

FUJI NOVEL Batterien sind die besten in unabhängigem Praxistest

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **3 (1996)**

Heft 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979982>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FUJI NOVEL Batterien sind die besten in unabhängigem Praxistest

Batterien sind aus der Welt moderner elektronischer Geräte nicht mehr wegzudenken. FUJI NOVEL Batterien sind auf höchste Belastungen, wie sie besonders in Kameras vorkommen, ausgelegt.

Sämtliche Elektronik-Funktionen moderner High-Tech-Kameras werden heute mit Batteriestrom betrieben: Autofokus, Belichtungssteuerung, motorischer Filmtransport, eingebauter Blitz, Leuchtdiodenanzeigen, Kameradisplay, Motorzoom oder die Sucher- und Displaybeleuchtung. Alle diese elektronischen Funktionen benötigen unterschiedlich viel elektrische Energie. Der Computerbetrieb braucht weniger Strom als die elektromechanischen Funktionen wie der Filmtransport, das Motorzoom oder das eingebaute Blitzgerät, der grösste Energiefresser in der Kamera.

Viele der Funktionen laufen praktisch gleichzeitig ab und benötigen während einer sehr kurzen Zeitdauer sehr viel Energie; man spricht von «Impulsbelastung».

FUJI NOVEL Batterien sind auf eine sehr hohe Impulsbelastung ausgelegt und sind deshalb besonders auf Geräte ausgelegt, wie sie im Foto- und Unterhaltungselektronikbereich benutzt werden. Das bewies auch ein Test, der von der deutschen Zeitschrift COLOR FOTO durchgeführt wurde. Getestet wurden sieben verschiedene Lithium-Batterien vom Typ 2CR5 in



FUJI NOVEL bietet ein breites Sortiment aller gängigen Batterietypen und zeichnen sich durch höchste Umweltverträglichkeit aus.



zwei verschiedenen Kameramodellen von Minolta und Canon. Die Kameras wurden nach einem vordefinierten Testprogramm verschiedenen

Praxissituationen ausgesetzt, wobei die Hälfte der Bilder mit Blitzlicht und die andere unter normalen Lichtbedingungen belichtet wurden.

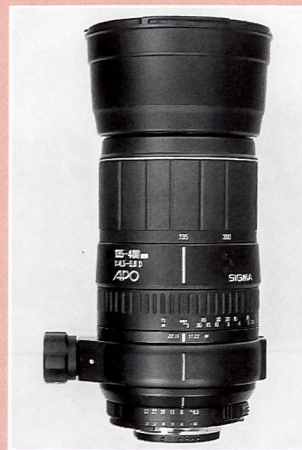
Das Ergebnis des Tests belegte eindeutig, dass FUJI NOVEL als beste abschloss: Während mit den Vergleichsprodukten 26 bis 27 Filme belichtet werden konnten, reichte die FUJI NOVEL Batterie als einzige für 29 Filme.

Das Sortiment von FUJI NOVEL umfasst 21 verschiedene Alkali-Mangan- und Lithiumbatterien mit höchster Energiereserve und Umweltverträglichkeit. Verlangen Sie unsere FUJI NOVEL Dokumentation.

SIGMA: Faszinierender Telebereich mit einem Objektiv

Das neue Sigma Apo-Telezoom deckt einen der interessantesten Brennweitenbereiche von 135 bis 400 mm ab. Dem erfahrenen Fotografen fällt dazu spontan die Sportfotografie ein, doch bietet auch die People- und Landschaftsfotografie eine Fülle von Motiven, bei denen das Sigma APO 135-400 mm die beste Wahl ist. Mit der Lichtstärke 1:4,5-5,6 lässt sich das Objektiv auch dort noch perfekt einsetzen, wo wenig Licht vorhanden ist oder wo schnelle Bewegungen festgehalten werden sollen.

Auch bezüglich der Abbildungsqualität lässt das neue Sigma Ultra Tele Apo Zoom keine Wünsche offen. Es besitzt 13 Linsenelemente in 11 Gruppen, wovon eine Linsenfläche asphärisch geschliffen ist, und drei Linsen aus LD-Glas bestehen. Damit werden die chromatische Aberration und die Schärfeleistung des Objektivs optimiert. Weiter sorgt die Innenfokussierung des neuen Objektivs für eine bequeme Handhabung, weil sich dessen Baulänge von 181 mm beim Fokussieren nicht verändert. Der Durchmesser des Objektivs beträgt 89 mm und das Gewicht 1370 Gramm. Das Objektiv besitzt einen für Hoch- oder Querformataufnahmen drehbaren Stativanschluss.



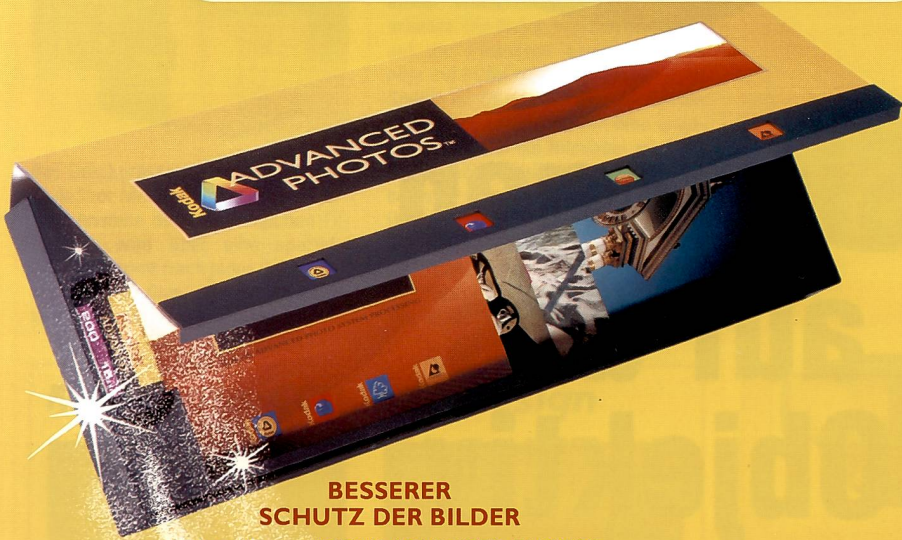
Kodak **ADVANCED PHOTOS™**

KODAK ADVANCED PHOTO SYSTEM PROCESSING

Kodak Labor

Filmverarbeitung:

eine runde Sache!



BESSERER SCHUTZ DER BILDER

Die exklusive KODAK ADVANCED PHOTOS Foto-Kassette schützt Ihre Bilder, Index und Filmkassette optimal.



EINFACHERES NACHBESTELLEN
Der beigelegte Nachbestell-Umschlag erlaubt Ihnen ein bequemes, einfaches Nachbestellen.



BESSERES ORDNUNGS-SYSTEM

Auf dem Index erscheint die Filmkassetten- und Aufnahme-Nummer. Die gleichen Kennziffern figurieren auf der Rückseite jedes Bildes, sowie mögliche, zusätzliche Informationen.



BESSERER SCHUTZ DER NEGATIVE

Sie erhalten die entwickelten Negative in der Original-Filmkassette zurück.



BESSERE BILDQUALITÄT

Die während den Aufnahmen gespeicherten Informationen werden beim Kopieren auf das spezielle KODAK ROYAL Papier individuell berücksichtigt.



[KODAK MACHT AUS IHREN BILDERN MEHR]

SAMSUNG by ZUPPINGER



**Sie legen
auf das
Objektiv
wert!**

Wir auch.

Deshalb ist die neue **Samsung Zoom 145** mit einem Objektiv von **Schneider-Kreuznach** ausgestattet. Ein Objektiv in **Profi-Qualität**. Denn das deutsche Optikunternehmen ist spezialisiert auf **Objektive für die bekanntesten Profikameras**, wie Rolleiflex, Linhof, Sinar und viele andere. Die **Samsung Zoom 145** bietet deshalb mit einem **Juwel der Optikrechnung** etwas ganz Besonderes. Weil wir wissen, **was Sie wollen**.

SAMSUNG

Zuppinger AG, Letzigraben 176, 8047 Zürich
Tel. 01 - 491 77 88, Fax 01 - 493 47 16