

## PRESSEINFORMATION

### CHIP FOTO AWARDS 08 Top-Produkte der Foto-Branche ausgezeichnet

**Köln/München, 26. September 2008 – Gala-Stimmung auf der Photokina: Zum ersten Mal zeichnete CHIP FOTO-VIDEO digital mit den CHIP FOTO AWARDS 08 die besten Produkte und Leistungen der Imaging-Branche aus. Im Rahmen einer glanzvollen Gala durften die Preisträger am 26. September in Köln ihre Trophäen entgegennehmen. Die Auszeichnungen gingen an ATP, Nik Software, Olympus, Panasonic, Sony, Tamron und Fotograf Klaus Ratzler.**

Als bedeutendste Messe der Foto-Branche ist die Photokina der ideale Rahmen für die Verleihung der CHIP FOTO AWARDS. Die Redaktion von Deutschlands großem Foto-Magazin CHIP FOTO-VIDEO digital wählte die Besten der Besten aus verschiedenen Bereichen der Imaging-Branche und vergab insgesamt sieben Preise in sechs Kategorien. Während einer stimmungsvollen Gala mit TV-Moderatorin Annemarie Warnkross nahmen die Preisträger ihre Trophäen von Florian Schuster, Chefredakteur CHIP FOTO-VIDEO digital, entgegen. Beim anschließenden Get together feierten 200 geladene Gäste der Foto-Branche die Preisträger und genossen bei kulinarischen Feinessen und exzellentem Entertainment durch die bildschöne und stimmungsvolle Soul-Sängerin Laxmi Easwaran den Abend.

#### Die Preisträger in den einzelnen Kategorien:

##### • Innovation des Jahres: Micro-Four-Thirds (Olympus und Panasonic)

Das Micro-Four-Thirds-System leitet sich zwar aus dem etablierten Four-Thirds ab, ist aber dennoch revolutionär: Erstmals gibt es ein Single-Lens-Reflex-Kamerasystem mit wechselbaren Objektiven, das ohne optischen Sucher und ohne Spiegelkasten auskommt. Das macht kleine, leichte Gehäuse und ebenso kleine und leichte Objektive möglich, wie man es bislang nicht kannte. Anders gesagt passt künftig die gesamte Fotoausrüstung in eine kleine Tasche.

##### • Kamera des Jahres: Sony Alpha 900

Sony ist noch vergleichsweise jung im Bereich der Spiegelreflex-Fotografie. Die jüngste Sony-SLR ist gleichzeitig das Flaggschiff des Hauses: Die Alpha 900 vereint einen Vollformat-Sensor mit über 24 Megapixel, eine Verarbeitung auf Top-Niveau und eine umfassende Ausstattung in ihrem Gehäuse. Die technische Meisterleistung Sonys besteht darin, dass es erstmals gelungen ist, einen so großen Sensor beweglich zu lagern, so dass jedes Objektiv automatisch mit einem Verwacklungsschutz ausgestattet wird.

##### • Zubehör des Jahres: ATP PhotoFinder mini

Wo habe ich das Bild noch gleich gemacht? Geo-Referenzierung war eines der großen Foto-Themen des letzten Jahres. Doch die meisten Produkte konnten bisher nicht überzeugen: Teures GPS-Aufsteckzubehör gibt es nur für DSLRs, die kleinen Datenlogger müssen erst kompliziert am PC synchronisiert werden. Der PhotoFinder mini macht es viel einfacher: Zum Fotografieren wird ein kleiner Datenlogger mitgenommen; zu Hause wartet eine Docking-Station, welche die gespeicherten GPS-Koordinaten mit den Fotos auf der Speicherkarte synchronisiert – ganz ohne PC.

CHIP COMMUNICATIONS

CHIP COMMUNICATIONS GmbH

Postfach 81 02 08  
81902 München  
Poccistraße 11  
80336 München

Telefon +49 (0)89 / 746 42 - 0  
Telefax +49 (0)89 / 746 05 60  
e-Mail [info@chip.de](mailto:info@chip.de)  
[www.chip.info](http://www.chip.info)

Geschäftsführer  
Thomas Pyczak  
AG München, HRB 136615

## PRESSEINFORMATION

### • **Software: Nik Silver Efex Pro**

Das Programm verwandelt Digitalbilder in monochrome Kunstwerke. Silver Efex Pro überzeugt gleichermaßen durch einfache Bedienbarkeit und differenzierte Einstellungsmöglichkeiten, die Profi-Fotografen fast jeden Wunsch erfüllen. Statt komplizierter Masken und Ebenen verwendet man in der Software direkt aufs Bild gesetzte Kontrollpunkte. Diese steuern Kontrast, Schärfe, Helligkeit und weitere Parameter. Silver Efex Pro fasziniert durch Anleihen aus der analogen Fotografie: Ansel Adams' Zonensystem fehlt genauso wenig wie Filter, die fotografisches Korn und klassische Entwicklungs-Verfahren imitieren.

### • **Objektiv: Tamron 10-24mm 3,5-4,5**

Mit seinem Brennweitenbereich zwischen 10 und 24 Millimeter eignet sich das Tamron-Objektiv bestens zur Superweitwinkel-Fotografie an APS-C-Kameras. Es bietet einen größeren Brennweitenbereich als vergleichbare Wettbewerbsprodukte und bleibt dabei erstaunlich klein und leicht. Das Objektiv ist ideal, um ein bereits vorhandenes Standard-Zoom im Weitwinkelbereich zu ergänzen.

### • **Fotograf des Jahres: Klaus Ratzer**

Der Fotograf des Jahres überzeugt nicht nur durch erstklassige Bilder aus verschiedenen Genres. Er ist auch ein äußerst aktives Mitglied der CHIP Fotowelt. Sein Blick für ungewöhnliche Motive bringt immer wieder frischen Wind in die Community. Username in der CHIP Fotowelt: eagleeye.

**Weitere Informationen und Bildmaterial finden Sie unter [www.chip.de/fotoawards](http://www.chip.de/fotoawards).**

### **Ihr Ansprechpartner:**

Florian Schuster  
Chefredakteur  
Tel.: 089/746 42 - 143  
Fax: 089/746 42 - 274  
E-Mail: [fschuster@chip.de](mailto:fschuster@chip.de)  
[www.chip-fotowelt.de](http://www.chip-fotowelt.de)

### **Über CHIP FOTO-VIDEO digital**

CHIP FOTO-VIDEO digital, das ist die Test- und Technik-Kompetenz von CHIP, gepaart mit beeindruckenden Bildern und jeder Menge professionellem Fotografen-Wissen.

CHIP FOTO-VIDEO digital berichtet jeden Monat über alles, was ambitionierte Amateur-Fotografen interessiert - mit einer eigenen, zehnköpfigen Redaktion und einem eigenen Testlabor, das Kameras nach ISO-Normen testet. Das Magazin deckt jeden Monat das gesamte Spektrum der Fotografie ab: Zuverlässige Tests, hilfreiche Tipps für bessere Fotos, verständliche Bildbearbeitungs-Workshops, beeindruckende Profi-Portfolios.

**Diese und weitere Presseinformationen der CHIP FOTO-VIDEO digital können Sie unter [www.chip.de/media](http://www.chip.de/media) abrufen.**