**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

**Band:** 9 (2002)

Heft: 9

**Artikel:** Euro Press Photo Award 2002 : etablierter Preis mit hohem Bildniveau

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-979684

### 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:** 30.11.2025

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

# fujifilm Euro Press Photo Award 2002: Etablierter Preis mit hohem Bildniveau

Vor zehn Jahren ins Leben gerufen konnte der «Fujifilm Euro Press Photo Award» dieses Jahr Einsendungen von 19 Ländern registrieren, die nach

Hartmut Schwarzbach (D)



Aleksander Nordahl, Norwegen. Features, Merit Award.

den zu Joakim Berglund. Ferner erhielten Ken Opprann (N), Aleksander Nordahl (N) und Andrea Artz (D) für aussergewöhnliche Einzelbilder den



Jack Mikrut (S). Sport



Joakim Berglund (S), Reisen



Ken Opprann, Norwegen. News



Andrea Artz (D). Merit Award



Yannis Behrakis (GR).

ihren nationalen Ausscheidungen Bilder zu den Kategorien News, Sport, Features und Travel einreichten. Die Endausscheidung fand im April in Barcelona statt.

In der Kategorie «News» gewannen punktgleich Ken Opprann aus Norwegen und Yannis Behrakis aus Griechenland. Der Preis für das beste «News»-Bild ging an Hartmut Schwarzbach, Deutschland, während die beste «Sport»-Aufnahme vom Schweden Jack Mikrut fotografiert wurde. Auch der Preis für das beste «Travel»-Bild ging nach Schwe«Merit Award». Der «Euro Press Photo Award» von Fujifilm hat sich in zehn Jahren einen sicheren und anerkannten Platz in der europäischen Kulturszene gesichert.

### Ordnung auf einen Blick!

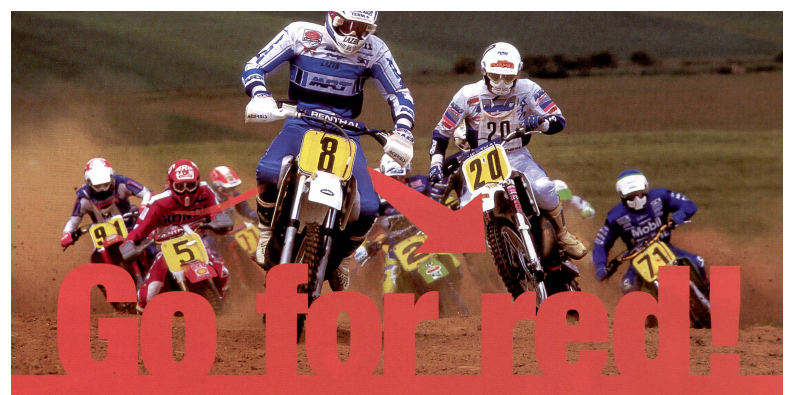




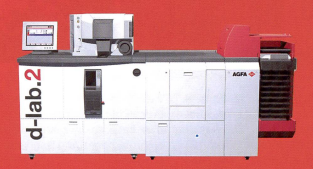
- Das Archivsystem für Dia-Profis
- Staub- und kratzsichere Aufbewahrung
- Umfassendes System von der Dia-Sichtkassette bis zur perfekten Diathek



Hama Technics AG, Industriestrasse 1, 8117 Fällanden, Tel. 01.825 35 50, Fax 01.825 39 50



## Vergrössert auch Ihren Umsatz: Agfa d-lab.2



Folgen Sie dem roten Pfeil! Mit dem neuen digitalen Minilab Agfa d-lab.2 fahren Sie sicher dem Gewinn entgegen. Denn noch mehr Bildqualität und neue Bildgrössen sind nur zwei der überlegenen Leistungen des einzigen 12-Zoll-Laser-Minilabs auf dem Markt.

- Bildformate, die keine Kundenwünsche offen lassen bis 30 x 45 cm
- Automatisch mehr Bildqualität dank digitaler Agfa d-TFS Bildbearbeitung
- NEU: einfaches, sicheres Chemieboxensystem
- Riesenbandbreite an Bildprodukten



In Spitzenqualität investieren lohnt sich. Denn so werden Sie fit für den digitalen Minilab-Markt. Und dort warten mit neuen Aufträgen weitere Gewinne auf Sie. Rufen Sie an und informieren Sie sich genauer über das Qualitätspaket von Agfa: **01 823 71 11** 



