

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 4 (1997)

Heft: 2

Artikel: Polaroid jetzt mit APS : "Wir glauben an das neue Fotosystem"

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-978873>

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: 14.01.2026

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

Polaroid jetzt mit APS: «Wir glauben an das neue Fotosystem»

Die beiden neuen Kameras und der neue Film für das Advanced Photo System, welche auf der photokina 1996 von Polaroid vorgestellt wurden, sind jetzt in der Schweiz lieferbar. Mit welchen Eigenschaften die Kameras ausgestattet sind, und welche Zielsetzungen das «Sofortbild-Unternehmen» hat, steht in diesem Artikel.

Die neuen Kameramodelle 5500 Fixfokus und 6500 Autofokus erweitern die vorhandene Palette der Polaroid Kameras für konventionelle Kleinbildfilme. Die Kameras für das Advanced Photo System zeichnen sich durch eine Vielzahl zukunftsweiser Ausstattungsmerkmale aus. Beide neuen Polaroid Kameras sind mit «Drop-in»-Einlegeautomatik, automatischem Filmtransport und automatischer Rückspulung ausgestattet. Der Benutzer kann vor der Aufnahme oder nach der Filmentwicklung unter den drei APS-Formaten wählen:

- «Classic» im Seitenverhältnis des Kleinbildformates 2:3,
- «HDTV» im Seitenverhältnis 16:9 des HDTV-Bildes und
- «Panorama» in der beeindruckenden, länglichen Bildproportion 1:3.

Die Kameras sind mit einer LCD-Anzeige mit integriertem Bildzählwerk, automatischer Blitzzuschaltung, Albada-Sucher, Vorbilzt gegen «rote Augen», Selbstauslöser, dreilinsigem 1:4,5/24 mm Glasobjektiv und Schaltung für Aufnahmen mit Umgebungslicht ausgerüstet.

Die Polaroid 6500 besitzt ein Zweizonen-Autofokus. Die Nahaufnahmengrenze liegt für die Polaroid 6500 bei 90 cm, für die 5500 bei 1,2 m. Die von



Die beiden APS-Modelle von Polaroid präsentieren sich in einem modernen Design und werden in einem Set mit Tasche, Batterie und Film verkauft.



der Kamera automatisch berechneten Verschlusszeiten reichen von 1/90 s bis 1/300 s. Beide Kameras verfügen über eine LCD-Anzeige, auf welcher der Benutzer die verbleibende Bildzahl der neuen Filmkassetten mit 40, 25 oder 15 Bildern sowie die Rückwärtszählung während der automatischen Rückspulung ablesen kann. Hinzu kommen Anzeigen für Blitzbetriebswahl (Vollblitz, Aufhellblitz und Belichtung mit vorhandenem Licht) und Selbstauslöser. Bei Antippen des Auslösers erscheinen entsprechende Hinweise dafür, dass die Kamera geladen ist, dass der Film vollständig belichtet wurde oder dass die Kamera betriebsbereit ist.

Neuer APS-Film

Für das neue APS-System bietet Polaroid einen neuen Film in den Konfektionierungen für 15, 25 und 40 Bilder an. Auf dem extrem dünnen, aber stabilen Träger aus Polyethylen-Naphthalat können Daten auf magnetischen und optischen Spuren aufgezeichnet werden. Eine transparente Magnetschicht auf der Filmrückseite hält mit entsprechend ausgestatteten Kameras Informationen über Belichtungsverhältnisse, das gewählte Format (Classic, HDTV oder Panorama), und benutzerspezifische Daten fest.

Der neue Film arbeitet mit einer modernen Emulsion mit 12 Schichten und zeichnet sich durch ein äußerst feines Korn und eine sehr ausgewogene, natürliche Farbwiedergabe aus.

Der Polaroid APS-Film wird in einer Empfindlichkeit von ISO 400 angeboten und ist auf Tageslicht sensibilisiert.



Serienmäßig
eingebaut.



Zugegeben, der Spritzwasserschutz der neuen Vectis S-1 ist nicht ganz so dicht wie der hier abgebildete. Dafür hält er länger. Überhaupt erschien uns diese Übertreibung zulässig, wenn man bedenkt, dass die S-1 mitsamt

Objektiv und Blitzgerät die erste gegen Spritzwasser geschützte Spiegelreflexkamera der Welt ist und trotzdem nur 998 Franken kostet (inkl. Zoom). Auch sonst ist sie keine Kamera wie jede andere, hat es doch Minolta

geschafft, erstmals alle Vorteile von APS (Advanced Photo System) mit denen einer erstklassigen Systemkamera zu verbinden. Dazu kommen ein paar Raffinessen, welche die S-1 kleiner, handlicher und erst noch schöner

als herkömmliche Spiegelreflexkameras machen. Ihr Fotofachhändler zeigt Ihnen gerne warum – am liebsten natürlich, wenn's regnet. **Das Leben ist voller Minolta.**

 **MINOLTA**