

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging  
**Herausgeber:** Urs Tillmanns  
**Band:** 2 (1995)  
**Heft:** 9

**Artikel:** Polaroid 636 : jetzt mit Autofokus und intelligenter Lichtmischung  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980129>

### **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 636 – jetzt mit Autofokus und intelligenter Lichtmischung

**Das Erfolgsmodell der Sofortbildkamera Polaroid 636 ist jetzt mit Autofokus lieferbar. Die raffinierte Technik, die dieses kostengünstige Modell bietet, wird in diesem Beitrag detailliert beschrieben.**

Das neue Kameramodell aus der bewährten 600er Serie arbeitet mit der automatischen Entfernung- und Schärfeneinstellung; dabei kommt dieselbe innovative Technologie zum Einsatz, die auch in der Polaroid Vision Kamera angewandt wird.

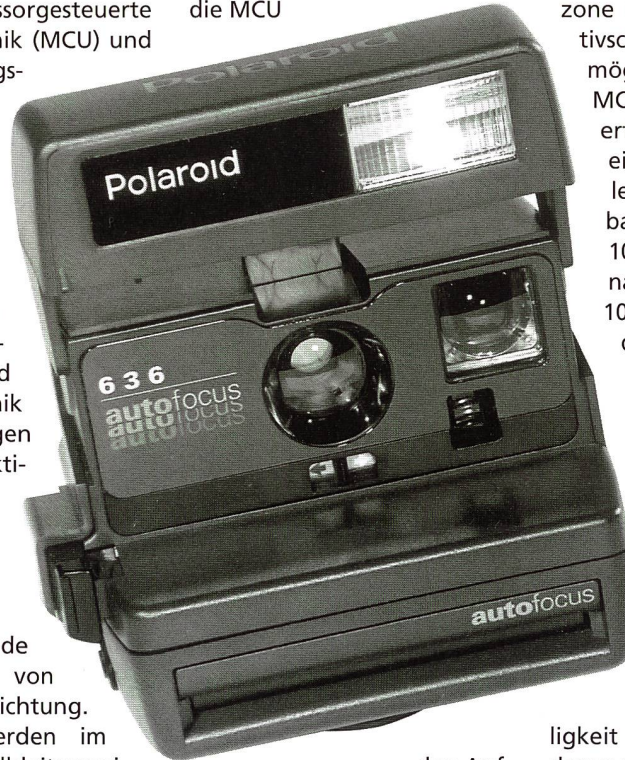
Die von Polaroid entwickelte «Wink»-Technik des Autofokussystems stützt sich auf eine Datenbank, die es ermöglicht, unter den verschiedensten fotografischen Bedingungen zu arbeiten. So entstehen optimal belichtete Sofortbilder in brillanter Schärfe, unabhängig von wechselnden Lichtbedingungen und Aufnahmeabständen.

Der leistungsstarke Blitz der 636 AF wurde für alle denkbaren Aufnahmesituationen ausgelegt. Die Steuerung der Lichtabgabe von Vollblitz bis Aufhellblitz erfolgt automatisch innerhalb eines stufenlosen Bereichs, der von Aufnahmeabstand und Umgebungslicht abhängt. Das Mischungsverhältnis zwischen Aufhellblitz und Umgebungslicht sorgt für die optimale Ausgewogenheit zwischen Motiv- und Hintergrundschärfe, Hintergrundaufhellung, Schattenaufhellung und Farbbalance.

Der Messblitz machts möglich. Der Kamerablitz sendet zunächst einen Vorblitz aus, der

gemessen und in die notwendigen Daten umgesetzt wird. Einige tausendstel Sekunden später wird der eigentliche Aufnahmeblitz ausgelöst. Für die mikroprozessorgesteuerte Kameraelektronik (MCU) und die anwendungsspezifischen Schaltkreise (ASICs) reicht diese Zeit aus, um die Kameraautomatik anzusteuern. Die Verbindung zwischen Belichtungsmesser und Kameraelektronik wird mit Betätigen des Auslösers aktiviert. Die ausgewerteten Daten dienen praktisch als «Eckwerte» für die nachfolgende Berechnung von Schärfe und Belichtung. Die Daten werden im integrierten Halbleiterspeicher der Kamera abgelegt. Anschliessend wird das Wink-System aktiviert. Indem zwei Prozent der verfügbaren Blitzenergie abgestrahlt werden, weist die MCU den bimodularen Lichtmesser an, den vom

Motiv reflektierten IR-Anteil zu messen. Durch sofortige Verrechnung der Eckwertdaten aus den IR-Messungen des Wink-Systems ermittelt die MCU



den Aufnahmeabstand. Falls der IR-Anteil unter einem vorgegebenen Schwellenwert liegt, wird der Belichtungs-ASIC angewiesen, die Scharfstellung durch Zuschalten einer Vierzonen-Objektivscheibe zu er-

möglichen, die hinter dem Objektiv liegt.

Mit Durchdrücken des Auslösers ermittelt der Wink-Prozess die passende Schärfenzone und dreht die Objektivscheibe in eine der vier möglichen Stellungen. Die MCU vergleicht dann die erfassten Lichtdaten mit einer Nachschlagetabelle (LUT) in der Datenbank und findet unter 100 verschiedenen Szenarios innerhalb von nur 10 Millionstel-Sekunden die ideale Aufnahmelösung. Anhand dieser Daten steuert die Kameraelektronik die elektromagnetischen Verschlusslamellen an, um die Filmbelichtung zu beginnen. Der hochempfindliche Belichtungsmesser misst während der Belichtung die Hel-

ligkeit in «Echtzeit». Sobald der von der LUT vorgegebene Wert erreicht ist, wird der Blitz abgeschaltet und die Belichtung beendet.

In der neuen Polaroid 636 AF Kamera sind verschiedene Polaroid Entwicklungen vereint: Die moderne Elektronik aus der Vision Kamera, die Form der populären Polaroid 636 Close-Up, die Verschlusstechnik und das Objektiv von der Polaroid Impulse AF-Kamera mit den vier Schärfebereichen. Von der Kameraarchitektur her ist es aber eine echte und einfach bedienbare 600er Polaroid Kamera geblieben.

Die neue Polaroid 636 AF ist ab Juni lieferbar und wird in guten Fotofachgeschäften zum empfohlenen Preis von Fr. 99.– verkauft.

## Technische Daten

<b>Objektiv:</b>	1-Linse, asphärisch, 1:12, /106 mm
<b>Bildwinkel</b>	50°
<b>Scharf-Einstellung:</b>	Vollautomatisch durch 4-Stufen-Autofokus von 60cm bis unendlich
<b>Belichtungsautomatik:</b>	Mikroprozessor berechnet richtiges Verhältnis von Blende und Verschlusszeit stufenlos von 1/10 bis 1/200 Sek.
<b>Verschlusszeiten:</b>	stufenlos von 1:12 bis 1:42
<b>Blenden:</b>	Für extreme Lichtverhältnisse +1 / - 3/4 Blende, manueller heller/dunkler Schalter
<b>Gegenlichtkorrektur:</b>	Blitzbereich 60 cm bis 3.50 m. Grüne LED signalisiert Ladung und Blitzbereitschaft
<b>Elektronenblitz:</b>	Kunststoff, anthrazit, fixer Tragriemen
<b>Gehäuse:</b>	14,5 cm tief, 12,5 cm breit, 10 cm hoch
<b>Abmessungen:</b>	600 Gramm
<b>Gewicht:</b>	1 Jahr
<b>Garantie:</b>	Film:
<b>Film:</b>	Typ Supercolor 600, 10 Fotos 9 x 11 cm