Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 4 (1997)

Heft: 8

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: 09.12.2025

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

Sigma: Frühjahrs-Neuheiten

Sigma präsentierte anlässslich der PMA in New Orleans drei neue Objektive und zwei AF Telekonverter.

Das Sigma APO Tele Macro 1:4/300 mm HSM ist das erste apochromatische korrigierte Teleobjektiv mit 300 mm Brennweite, das einen Abbildungsmassstab von 1:3 zulässt. Es ist mit einem HSM-Ultraschallmotor ausgestattet, der eine nahezu geräuschlose und extrem schnelle automatiMacro 300 mm ist eine manuelle Scharfeinstellung jederzeit und ohne Schalterumstellung möglich. Das AF-Objektiv ist mit Canon-, Minolta-, Nikon- (nur MF), Pentax- und Sigma-Anschluss erhältlich. Das Objektiv ist mit einem elektrischen Kontakt ausgestattet, der in Verbindung mit den neuen Sigma AF-Konvertern (siehe unten) den vollen Bedienungskomfort gewährleistet.







APO Tele Macro 4/300 HSM

APO 2,8/70-210 (HSM)

Zoom 4,5-6,7/100-300 UC

sche Scharfeinstellung gewährleistet. Daneben kann jederzeit auch manuell fokussiert werden, ohne dass dazu ein Schalter umgestellt werden muss. Das Objektiv ist mit seiner konstanten Lichtstärke von 1:4 und einem Aufbau von 10 Linsen in 7 Gruppen mit den Abmessungen 90 x 195 mm sehr kompakt und wiegt nur 1470 Gramm. Es ist mit Sigma- und Canon-Anschluss erhältlich.

Das Sigma Zoom 1:2,8/70-200 mm APO enthält vier von 17 Linsen (in 14 Gruppen) aus niedrigbrechendem SLD-Glas, um die chromatische Aberration auf ein Minimum zu reduzieren. Dank der Innenfokussierung und dem HSM-Ultraschallmotor reagiert die AF-Scharfeinsellung sehr rasch und lautlos. Das Objektiv gehört zu den geradegeführten Typen, bei denen das Filtergewinde bei der Scharfeinstellung in seiner Lage unverändert bleibt, was den Vorteil hat, dass richtungsorientierte Verlauf- oder Polarisationsfilter nicht nachgedreht werden müssen. Wie beim APO Tele Das Sigma Tele Zoom 4,5-6,7/100-300 mm UC ist ein ultrakompaktes Drehzoom, das nur 70 x 99 mm gross ist und 410 g wiegt. Es ist als AF-Version für Canon, Nikon, Minolta, Pentax und Sigma und mit manueller Scharfeinstellung für Canon, Contax, Minolta, Nikon, Olympus, Pentax und Ricoh Spiegelreflexkameras lieferbar.

Als weitere Neuheiten führt Sigma zwei AF-Telekonverter 1,4- und 2fach. Sie sind auf die Verwendung im Zusammenhang mit Teleobjektiven und Telezooms ausgelegt und übertragen in den Versionen für Canon, Nikon (ohne F50) und Sigma die Objektivinformationen über elektrische Kontakte an die Kameraelektronik. Mit Minolta- und Pentax-Anschlüssen garantiert eine spezielle mechanische Übertragung eine weiche und schnelle AF-Scharfeinstellung. Die beiden Konverter kommen voraussichtlich Ende Mai auf den Markt.

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

Aus SAPV wird «Photo Suisse»

Der «Schweizer Amateur Photographen Verband» (SAPV) hat anlässlich seiner Generalversammlung Ende März eine Namensänderung beschlossen: Der Verband, der die 59 wichtigsten Fotoclubs unseres Landes einschliesst, nennt sich nun «Photo Suisse - Schweizer Verband für die Fotografie». Auch die Verbandszeitschrift wird ihren Namen ändern: Der bisherige «Schweizer Photoamateur» trägt jetzt den Titel «Photo Suisse».

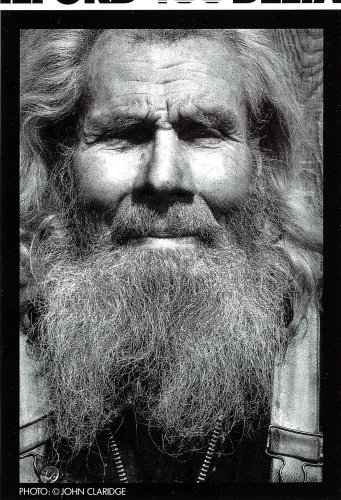
FIAP-Jubiläum 1999 in Vevey

Die 1949 in Lausanne gegründete Fédération Internationale de l'art Photographique (FIAP) wird ihren Jubiläumskongress zu ihrem 50jährigem Bestehen vom 29. August bis 5. September 1999 in Vevey feiern. Dazu werden rund 150 Teilnehmer aus 57 Ländern erwartet.

Ein Organisationskomitee befasst sich bereits mit der Grobplanung dieses Anlasses, zu dem eine Jubiläumsausstellung im Kameramuseum Vevey, der Besuch des Musée Élysée in Lausanne, die Durchführung einer Biennale der Schwarzweissfotografie in Winterthur und ein Galadiner im Schloss Aigle gehören.

Für Detailinformationen und Anregungen zum FIAP-Jubiläumskongress 1999 wenden Sie sich bitte an FOTOintern, 8212 Neuhausen, Tel. 052 675 55 76, Fax 052 675 55 70.

ILFORD 400







REVOLUTION

BILDQUALITÄT OHNE KOMPROMISSE ANSPRUCHSLOSE VERARBEITUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

ZUM BESTEN FILM DAS BESTE PAPIER:

ILFORD MULTIGRADE FB

ILFORD

ILFORD ANITEC AG · 1700 FRIBOURG 5 Tel. 026 / 435 77 77 - Fax 026 / 424 90 08