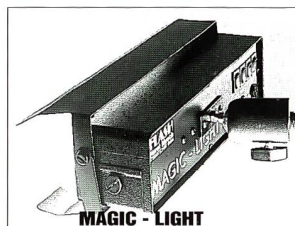


Der parallaxfreie Durchsichtssucher und die Diffusorkalotte verraten, dass das Gerät sowohl für Objekt- bzw. Spotmessung (von 5 Grad) benutzt werden kann als auch zur Lichtmessung. Auch lässt sich damit Dauerlicht (mit Blenden- oder Zeitvorwahl) oder Blitzlicht (mit oder ohne Synchrokabel und Messaddition) messen. Die Anzeige kann entweder analog oder digital erfolgen. Auch können Messwerte gespeichert und zur Kontrastbestimmung verglichen werden. Weiter besitzt der neue Belichtungsmesser einen einzigartigen Diffusorkopf, der als Halb- oder Flachdiffusor (je nach Messart) verwendet werden kann. Der empfohlene Verkaufspreis beträgt Fr. 698.—. Informationen: Yashica AG, 8800 Thalwil, Tel. 01 720 34 34, Fax 01 720 84 83

FOTOintern
Abonnement Fr. 48.—
auf Postcheckkonto
82-9013-4

MAGIC - LIGHT

Das neue NETZUNABHÄNGIGE BLITZSYSTEM mit Einstelllicht



Ein Profisystem der Extraklasse
Kein anderes System bietet Ihnen Gleiches
Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Prospekt
inklusive Preisliste per Telefon oder Fax an

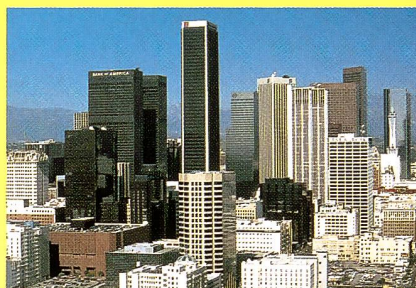
Netzunabhängig, kompakt, keine Kabel, enorme Lichtleistung, 2 eingebaute Fotozellen, akustische Abblitzkontrolle, Flügeltore, 200 Blitze pro Akku und das Besondere, ein -EINSTELLICHT- zur genauen Beurteilung der Lichtführung

Perrot AG • Neugengasse 5 • 2501 Biel • Tel. 032/ 22 76 33 • Fax 032/ 22 13 92

Erleben Sie **APS** live...

FOTOintern-Leserreise zur **PMA** nach **Las Vegas** und **3 Tage Los Angeles** mit **Besuch der Universal Filmstudios**

Die PMA in Las Vegas ist die grösste Händlerversammlung der Welt. Durch die Erstvorstellung des neuen Fotosystems APS erlangt sie eine enorme internationale Bedeutung. Deshalb organisiert FOTOintern für Sie eine Leserreise. Das sind die Programm-Schwerpunkte:



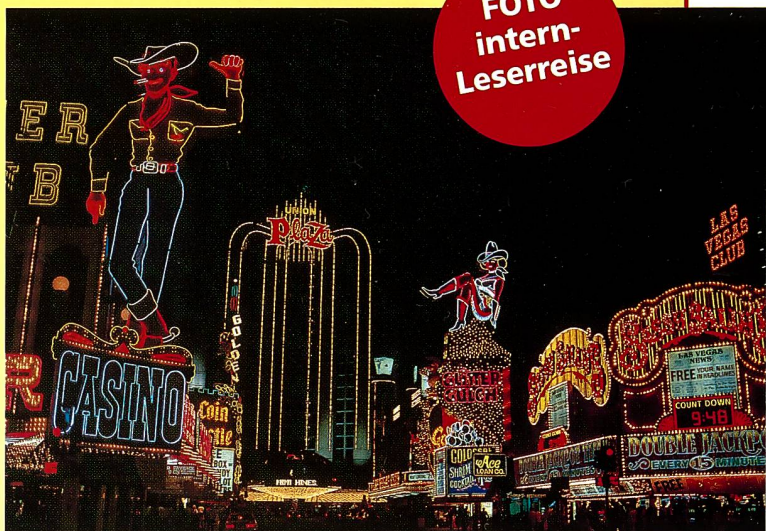
- Hin- und Rückflug mit American Airways
- Unterkunft mit Frühstück in besten Hotels
- 3 Tage Los Angeles
mit Besuch der Universal-Filmstudios
- Dauerkarte zur PMA
- Reisebegleitung: Urs Tillmanns
- Möglichkeit, den Aufenthalt individuell
zu verlängern

Reisedaten:

- 21. Februar 1996: Hinflug Zürich – Las Vegas
- 22. bis 25. 2. 96: Besuch PMA in Las Vegas
- 26. bis 28. 2. 96: Aufenthalt in Los Angeles
- 29. Februar 1996: Rückflug nach Zürich

Voraussichtlicher Preis pro Person: Fr. 2850.–
Detailunterlagen anfordern mit untenstehendem Talon

**FOTO
intern-
Leserreise**



!!! ACHTUNG !!!

Anmeldeschluss
28. Dezember 1995



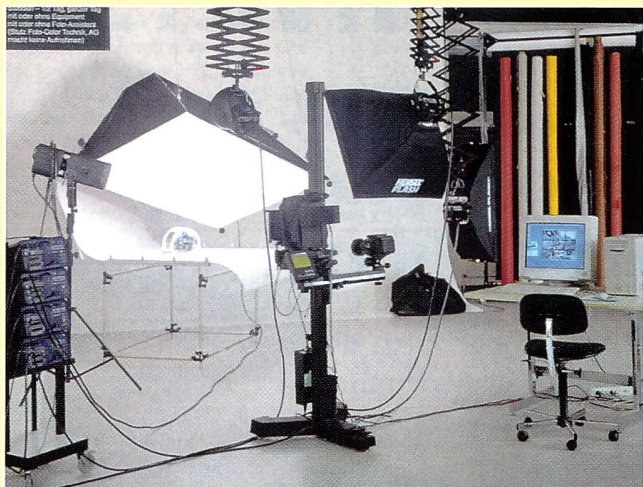
JA ich bin an der FOTOintern-Leserreise zur PMA
interessiert. Bitte senden Sie mir die Detailunterlagen.

Name	Vorname
Adresse	PLZ / Ort
Telefon	Telefax
Anzahl Personen	Unterschrift

Senden an: FOTOintern, Postfach 1080, 8212 Neuhausen 1



Mietstudio für Digitalfotografie bei Stutz in Bremgarten



Die Stutz Foto Color Technik AG hat ein modernes Studio für digitale Fotografie eingerichtet, das von den Kunden für Fr.500.– pro Tag (ab 2. Tag Fr. 400.–) gemietet werden kann. Es ist 12x12m gross und hat eine Höhe von vier Metern. Das Studio ist umfassend eingerichtet mit: 1 Sinar p2 Leaf, 1 Kodak DCS 460, Cambo-Säulenstativ, Hensel-Blitzlichtanlage (grosse Lichtwanne, 3 Leuchten, 2 Flooder, 1 fokussierbarer Spot mit Grids 2 Softstrahler) sowie einer Mac-Anlage. Ausserdem bietet Stutz ein interessantes Workshop-Programm; fordern Sie das entsprechende Kursprogramm an.

Informationen: Stutz Foto Color Technik AG, Oberebene, 5620 Bremgarten, Tel. 056 648 72 72, Fax 056 631 82 12

ANZEIGE

GROSSBILDVERPACKUNGEN

für Bilder im Format
15 x 21 cm oder für
Panoramas 11 x 25 cm



Sind Sie interessiert?

Bitte rufen Sie uns an.
Wir beraten Sie gerne.

Kieser (Schweiz) AG
Lenzhardstrasse 15
CH-5600 Lenzburg
Telefon 062 891 88 51
Telefax 062 891 55 70

Lithium – Energie für die Zukunft

- Dauert min. 3x länger als eine Alkali-Batterie
- Speziell für hohen Energieverbrauch
- Extrem temperaturbeständig
- 10 Jahre lagerfähig
- 30% leichter als eine Alkali-Batterie
- 0% Quecksilber, 0% Cadmium, 0% Blei



Perrot AG, Neuengasse 5, 2501 Biel
Tel. 032 22 76 32, Fax 032 22 13 92

CR2

Energizer

Computer Graphics '96

Vom 31. Januar bis 2. Februar 1996 findet im Kongresshaus Zürich die 15. Computer Graphics statt. Sie vermittelt wiederum einen aktuellen Überblick über Neuheiten und Weiterentwicklungen aus der Computerwelt mit Schwerpunkt auf digitaler Bildkommunikation und Bildbearbeitung.

Detailinformationen sind erhältlich beim Sekretariat der Swiss Computer Graphics Association (SCGA), Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 257 52 57, Fax 01 362 52 27

Neu in der Schweiz: Richter

Seit rund 20 Jahren ist die Firma Leonhard Richter ein bedeutendes Unternehmen im Bau von Studioausrüstungen. Dazu gehören Studioblitzgeräte (die die Firma Richter bisher auch für andere Marken produzierte), Scheinwerfer, Spotlights, Frontprojektoren, Reflektoren, Wabengitter, Filterhalter mit Abschirmklappen, Windmaschinen sowie ein Deckenschienensystem für komfortables Arbeiten im Studio.



Im Bereich der Studioblitzgeräte bietet Richter ein breites Programm für den professionellen Einsatz:

- Die Comet-Linie mit drei Kompaktblitzgeräten mit 250, 500 und 1000 Ws Leistung, den Compact-Spot (250 und 500 Ws) für Hintergrundeffekte im Porträt- und Werbestudio, die Comet-Blitzlampe (500 und 1500 Ws) als ideales Kopflicht oder zum Anschliessen an Lichtleitfaser- und Akzentlichtvorsätze sowie die Comet Generatoren mit 500 oder 1200 Ws Leistung.
- Die Markant-Linie mit drei Kompaktblitzgeräten (400, 800 und 1600 Ws Leistung), einer Blitzlampe und drei Blitzgeneratoren mit 1600, 3500 und 6000 Ws Leistung.

Sämtliche Richter Studioblitzgeräte entsprechen den internationalen Sicherheitsbestimmungen und sind logisch und einfach zu bedienen. Zudem ist ein vielseitiges Sortiment an Reflektoren, Filterhaltern und Lichtwandlervorsätzen verfügbar, das dem Fotografen grenzenlose Kreativität gewährleistet. Eine weitere Spezialität von Richter ist das seit mehr als zehn Jahren bewährte Deckenschienensystem aus Spezial-Aluprofilen für grösstmöglichen Bedienungskomfort im Studio.

Das Richter-Studioprogramm wird exklusiv vertrieben durch: Lübco Company AG, 5632 Buttwil, Tel. 056 664 38 38, Fax. 056 664 52 22.

Kontron Kameras werden billiger

Die digitale Fotografie ist den Kinderschuhen entwachsen und bewährt sich im täglichen, professionellen Einsatz. Hauptvorteil: Zeitaufwendige und kostenintensive Zwischenschritte wie Filmentwicklung, Filmmaterial, Scan- und Lithokosten entfallen – die Investition rechnet sich für den Kunden und die eigene Geldbörse. Durch die zahlreichen Verkäufe in den letzten Monaten konnte die Produktion der Kontron ProgRes 3012 erheblich

gesteigert werden, was wiederum geringere Herstellkosten bewirkte. Als Vertretung für die Schweiz, das Vorarlberg und den süddeutschen Raum gibt Vision Fotostudio in Balgach diese Ermässigung voll an ihre Kunden weiter. So kostet eine neue ProgRes 3012 mittlerweile 20 Prozent weniger als noch vor einem Jahr. Weitere Informationen:

Vision Fotostudio AG, Hauptstrasse 29, 9436 Balgach, Tel. 071 70 60 77

Impressum

FOTOintern erscheint alle zwei Wochen, 20 Ausgaben pro Jahr.

Herausgeber: Urs Tillmanns
Verlag, Redaktion, Anzeigen:

Edition text&bild GmbH,
Postfach 1080, 8212 Neuhausen 1,
Tel. 053 22 36 22, Fax 053 22 34 28

Produktion: Fijan & Partner

Druck: AVD-Druck, 9403 Goldach

Rechte: ©'95 Edition text&bild GmbH

Redaktionelle Mitarbeiter:

Adrian Bircher, Rolf Fricke (Roche-ster), Th. Heinsler (San Francisco), Miro Ito (Tokio), C. Sanders (Hongkong), René Schlachter, Michael Schmid, Volker Wachs (Düsseldorf).

Abonnemente: AVD-Druck,

Postfach, 9403 Goldach,
Tel. 071 409 495, Fax 071 409 509

Jahresabonnement: Fr. 48.–

Ermässigungen für Lehrlinge und Mitglieder SVPG, ISFL und SFV.

Kieser: Bilderverpackung für APS

Mit dem Advanced Photo System stellen sich den Laborbesitzern verschiedene Probleme, was den Bereich der Bildertaschen, Negativarchivierung beim Kunden und einheitliche Nachbestellung anbelangt.

Filmkassette (gegen Herausfallen gesichert) als komplette Einheit an den Kunden abgegeben werden kann. Auf der Rückseite der Tasche ist ein abtrennbares Nachbestellformular mit den gewünschten Formaten für



Die Firma Kieser (Schweiz) AG, die seit langem auf diese Bereiche spezialisiert ist, hat auf der PMA in London ein komplettes Sortiment gezeigt, das auf einfaches und logisches Handling der Bilder und Negative ausgelegt ist. Die neue Bildertasche für APS ist so dimensioniert, dass die drei Formate, der Indexprint (geschützt durch eine Klarsichtfolie) und die

jedes Bild angebracht. Neben speziellen Auftragstaschen für APS-Filme bietet Kieser in seinem neuen Sortiment auch eine praktische Archivbox, in der die Kunden 10 APS-Kassetten mit den Indexprints aufbewahren können. Informationen und Muster: Kieser (Schweiz) AG, Lenzhardstr. 15, 5600 Lenzburg, Tel. 062 891 88 51

OCCASIONEN

- 4 x 5" SINAR c (2 Stück), viele Objektive und viel Zubehör
 - 6 x 9: Arca, Mamiya Press und Zubehör
 - 6 x 7: Mamiya RB 67, Objektive und Zubehör
 - 6 x 6: HASSELBLAD, div. Gehäuse, Objektive von 60 bis 500 mm und sehr viel Zubehör
 - Mamiya C 3. Pentacon six.
 - 24 x 36: CA, CX, KO, LE, MI, NI, OM, PX, YA + 42 mm.
 - Ciné Super-8+16 mm
 - Vergrößerungsgerät AGFA 6 x 9 cm, Labor-Zubehör
- Verlangen Sie entsprechende Liste.

FOTO JAEGGI, 4501 Solothurn, Tel. und Fax 065 22 13 43

Zu verkaufen:
Arca Swiss Camera 4 x 5" mit Zubehör Fr. 2930.-
Tisch-Reprogerät mit Hensel Blitz Fr. 2700.-
Dupliziergerät Durst Colorcopy Fr. 1950.-
 Alle Geräte in Top-Zustand.
 Tel. 037 71 17 78 Fax 037 72 12 78

AKTION
 Diese Anzeige kostet in der Januar-Ausgabe nur **Fr. 75.-**

Zu verkaufen
 Tageslicht-Vergrößerungssystem **Durst DML 830** mit sämtlichem Zubehör von KB bis 6 x 9. Bei sofortiger Mitnahme interessanter Preis. Tel. 042 21 63 10. Lendi Hans-Peter, Fischmarkt 13, 6300 Zug

Zu verkaufen
 Profiblitzzgerät **METZ MECABLITZ 50 MZ-5** sehr wenig gebraucht nur Fr. 850.-
 Anfragen an FOTOintern Chiffre 012095

DIE 100-FRANKEN-FRAGE

Die Samsung Slim Zoom 115A QD verfügt als modernste Dreifach-Zoomkompaktkamera über viel geniale Technik und vielfältigste Funktionen für einfache Bedienung und höchste Zuverlässigkeit. Die moderne Fuzzy-Vollautomatik koordiniert die Belichtungszeit in Abhängigkeit vom vorhandenen Licht, von der Brennweite und der möglichen Blitzleistung. Das AF-System ist mit einem Schärfespeicher für freie Ausschnittwahl versehen und arbeitet bis in den Nahbereich von 65 cm perfekt. Mit der Schnappschusseinstellung ist das Fotografieren besonders einfach. Weiter ist die moderne Samsung Slim Zoom 115A QD mit Blitzautomatik, Tageslichtaufhellung, Vorblitz, Intervallautomatik sowie Funktionen für Serienaufnahmen, Langzeiten und Mehrfachbelichtungen ausgestattet.



Sandra Schenk ist Fotografangestellte bei Foto Boschung in Männedorf und glückliche Gewinnerin von Fr. 100.- aus der Pentax-Runde. Herzliche Gratulation.



Drei der sechs nebenstehenden Aussagen sind richtig, drei davon sind falsch. Kreuzen Sie die Behauptungen in den entsprechenden Feldern an, und senden Sie den Coupon bis spätestens 28. Dezember 1995 per Postkarte an folgende Adresse: **FOTOintern, «Fr. 100.- Frage», Postfach 1080, 8212 Neuhausen**. Die Gewinnerin / der Gewinner von Fr. 100.- wird unter den richtigen Eingängen ausgelost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen, und es kann über die Auslosung keine Korrespondenz geführt werden.

Antwortalon

1. Das Zoomobjektiv deckt den Brennweitenbereich von 38 bis 115 mm ab.
2. Die Kamera ist schwarz und weiss erhältlich.
3. Der Selbstauslöser besitzt eine Doppelfunktion für zwei aufeinanderfolgende Aufnahmen.
4. Das AF-System arbeitet mit Augensteuerung.
5. Die Step-Zoom-Funktion macht bis zu drei unterschiedliche Aufnahmen hintereinander.
6. Das Bildzählwerk kann wahlweise vor- oder rückwärtszählend programmiert werden.

	falsch	richtig
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Name _____
 Adresse _____
 PLZ/Ort _____
 Postcheckkonto _____
 Datum _____

Objektive für Wechselkameras

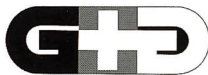
© P&C Werbe AG, BSW



Tokina

GUJER, MEULI & CO 8953 Dietikon Tel. 01/ 745 80 51

Germann + Gsell AG



stellt in kleinen Serien komplexe, rechnergesteuerte Belichtungsmaschinen für Fach- und Grosslabors her. Wir suchen für 1996 einen jüngeren

Produkt-Ingenieur

für die verantwortliche Betreuung von Engineering und Produktion unserer Fachprinter der Baureihe K-8 bis K-24. Eine Ausbildung in industrieller Elektronik auf Stufe HTL oder als Maschinenbauer mit sehr vertieften Kenntnissen in analoger und digitaler Elektronik ist Voraussetzung. Nachweisbare Praxis im Bau von Belichtungsgeräten für Fotolabors und qualifiziertes Wissen um die Physik der Farbfotografie wären dazu ein ganz erheblicher Vorteil. Sehr gute Englischkenntnisse sind unverzichtbar.

Bitte rufen Sie Herrn P. Gerermann sen. an: Gerermann + Gsell AG, Fegistrasse 1, CH-8957 Spreitenbach / Schweiz. Tel. 056 401 26 25

In unser vielseitiges Fotogeschäft mit modern eingerichtetem Farblabor suchen wir eine/n

FOTOFACHANGESTELLTE/N

mit qualifizierter Berufserfahrung, welche/r Freude am selbständigen Arbeiten hat.

pro | colora
Etablissement
Foto und Optik

Zollstrasse 17
FL-9494 Schaan
Tel. 075 / 232 21 94

PP/Journal
CH-9403 Goldach

AZA
9403 Goldach

Möchten Sie gerne selbständig Passfotos, Portraits, Sachaufnahmen und Hochzeitsreportagen machen, im Verkauf mithelfen und in einem jungen, aufgestellten Team arbeiten? Wir suchen für unsere Geschäfte

Fotofach-Angestellte(n)/ Fotoverkäufer(in)

Bei uns finden Sie die vielseitige Dauerstelle, wo Sie sich auch entfalten können. Senden Sie uns Ihre Bewerbung, oder rufen Sie uns einfach an.

TEVY AG – FOTO/VIDEO
Zugerstrasse 15
8820 Wädenswil
Tel. 01/ 780 44 02

Ich suche auf den Sommer 1996 eine

Lehrstelle als Fotofach- Angestellter

Vorzugsweise im Raum Bern, aber auch übrige Schweiz möglich.
Ephraim Kupferschmid
Seminarstrasse 7
6313 Menzingen
Tel. 042/52 25 12

Wir sind ein **Fotofach-Geschäft** mit Verkauf von Kameras und Zubehör, Portrait-Studio, Pass-Atelier, Farb-Mikrolab, schwarz/weiss-Labor, Reportagen, Aufzieh-Service usw. und suchen eine

Fachkraft

Sind Sie unsere neue Mitarbeiterin oder unser neuer «Mann»? Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf! Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder auch auf Ihren Anruf.

Marfurt Foto + Studio AG
Gerliswilstrasse 46
6021 Emmenbrücke
Tel. 041 260 80 88
Herr oder Frau Marfurt verlangen

«Ich bin Stift und habe keinen Stutz! Stimmt es, dass Sie mir FOTOintern gratis schicken?»

Das tun wir gerne, wenn Du uns eine Kopie Deines Lehrlingsausweises schickst und uns Deine Adresse angibst.

FOTOintern möchte alle in der Schweizer Fotobranche Beschäftigten erreichen. Weil wir meinen, dass unsere Branche besser informiert sein und einen intensiveren 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.

Meine Adresse: _____

Meine Lehrzeit dauert noch bis _____

Ich besuche folgende Berufs-/Gewerbeschule: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Einsenden an: **FOTOintern**, Postfach 1080, 8212 Neuhausen