

Die Kamera mit dem längsten Zoom

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **5 (1998)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979859>

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.

Die Kamera mit dem längsten Zoom

Pentax beweist einmal mehr ihre technologische Führungsposition im Bereich der Kleinbild-Zoomkompaktkameras. Mit der neuen Espio 200 lanciert Pentax jetzt die erste Kompaktkamera mit Telezoom bis 200 mm. Das technisch Verblüffendste daran: Mit den Aussenmassen von 127,5 x 74,5 x

automatisch ausführende Zoomblitz ausschalten oder die Einstellung für lange Verschlusszeiten mit Blitzsynchronisation wählen.

Das normale Aufnahmeformat von 24 x 36 mm kann auch auf das Panorama-Format 13 x 36 mm umgestellt werden. Dank des automatischen Parallaxen-



Die neue Pentax Espio 200 deckt mit 48 bis 200 mm den grössten Zoombereich an einer Kompaktkamera ab.



77 mm und einem Gewicht von 345 g ist die neue Rekordhalterin nur um wenige Millimeter höher und breiter sowie lediglich 25 g schwerer als das bisherige Zoomkompaktmodell Espio 160.

Die Pentax Espio 200 besitzt neben dem Motorzoom 48-200 mm mit Lichtstärke 1:5,1-13, ein passives Fünffeld-Phasenvergleichs-Autofokussystem, das von 80 cm bis unendlich bei 48 mm und von 1,2 m bis unendlich bei 200 mm scharfstellt und auf Spotmessung oder Unendlicheinstellung umgeschaltet werden kann. Die Belichtungsmessung arbeitet mit sechs Messfeldern und meistert auch schwierige Lichtverhältnisse mit Programmautomatik von 1/400 bis zwei Sekunden (und 1/2 s bis eine Minute in B-Stellung). Bei Bedarf schaltet sie den Aufhellblitz zu. Ein Vorblitz reduziert den Rotaugen-Effekt. Für besondere Aufnahmen lässt sich der

ausgleichs zeigt der Realbild-LCD-Zoom-Sucher den exakten Bildausschnitt. Sämtliche Betriebsarten lassen sich über das zentrale Einstellrad anwählen. Das Zoom-Objektiv wird mit dem Daumenrad gesteuert, die anderen Funktionen werden über einfach zu handhabende Drucktasten eingestellt. Der extreme Telebereich der Espio 200 kann dazu führen, dass man die relativ grosse Verwacklungsgefahr mit der langen Brennweite von 200 mm unterschätzt. Es empfiehlt sich deshalb generell, einen hochempfindlichen Film (mindestens ISO 400, besser ISO 800) zu verwenden, der kürzere Verschlusszeiten ermöglicht.

Die Pentax Espio 200 wird (auch als Data-Version) seit Ende April zusammen mit einem Kodak «Gold Zoom»-Film (ISO 800) im Schweizer Fotofachhandel angeboten.

In letzter Minute: Espio 140M

Das Erfolgsmodell Espio 140 kommt in überarbeiteter Version auf den Markt. Die Espio 140M ist etwa 40 % kleiner und leichter als ihr Vorgängermodell und besitzt ein neues, lichtstärkeres 38-140er Zoom.

IHRE
KUNDEN
WERDEN
FEUER
UND
FLAMME
SEIN.



DIENEUEFOTONEX3500iXZOO

KLEIN UND FEIN. MIT MIDROLLCHANGE, MULTIPROGRAMM



... MULTIFUNCTIONCARD ZUM **ABNEHMEN**: APS-KA



EINFACH **UMDREHEN** UND AUF DER RÜCKSEITE **AU**



NEHMEN UND DEN AUSLÖSER **FER**

DAMIT STECKEN SIE BEIM **VERKAUFEN** GARANTIE

M MRC

MED FLASH UND



SEA



MEINER MIT SUPER EBC FUJINON ZOOM OBJEKTIV. DIE KARTE

SETZEN. ODER MULTIFUNCTIONCARD IN DIE HAND



ANBEDIENEN. EINFACH GENIAL:



ART JEDEN AN.



FUJIFILM
I&I - Imaging & Information