**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

**Band:** 10 (2003)

**Heft:** 11

**Artikel:** Wie Sie die Farben des Bildschirms in den Griff bekommen

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-979008

## 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

# monitore kalibrieren Wie Sie die Farben des Bildschirms in den Griff bekommen

Es ist in Fachkreisen hinlänglich bekannt, dass die Farbwiedergabe von einem Monitor zum nächsten gravierende Unterschiede aufweisen kann - selbst bei baugleichen Modellen ein und desselben Herstellers. Trotzdem werden immer noch viel zu oft farbkritische Arbeiten an Rechnern ausgeführt, deren Anzeige überhaupt nicht oder nur «Handgelenk mal Pi» kalibriert ist. Von einer konstanten und farbneutralen Raumbeleuchtung ganz zu schweigen ...

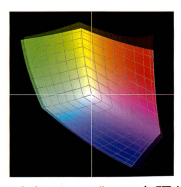
Solch unbekümmertes Draufloswursteln rächt sich, wie kaum anders zu erwarten, oft mit bösen Überraschungen beim Ausbelichten, Proofen oder Drucken der Digitalbilder, die doch am Monitor so toll ausgesehen haben. Oder die Daten verursachen dem Abnehmer einen hohen Korrekturaufwand, der entsprechend teuer zu Buche schlägt. Gemessen an solchen Umtrieben und Folgekosten erstaunt es um so mehr, dass die MonitorkaliDie wohl grösste Fehlerquelle bei der Bearbeitung digitaler Bilder sind falsch eingestellte Bildschirme. Ein kalibrierter Monitor ist das A und O für die professionelle Verarbeitung von Farbdaten. Wir stellen hier Lösungen vor, die Ihren Bildschirm ins Lot bringen.

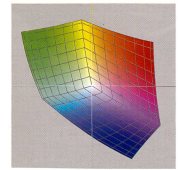


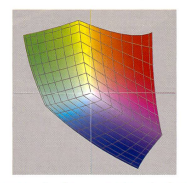
Kalibration und Profilierung passen die Farbwiedergabe unterschiedlicher Monitore an, so weit dies der jeweilige Monitor-Farbraum zulässt.

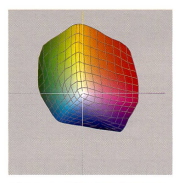
gestellt. Neben den Systemanforderungen der einzelnen Geräte ist zu beachten, dass ICC-Profile auf PC-Seite grundsätzlich erst ab Windows 98 unterstützt werden und dass für ein praxisgerechtes Farbmanagement mindestens Version 6 von Photoshop anzuraten ist. Auf der Mac-Seite empfiehlt sich ein einigermassen aktueller Rechner mit eingebautem USB; bei meinem eigenen aufgerüsteten Museumsexemplar traten beim Test verschiedentlich Kompatibilitätsprobleme mit den Sensoren auf, so dass ich auf andere Macs ausweichen musste. Mit G4-Powermacs funktionierte dann meist alles auf Anhieb.

Alle vier getesteten Lösungen eignen sich sowohl für Röhrenmonitore als auch für LCD-Flachbildschirme. Bei letzteren ist zu beachten, dass die Oberfläche des Panels druck- und kratzempfindlich ist. Daher dürfen die Sensoren keinesfalls mit den Saugnäpfen an einem LCD befestigt werden; stattdessen wird das Mess-









Beispiele von Farbräumen: ein TFT-Monitor (hell: 2. Bild von links) und ein CRT-Monitor (blasser: 3. Bild v.links). Das Bild rechts zeigt einen Standard-Offset-Farbraum. Im Idealfall ist der ganze Offsetraum enthalten; nicht druckbare Farben lassen sich per Software korrigieren.

brierung selbst von «Profis» hie und da stiefmütterlich behandelt wird. Dabei würde dieser fundamentale erste Schritt in die Richtung eines durchgehenden Farbmanagements allen Beteiligten grosse Vorteile bescheren, indem er eine einfache und zuverlässige Qualitätskontrolle am digitalen Arbeitsplatz ermöglicht. Gerade Fotografen, die zur Beurteilung ihrer digitalen Fotos am Monitor in der Regel keine praxisgerechte und bezahlbare Alternative haben, müssten auf dieses Schlüsselelement besonders grossen Wert legen.

Im Vergleich zum Monitor ist die Kalibrierung und Profilierung eines Farbdruckers mit einem massiv höheren finanziellen Aufwand verbunden (nebst zusätzlichen Materialkosten für jeden Ausdruck), und trotzdem ist die Farbwiedergabe beim Ausdruck wegen der grösseren Zahl von Einflussfaktoren und damit Fehlerquellen nicht unbedingt genauer.

## Die Voraussetzungen

In diesem Artikel beschränken wir uns auf eine Auswahl erschwinglicher Kalibrierungstools für einen beliebigen vorhandenen Monitor. In späteren Ausgaben von Fotointern werden dann aktuelle High-End-Monitore bzw. Tintenstrahldrucker für farbkritische Anwendungen separat vorgerät mit einer planen Auflage umgerüstet und lediglich lose auf den Monitor aufgelegt bzw. angehängt und durch ein Gegengewicht in Position gehalten.

Streng genommen werden bei der Farbjustierung zwei Schritte unterschieden: Die Kalibration umfasst die Hardware-Einstellungen am Gerät selbst, damit dieses schon möglichst nah an die Sollwerte heran kommt. Zur Profilierung werden anschlies-

# NAS MEHRALS 7 LGARETTENS CHACHTELGROSSE ERHALTENS

# 5 MIO. PIXEL UND 5-FACHEN ZOOMPOWER.

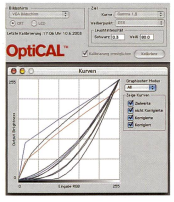


1:1-Abbildung der Pentax OptioS, 8,3 (B) x 5,2 (H) x 2 cm (T), 98 g (115 g mit Akku und Speicherkarte). Fr. 799.—.

\*Ultrakompaktes Pentax smc Objektiv mit optischem 5-fach-Zoom (= 37,5-187,5mm im 35mm-Format), 4-fach-Digitalzoom, 5 Mio. effektive Pixel, USB-Anschluss, AV-Ausgang und DC-Eingangsbuchse, mitgelieferte PC- und Mac-kompatible Software, neuentwickelte Bildbearbeitungstechnologie, integrierter Automatikblitz mit Rote-Augen-Reduktion, 113'000 Pixel hochauflösender 1,5"-LCD-Farbmonitor, optischer Sucher mit Echtbildzoom, Neunerbild- und Zoomanzeige, verschiedene Aufnahmeprogramme (manuelle Messung, AE mit Blendenautomatik, AE mit Verschlussautomatik, Programmsteuerung, neun Motivprogramme, Video, Panorama-Assistenz, 3D-Bild, Digitalfilter und anwenderdefiniertes Programm), Sprachaufzeichnung, Sprachmemo, Selbstauslöser, Fernbedienung (optional), Serienbildfunktion, Intervallaufnahme-Funktion, Zeitraffervideo, Mehrfachbelichtung, Makro-Aufnahmen, manuelle Scharfstellung, verschiedene Autofokuseinstellungen, automatischer und manueller Weissabgleich, Histogrammanzeige, drei Belichtungsmessungs-Modi, vier Lichtempfindlichkeiten von ISO64 bis ISO400, Belichtungskorrektur, Einstellung für Schärfe, Farbsättigung und Kontrast in drei Stufen, Bildsicherung, Modus-Speicherfunktion, Weltzeitfunktion, Wecker, DPOF-Funktion, SD Memory Card oder MultiMediaCard u.v.a.m.

# PENTAX

send die noch vorhandenen Abweichungen gemessen und per Software korrigiert. Für eine verbesserte Monitoranzeige kann die Software die Gradation der Farbkanäle über die Farbtabelle der Grafikkarte (CLUT = colour look-up table) steuern; je stärker diese Korrektur ausfällt, um so mehr wird jedoch der von der Hardware vorgegebene Farbraum reduziert. Bedenken Sie, dass die Eigenschaften Ihres Monitors einen direkten Einfluss auf die damit erzielbare Farbtreue haben. Neben den im Monitor eingesetzten Primärfarben, welche den maximal darstellbaren Farbraum bestimmen, spielen auch die hard-



Anzeige der Kalibrationskurven in **OptiCAL** 

waremässigen Regelmöglichkeiten, die erreichbare Leuchtdichte und die Homogenität über die gesamte Anzeigefläche eine Rolle. Ein Monitor hat zudem eine beschränkte Lebensdauer für farbkritische Arbeiten. Bei Bildröhren wird durch den Elektronenbeschuss im Betrieb laufend die Phosphorbeschichtung abgetragen. Nach zwei bis drei Jahren Gebrauch ist die maximale Leuchtdichte des Monitors so weit abgesunken, dass der Regelbereich für eine brauchbare Kalibration zu klein ist. Ausserdem treten nach längerem Gebrauch oft Farbflecken auf der Bildröhre auf, welche zusammen mit der ohnehin vorhandenen Abschattung zu den Bildecken hin die Beurteilung von Farbflächen erschwert bis verunmöglicht. Bei LCD-Monitoren sind die Alteweniger rungserscheinungen ausgeprägt, allerdings nimmt die Intensität der Hintergrundbeleuchtung im Lauf der Zeit ebenfalls ab und begrenzt so die Lebensdauer des Monitors.

### **Eye-One Display**

Die im grafischen Bereich wohlbekannte Firma Gretag-Macbeth hat die Palette ihrer Kalibrierungstools jüngst um ein preiswerteres Produkt für Einsteiger erweitert. Im Gegensatz zu den



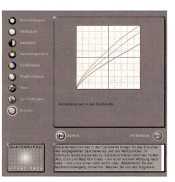
Die Hardware-Kalibration der einzelnen RGB-Kanäle (hier mit Eye-One Match) ergibt bessere Resultate als die Profilierung allein

grösseren Paketen, die zusätzliche Gerätetypen wie Scanner oder Drucker profilieren können, verfügt Eye-One Display mit seinem Colorimeter über ein technisch einfacheres Messgerät, das sich nur für Monitore eignet. Bei Bedarf ist nachträglich ein Upgrade auf eine «höhere» Variante der Eye-One Produktfamilie möglich. Die mitgelieferte Software Eye-One Match beinhaltet bereits sämtliche Module; Zusatzfunktionen werden beim Upgrade einfach per Code freigeschaltet (beim Upgrade von Eye-One Display sind allerdings an Hardware ein Eve-One Spektralfotometer und für die Scannerkalibration ein Messtarget erforderlich).

Fiir die Kalibration von ICD-Monitoren ist ein Colorimeter besser geeignet als ein Spektralfotometer. Bei Letzterem treten in der Regel störende Interferenzen zwischen dem Folienüberzug des TFT-Panels und dem Messgerät selbst auf, weil beide das Licht polarisieren. So ergeben sich leichte Messdifferenzen, je nach dem, in welchem Winkel zur Polarisationsrichtung des TFT-Panels gemessen wird. Bei Bildröhren tritt dieses Phänomen nicht auf.

### Spyder

In der Variante mit OptiCAL erlaubt der Monitor Spyder von ColorVision - bzw. SpyderPRO in der neuen Produktbezeichnung - wie auch die drei anderen ge-



Korrekturkurve eines LCDs in Silver Haze

testeten Geräte eine eigentliche Kalibration vor der Profilierung. Dabei werden soweit möglich Helligkeit, Kontrast und Weisspunkt des Monitors hardwareseitig optimal reguliert, damit der Farbraum bei der Profilierung möglichst wenig verkleinert werden muss. Für weniger

hohe Ansprüche gibt es auch eine preiswertere Variante mit der Software PhotoCAL und reduziertem Funktionsumfang.

Die Software OptiCAL bietet unter anderem auch die Möglichkeit, ein vorhandenes Profil per Kontrollmessung zu verifizieren. Die Angabe der Farbabweichung DeltaE mit einer Kommastelle ist jedoch mit Vorsicht zu geniessen, da im Test schon bei zwei aufeinanderfolgenden Messungen am gleichen Monitor ein DeltaE von 2 bis 4 auftrat. Dazu ist anzumerken, dass ein DeltaE von 1 der kleinsten Farbdifferenz entspricht, die von blossem Auge überhaupt wahrnehmbar ist (bei bestimmten Farbtönen und je nach Farbsichtigkeit des Betrachters).



Eye-One Display mit Gegengewicht zur Aufhängung an LCD-Monitor

Nach der Kalibrierung eines guten Monitors ist generell mit einem Restfehler in der Grössenordnung um DeltaE 2 oder 3 zu rechnen, bei weniger geeigneten Monitoren sowie im Auflagendruck können bei gewissen Farben Schwankungen bis DeltaE 8 und darüber auftreten.

## monitorkalibration Produkteübersicht auf einen Blick

Produkt	Eye-One Display	Silver Haze	Spyder mit OptiCAL	Squid
Hersteller	Gretag-Macbeth	Quatographic	ColorVision/Pantone	basiCColor
Тур	Colorimeter	Colorimeter	Colorimeter	Colorimeter
Anschluss	USB	USB	USB	USB, DDC
Monitortypen	CRT und LCD	CRT und LCD	CRT und LCD	CRT und LCD
Betriebssysteme	Mac OS ab 9.1/X 10.1 Windows 98/ME/2000/XP	Mac OS 9/X (Windows 98/ME/2000/XP ab 3. Quartal 2003)	Mac OS ab 8.6/X Windows 98/ME/2000/XP, Spezialversion für NT 4	Mac OS ab 8.6/X 10.1 Windows 2000/XP
Bemerkungen	Rabatt bei Upgrade auf Eye-One Photo, Publish oder Beamer (bis Ende 2003); Lizenz für mehrere Monitore			vollautomatische Kalibration von Monitoren mit DDC-Interface (Option)
Preis inkl. MwSt.	CHF 473.45	EUR 376.60	EUR 378.75	CHF 643.45
Infos	www.i1color.com	www.quato.de	www.colorvision.ch	www.lb-ag.ch www.basiccolor.de

# Im Angebot von Gujer, Meuli & Co.: Alles, was dazugehört.

### **() tamrac** 5200

Die perfekte Tasche für eine kleine 35-mm-APS- oder eine der neuen Digitalkameras. Ausgerüstet mit Zubehör-Vortasche und Schultergurt. Gürtelschlaufen auf der Rückseite verwandeln diese gut gepolsterte Kameratasche in eine Gürteltasche. Erhältlich in Schwarz und Blau. Innenmasse:  $12 \times 8 \times 14$  cm  $(B \times T \times H)$ .



## SLIK U-Serie

Foto- und Videofreunde stehen auf Slik Stative, weil sie sehr standfest und leicht sind. Höchste Qualität, einfach zu handhaben, vielseitig einsetzbar — es gibt viele Argumente, warum man auch die U-Serie an Lager haben sollte.

# **▼VARTA** Triolader mit 2100 mAh Akkus

Das Set für die lang anhaltende Power: Varta Triolader mit vier 2100 mAh Akkus.

# DELKIN PicturePAD

Das kleine, handliche Digitalfoto-Betrachtungs- und -Speichergerät mit der grossen Speicherkapazität von 20 oder 30 GB oder 40 GB wird bald kaum ein Digitalfotograf mehr missen wollen. Der einfach zu bedienende PicturePAD kann auch am TV-Gerät angeschlossen werden.



Das Angebot von Gujer, Meuli & Co. wäre nicht so umfassend wie es ist, wenn Sie bei uns nicht auch alles finden würden, was der Fotound Videoamateur und -Profi nebst einer guten Kamera sonst noch braucht. Von der Fototasche über Stative bis zu Batterien führen wir stets das Neuste. Und natürlich achten wir auch beim Zubehör auf höchste Qualität und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir setzen alles daran, Ihnen weiterhin einen Top-Service bieten zu können. Denn zufriedene Kunden sind für uns das Allerwichtigste. Genauso wie für Sie.

> Gujer, Meuli & Co. Niederhaslistrasse 12 8157 Dielsdorf

Tel. Zentrale 01 855 40 00 Tel. Verkauf 01 855 40 01 Fax 01 855 40 05

www.gujermeuli.ch

Alle Marken in unserem Sortiment:







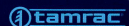
















#### Silver Haze

Dieses Gerät, mit dem Hersteller Quatographic einige seiner High-End-Farbmonitore ausstattet, ist nun auch als eigenständiges Produkt erhältlich. Die Software dazu zeigt in einem kompakten, übersichtlichen Fenster Schritt für Schritt den Kalibrationsvorgang samt Erklärungen an.

Vorerst ist das Silver Haze nur an Macs einsetzbar; die Windows-



Ein kalibrierter Monitor und ein passendes Ausgabeprofil ermöglichen weitgehend farbverbindliche «Softproofs» am Bildschirm.

Version der Kalibriersoftware soll im 3. Quartal 2003 verfügbar werden. Der eigentliche Sensor des Silver Haze ist übrigens baugleich mit demjenigen von Eye-One Display und Squid; das Colorimeter wird vom Hersteller Sequel gefertigt.

Quatographic bietet als kostengünstigere Alternative für Einsteiger auch ein Gerät mit dem Namen Color Bug an. Dieses arbeitet statt mit einem trichromatisch gefilterten Colorimeter (das jeweils gleichzeitig in drei Kanälen Farbwerte messen kann) mit ei-

nem einfachen Lumimeter, welches für jede Grundfarbe separat die Helligkeitswerte misst. Die Software berechnet daraus dann die Farbwerte und korrigiert diese über das ICC-Profil.

### Squid

Ähnlich wie bei den anderen Herstellern sind unter dem Label «basICColor» umfassende Farbmanagement-Pakete erhältlich. Mit dem Squid ist auch ein Tool zur Monitorkalibration vertreten. Als Besonderheit gibt es dazu ein optionales DDC-Kabel, mit dessen Hilfe sich entsprechend ausgestattete Monitore automatisch hardwarekalibrieren lassen, statt Helligkeit, Kontrast und RGB-Kanäle einzeln von Hand einzuregeln.

Die Software zeigte sich im Test ziemlich wählerisch, in welcher



Silver Haze mit Unterlage für den Schwarzabgleich und Aufsätzen für CRT- und LCD-Monitore.

Umgebung sie sich wohl fühlte. Auf meinem alten Mac verhinderte ein Konflikt, dem ich nicht auf die Spur kam, wirkungsvoll die Initialisierung des Sensors (was teils auch mit den anderen Testgeräten auftrat). Unter Windows verlangte das Programm nach einer kleineren Systemschrift, damit die Dialoge richtig angezeigt werden. Ansonsten hat das Programm eine logisch gegliederte Bedienerführung für die verschiedenen Funktionen und bietet fortgeschrittenen Anwendern bei Bedarf auch das



Spyder Messsonde mit Saugnäpfen.

Editieren von Profilen an. Wie zu erwarten war, lieferte die Kalibrierung und Profilierung von Röhren- und TFT-Monitoren im Test mit allen Geräten eine visuell nahezu identische Darstellung. Zwar würden sich mit auf-Kontrollmessungen wendigen wahrscheinlich schon noch geringe Unterschiede feststellen lassen, doch muss man sich fragen, ob solche in Anbetracht der zahlreichen weiteren Faktoren, welche die Farbdarstellung über den gesamten Produktionsprozess beeinflussen, für die Praxis überhaupt relevant sind. Wichtig ist vor allem, dass die Farbtem-

peratur und die Graubalance gut justiert sind. Im direkten Vergleich der Anzeige eines Graukeils auf vier kalibrierten und profilierten Monitoren verschiedenen Typs waren durchaus leichte Farbunterschiede erkennbar; diese dürften jedoch mindestens zum Teil daran liegen, dass insbesondere bei LCDs eine genaue Hardware-Kalibration oft nicht möglich ist. Gerade bei neutralen Grautönen kann die menschliche Wahrnehmung sehr feine Unterschiede erkennen - nicht jedoch eine absolute Farbtendenz einer einzelnen Farbfläche, weil unser Hirn gewissermassen einen automatischen Weissabgleich auf die Farbtemperatur der vorherrschenden Beleuchtung macht. Deshalb ist es auch extrem wichtig, dass die Bildbeurteilung auf einem kalibrierten Monitor bei

geeignetem und konstantem Umgebungslicht erfolgt. Fiir den kritischen

Vergleich des Monitorbildes mit Auf- oder Durchsichtsvorlagen muss zwingend Normlicht D50 eingesetzt werden, da ein objektiver Vergleich schon rein physikalisch nur bei identischer Farbtemperatur und gleicher Helligkeit möglich ist.



# **Beste Kleinbild** Spiegelreflexkamera: Pentax \*IST

# tipa Die besten Fotoprodukte des Jahres 2003/2004

Die TIPA (Technical Image Press Association) ist eine Vereinigung von 31 Fotozeitschriften aus 12 europäischen Ländern, die jedes Jahr die besten Fotoprodukte mit einem Award auszeichnet.



**Beste Kleinbild-**Kompaktkamera: Fujifilm **Zoomdate F2.8** 



www.tipa.com



**Bestes Objektiv:** Canon EF 17-40 mm

**Beste Technologie:** Olympus 4/3-Digital-System



Kodak Royal Supra 200/400

**Bester Diafilm: Fujifilm Velvia 100F** 

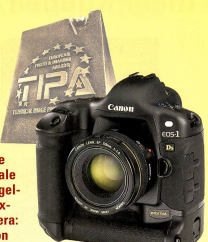








**Beste** digitale Spiegel-reflexkamera: Canon EOS-1Ds



**Beste digitale Prosumer Camera:** Sony DCS V1



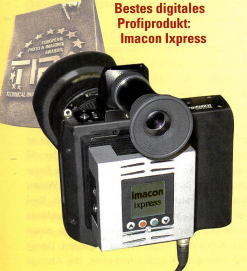
www.tipa.com

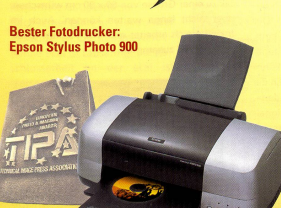
Bestes digitales Zubehör: Lexar 2GB, professionelle CompactFlash 40x



**Bester Camcorder:** Sony TRV 950











**Bester Flachbett**scanner: Epson Perfection 3200 **Photo** 



**Beste Imaging** Software: **JASC PaintShop Pro 8** 

# foto basler Frontier Minilabs und guter Service überzeugen immer mehr Kunden

Frage: Was ist besser als ein Frontier Minilab? Antwort: Zwei Frontier Minilabs.

Bei Foto Basler an der Bahnhofstrasse 18 in Aarau setzte man schon früh auf Fujifilm als Partner. Eigentlich logisch, dass Geschäftsinhaber Beni Basler schon vor geraumer Zeit ein Frontier 350 in Betrieb nahm, um eines der ausgedienten analogen Minilabs zu ersetzen. Seit rund einem Jahr steht nun ein zweites Frontier bei Foto Basler, ein Modell 330, Walter Basler, zuständig für Laden und Labor, erklärt den Unterschied: Das Frontier 350 hat eine höhere Produktivität. Mit dem Minilab können bis zu 1300 Kopien pro Stunde angefertigt werden. Es eignet sich also vor allem für Aufträge, bei denen eine grosse Stückzahl anfällt. Im Normalfall wird das Modell 350 für die Weiterverarbeitung der Frischfilme verwendet. Dutzende von Filmen werden tagtäglich im Geschäft abgegeben und meist gleichentags noch entwickelt. Auf dem Frontier 350 sind auch Abzüge bis zu einer Grösse von 25 x 38 cm möglich. Das etwas kleinere Frontier 330 schafft rund 650 Kopien pro Stunde. Auf diesem Gerät werden vor allem Nachbestellungen bearbeitet. Immer öfter wünschen die Kunden auch gleich eine CD, wenn sie einen Film zum Entwickeln abgeben. Auch hier spielt das kleinere 330 seine Stärken aus. Es ist nämlich möglich, in einem einzigen Arbeitsschritt, Scans für die Indexprints und CD's gleich mit den Korrekturen zu bewältigen. Zudem verfügt



Manuela Schmid betreut das Porträt und Passbildstudio.

es über einen Flächenscanner - dem Super-CCD in Fujifilm Digitalkameras nicht unähnlich - der Staub und Kratzer auf dem Negativ korrigiert. Die Kombination mit den Modellen Frontier 350 und 330, so Walter Basler, sei ideal, insbesondere, weil man bei Basler auch Fotofinisher ausbildet: «Zwei Arbeitsplätze sind da unabdingbar», meint der Seniorchef.

Dank den beiden Frontier Minilabs, stellt man











«Gute Qualität zu vernünftigen Preisen» Foto Basler hat sich als innovativer Leader etabliert.

bei Foto Basler eine steigende Nachfrage und somit auch eine klare Umsatzsteigerung fest. Sowohl bei Frischfilmen, als auch bei Nachbestellungen. Die Kunden entdecken allmählich auch die Möglichkeiten, digitale Bilder auszubelichten. Noch ist es ein eher kleiner Prozentsatz, es überwiegen die Aufträge ab Negativen, doch die Tendenz ist steigend. Abzüge ab digitalen Medien werden denn auch gefördert, sie kosten beispielsweise weniger als Abzüge ab Negativen. Wer bei Foto Basler eine digitale Kamera kauft, wird auf die neuen Möglichkeiten hingewiesen. Ein Gutschein für Gratisabzüge soll zusätzlich anregen, die Daten auch wirklich auszubelichten. Um dem Trend zur elektronischen Übermittlung entgegenzukommen, hat man auch eine eigene Website eingerichtet (www.fotopool.ch). Kunden können ihre Daten per E-Mail übermitteln und sie dann im Laden abholen. Walter Basler könnte sich auch vorstellen, in Zukunft ein Digital Photo Center, eine Art Kiosklösung anzubieten. Der Vorteil einer solchem Lösung besteht darin, dass viele Kunden ihre Bilder an einem separaten Terminal selbst in Auftrag geben könnten. Noch will man aber abwarten, wie sich die digitale Fotografie entwickelt. «Viele Kunden», weiss Walter Basler, «kaufen sich eine Digitalkamera als Zweitkamera. Die analoge Kamera wird aber weiterhin gebraucht». Selbstverständlich sind im Verkaufsgeschäft neben analogen und digitalen Kameras und Objektiven auch Speicherkarten, Tintenstrahldrucker und -papiere sowie allerlei Zubehör für die digitale

Fotografie zu finden. Walter Basler sieht in CD-Brennern, die ohne Computer funktionieren, ein neues Gerät mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Klar, dass die Minilabs auch für die Verarbeitung von eigenen Aufträgen, professionellen Reportage-Fotografen, oder Stadtläufen à la GP Bern oder Engadiner Skimarathon, eingespannt werden. Foto Basler hat ein Porträtund Passbildstudio, das von Manuela Schmid betreut wird. Beni Basler ist ausserdem ein gefragter Werbe- und Industrie-Fotograf. Er ist gleichzeitig der Gründer von Foto Basler; 15 Jahre sind es her, seit er das ehemalige Fotogeschäft Hiller übernehmen konnte. Walter Basler unterstützt ihn seitdem im Laden, Bruder Romeo, ist für die Produktionsabläufe zuständig. Vor kurzem hat Beni Basler einen Epson Pro 7600 Inkjet Printer installiert. Damit will man auch Kunden bedienen, die Abzüge bis zu einer Grösse von 60 x 90 cm wünschen. aber nicht lange warten können. Auch im Inkjetbereich arbeitet man mit Fujifilm (Switzerland) AG zusammen.



Walter Basler mit seinen beiden Söhnen Beni und Romeo.