Die besten Fotoprodukte des Jahres 1999/2000

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Band (Jahr): 6 (1999)

Heft 12

PDF erstellt am: **31.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-979237

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

tipa awards: Die besten

Fotoprodukte des Jahres 1999/2000

Am 19. Juni haben in Vevey die Chefredaktoren der 28 in der TIPA (Technical Image Press Association) vereinigten Zeitschriften die besten Fotoprodukte des Jahres ausgezeichnet. Hier sind die Produkte mit der jeweiligen Begrün-

dung der Jury.



Beste Spiegelreflexkamera:

Eine reichhaltige technische Ausstattung verbunden mit einer durchdachten und praxisfreundlichen Handhabung charakterisieren die neue Nikon F-100 als eine universelle Spiegelreflexkamera für alle Ansprüche mit einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis. Die perfektionierten Autofokus- und

Belichtungsmesssysteme gewährleisten höchste Qualität in allen Aufnahmesituationen. Zudem integriert sich die Nikon F-100 perfekt in das umfangreiche System von Nikon Wechselobjektiven und Zubehörteilen.

Beste Kompaktkamera: Samsung Vega 140s

Ein kurzer aber edler Stammbaum steht hinter der Samsung Vega 140s, dem Flaggschiff der Samsung Kompaktkameralinie, das ein breites Spektrum flexibler Bedienungsmöglichkeiten und eine vorzügliche optische Qualität von höchstem Ruf bietet. Mit einem Konzept bester Bedienungsfreundlichkeit kompaktesten Ausmassen

dass sich optische Qualität vorteilhaft mit einem grossen Zoombereich,

beweist Samsung einmal mehr, kompaktem Design und günstigem Preis verbinden lässt.



Beste APS-Kamera: Nikon Pronea S

Die Vorzüge des Advanced Photo System einer reichhaltigen technischen Ausstattung bei einfachster Kamerabedienung durch ein kleineres Filmformat und neuen Features kommen bei der Nikon Pronea S voll zum Ausdruck. Nikon demonstriert mit der Pronea S ein neues Konzept im Kamerabau. Ein modernes, ergonomisches Design und höchste Funktionalität sind charakteristisch für diese APS-Spiegelreflexkamera.



Mit diesem Objektiv hat Tamron das beinahe Unmögliche erreicht: Mit einem 10,7fachen Zoombereich ist das Objektiv äusserst kompakt, und für die meisten Benutzer erübrigt sich die Anschaffung weiterer Wechselobjektive. Mit einem asphärischen Hybrid-LD-Element von geringer Dispersion reduziert Tamron in diesem Objektiv die sphärische Aberration und verringert Verzeichnungen. Es ist mit Innenfokussierung versehen und ermöglicht Nahaufnahmen bis zum Abbildungsmassstab von 1:3,7.

Bestes Design und Technologie: Canon AF-System mit 45 Messpunkten

Mit der neuesten EOS-Spiegelreflexkamera EOS 3 präsentierte Canon ein neuartiges augengesteuertes Autofokussystem, das allen bisherigen AF-

Systemen überlegen ist. Mit 45 Messpunkten wird das grösste Messfeld individuell ansteuerbar abgedeckt. Die hochempfindlichen Sensoren arbeiten selbst bei minimsten Lichtverhältnissen zuverlässig, zum Beispiel mit einem 1:4/600 mm Objektiv und einem 2x-Konverter. Das AF-System setzt einen neuen Standard in der Autofokus-Technologie.



Bestes Professional Produkt: Contax 645 System Contax bietet im Mittelformat-

bereich dem Berufsfotografen die modulare Systemkamera 645, die mit sechs Carl Zeiss-Objektiven, Wechselmagazin und einem reichhaltigen Zubehörsystem für einen vielseitigen Praxiseinsatz konzipiert ist. Als völlige Neukonstruktion ver-

fügt die Contax 645 über ein elektronisches Kontrollsystem, das ohne mechanische Übertragungen zwischen Objektive, Gehäuse und Filmmagazin in Zukunft extrem ausbaufähig ist.



Bester Diafilm: Kodak Ektachrome 100VS

Der neue Kodak Ektachrome 100VS verbindet eine sehr hohe Farbsättigung mit extremer Feinkörnigkeit und höchster Schärfeleistung. Mit seiner neutralen Farbwiedergabe bei satten Farben zeichnet sich der Kodak Ektachrome 100VS als idealer Allround-Film aus. Besonders schätzen Fotografen, die unter schlechten Lichtverhältnissen arbeiten müssen, seine Push-Fähigkeit bis zu ISO 200 ohne wahrnehmbare Qualitätseinbusse.



Bester Farbnegativfilm: Fujifilm New Superia Familie

Die neuen Fujifilm Superia-Filme verkörpern den neuesten Fortschritt in der Filmtechnologie. Mit einer zusätzlichen Farbschicht gewähren die «Neuen Reala Filme» erstmals in einem Consumer-Produkt eine exzellente Farbwiedergabe unter verschiedensten Lichtbedingungen. Sogar bei Kunstlicht und in Mischlichtsituationen ergibt dieser Film beachtlich

neutrale Farbwiedergaben und ist deshalb enorm vielfältig einsetzbar.

www.tipa.com

Die Internet-Homepage der TIPA vermittelt noch mehr Detailinformationen über die Awards, die allgemeinen Bedignungen und die TIPA Mitgliederzeitschriften.

Die TIPA ist die einzige Vereinigung europäischer Fachzeitschriften, die ausschliesslich Foto- und Digital-Imaging-Produkte mit den Awards «beste Fotoprodukte des Jahres» auszeichnet.

Bester Schwarzweissfilm: Ilford Delta 3200 Professional

Ilford bestätigt seine Führungsposition in der Schwarzweiss-Fotografie einmal mehr durch den neuen Delta 3200 Professional. Der Film zeichnet sich durch eine beachtliche Feinkörnigkeit bei höchster Empfindlichkeit aus. Er kann bedenkenlos um zwei Belichtungsstufen gepusht werden und eröffnet damit

überall dort neue Einsatzmöglichkeiten, wo Blitzlicht unerwünscht oder unzulässig ist. Der Film ist sowohl als Kleinbildund als Rollfilm 120 im Markt.

Bestes Professional-Digitalprodukt: Phase One LightPhase

Professionelle Digitalfotografie war lange Zeit durch Scanner- oder Multishot-Systeme auf statische Motive beschränkt. Mit schnelleren Rech-

nern und verbesserten CCD-Elementen wurde nun auch diese Hürde genommen: Das neue One-Shot-Rückteil von Phase One mit einem Philips CCd-Sensor von 2048x3072 Bildpunkten liefert ein 18 MB grosses Bild mit 24 bit RGB über ein ultraschnelles Firewire-Interface in nur 1,5 Sekunden. Das System kann auch für netzunabhängige Aussenaufnahmen eingesetzt werden und wird über eine benutzerfreundliche Software ge-



Digitalfotografen fordern höchste Qualität ihrer Ausdrucke. Epson konzentrierte sich in ihrer Forschung schon immer auf echte Fotoqualität. Bei den neuen Druckern Stylus Photo 750 und 1200 wird diese höchste Druckqualität mit dem vorteilhaften USB-Anschluss für Windows und Mac Benutzeroberfläche geliefert.





Nikon hat in der neuen Coolpix 950 hervorragende optische Qualitäten mit höchster Auflösung des 2,11 Millionen CCD-Sensors in einer Digitalkamera vereinigt, die sich durch höchste Bildschärfe auszeichnet. Durch das Dreifachzoom und die Nahaufnahmegrenze von nur zwei Zentimetern ist die Kamera äusserst vielseitig einsetzbar und bietet mit ihrem Dreifeld-Messsystem und ihren individuell programmierbaren Funktionen höchsten Praxisnutzen und Benutzerkomfort.

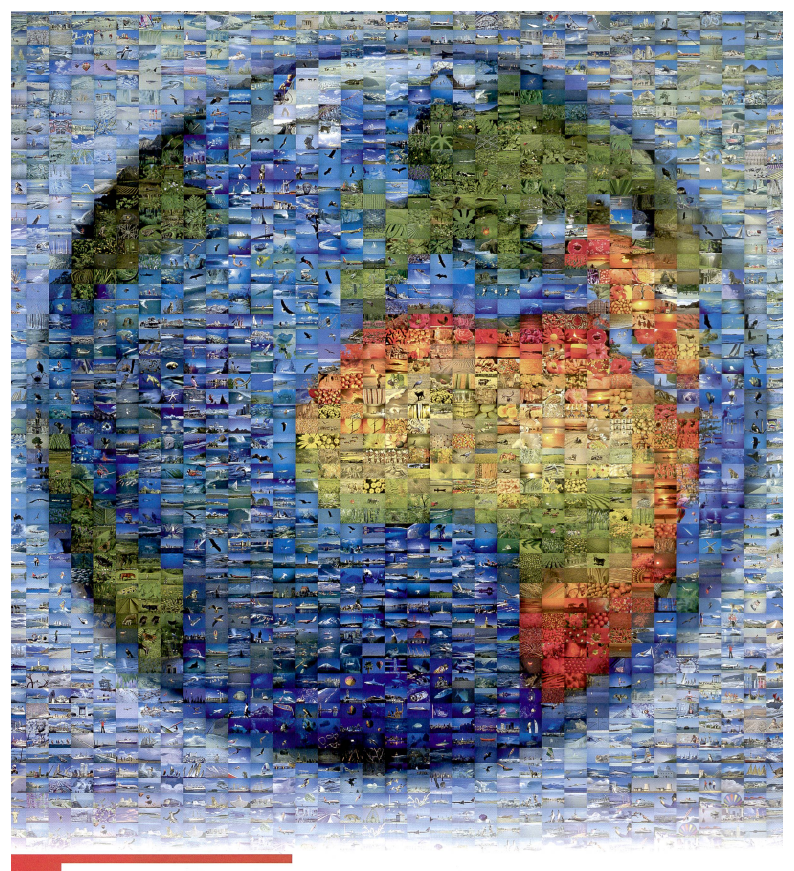
Beste Amateur-Digitalkamera:

Nikon Coolpix 950



Bester Camcorder Canon MV20

sich in erster Linie grösster Beliebtheit, weil die Aufzeichnungen sowohl mit Mac als auch mit PC ohne Qualitätseinbusse weiterbearbeitet werden können. Mit dem neuen Camcorder MV20 bietet Canon den Konsumenten die Möglichkeit, das bearbeitete Material über ein Firewire-Interface auf ein Videoband zurückzuspielen. Neben dem kompakten Design zeichnet sich der Canon MV20 durch einen optischen Bildstabilisator, die Progressive Scan-Technologie und das optische 12fach Zoom mit 48facher digitaler Erweiterung aus.



Mehr Farbe für die Welt.





Grüne Inseln, Karneval,
Hibiskusblüten, Gletscherschnee,
blaues Meer und Abendsonne.
Reiseerinnerungen in High Definition Color.

Der HDCplus. Eine neue Sicht der Farbfotografie.



