**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

**Band:** 10 (2003)

**Heft:** 16

Artikel: Die Klassik in der Moderne : oder: das Herz der Puristen schlägt höher

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-979040

## 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: 11.11.2025** 

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

# leica mp: Die Klassik in der Moderne oder: Das Herz der Puristen schlägt höher

«René, wo ist deine Leica?» Mit dieser Schelte empfing Henri Cartier-Bresson seinen Kollegen René Buri, als dieser seinen Gast ohne Kamera vom Bahnhof abholte. «HCB» war entsetzt, er befürchtete, Buri könnte so ein wichtiges Motiv verpassen. Womit ein für allemal gesagt ist, dass die «Kamera, die immer dabei ist», keine Erfindung des digitalen Zeitalters ist. Denn die Leica MP ist, wie alle Kameras der M-Serie - klein und handlich. Dass sie ein paar Pfunde mehr hat, als ein digitaler «Knippsomat» schadet überhaupt nicht. Im Gegenteil: Die Leica ist so robust, dass sie sehr wahrscheinlich jeden Fotografen überleben wird. Was man von einer Digitalkamera nun wirklich nicht behaupten kann.

## Blick in die Geschichte der M

Blenden wir kurz zurück ins Jahr 1954: An der Photokina wurde die völlig überarbeitete Leica M3 vorgestellt. Erstmals war sie mit dem Kamerabajonett, anstatt des bis dahin üblichen Schraubgewinde versehen, was schnellere Objektivwechsel ermöglichte. Zahlreiche weitere Neuerungen, wie etwa zwei Kontaktbuchsen für Blitzlampen (X- und M-Synchro), Bildzählwerk mit automatischer Rückstellung und Leuchtrahmensucher sowie ein Zeitenrad mit gleichmässiger Skaleneinteilung wurden an der M3 erstmals serienmässig eingesetzt. Im Laufe der Zeit erfuhr die M3 mehrere Detailänderungen, oder sie stand Pate bei der Entwicklung von anderen Modellen. So wurde beispielsweise eine Leica MP speziell für die amerikanischen Pressefotografen entwickelt. Sie hatte eine aussenliegende Bildzählscheibe ohne automatische Nullrückstellung, kein Vorlaufwerk und keine Schärfentiefemarken im Sucher. Die Leica MP wurde nur in schwarz ausgeliefert und war mit einem Schnellaufzug namens Leicavit MP ausgerüstet.

Ohne Zweifel ist die Leica M ein zeitloser Klassiker. Vor Jahresfrist kam mit der M7 erstmals eine Kamera der M-Serie mit Zeitautomatik auf den Markt. Kurz darauf folgte die Leica MP, die wir an dieser Stelle näher vorstellen wollen.



Klassischer Look, puristische Ausstattung: Die Leica MP verzichtet auf jeglichen Firlefanz und fotografiert zur Not auch ohne Batterien.

Genau diesen hat nun Leica bei der neuen Version der MP wieder aufleben lassen.

### Back to the future

Doch wenden wir uns nun der aktuellen Leica MP zu. Rein äusserlich unterscheidet sie sich kaum von ihrer Schwester, der M7. Es sind die inneren Werte, welche die beiden Modelle von einander trennen. Die MP verfügt nämlich weder über eine Zeitautomatik, noch über eine DX-Co-



Die Trefferquote ist dank mittenbetonter Integralmessung sehr hoch. Doch will die Belichtungsmessung nach wie vor interpretiert werden.

dierung. Das hat allerdings auch Vorteile: Die Stromversorgung wird nur für die TTL-Belichtungsmessung benötigt. Fällt die Batterie aus, kann die Leica MP immer noch mit allen Verschlusszeiten fotografieren. Bloss muss dann halt ein externer Belichtungsmesser verwendet werden. Geht die Reise in sehr entlegene oder sehr kalte Gebiete, empfiehlt sich ein stromunabhängi-Selen-Belichtungsmesser. Hiermit wird bereits klar, dass es sich bei der Leica MP um eine äusserst robuste Kamera handelt, die den Fotografen durch dick und dünn begleiten wird.

#### Film einlegen will gelernt sein

Etwas Übung ist beim Einlegen des Film gefragt. Zuerst wird der Bodendeckel entriegelt und abgenommen (am besten gleich in die Jackentasche stecken). Dann öffnet sich eine Klappe in der Rückwand. Diese ist gerade gross genug, um das Filmfenster, Filmführung und einen Teil der Transporttrommel freizugeben. Der Trick besteht nun darin, den Film genügend aus der Patrone zu ziehen und von oben (Kamera auf dem Kopf) vorsichtig einzuschieben, so dass die Zahnräder in die Perforation greifen. Der Film muss parallel zu den Führungsleisten am Filmfenster liegen. Das Filmende muss genügend tief (ca.1,5cm) durch einen der Schlitze in den Aufwickeldorn ragen. Wenn man nun den Film spannt, kann man die Rückwand schliessen, anschliessend den Bodendeckel wieder montieren und den Film bis zur Markierung «0» vortransportieren. Das klingt alles viel komplizierter als es in Wirklichkeit ist.

Durch den Verzicht auf eine ausklappbare Rückwand gewinnt die Leica ein gerütteltes Mass an Stabilität. Das Fotografieren mit der Leica MP hat etwas Archaisches an sich, doch es ist überhaupt nicht kompliziert. Ein Druck auf den Auslöser aktiviert



DAS NEUE OLYMPUS E-SYSTEM:
KOMPROMISSLOS DIGITAL.



Für erfolgreiche Profifotografen wie Joachim Baldauf zählt nur ein perfektes Ergebnis. Dieser hohe Anspruch ist der Maßstab für das Olympus E-System. Kompromisslos digital – kompromisslos professionell.

Die Fakten? Das erste umfangreiche Spiegelreflex-System, das auf Basis des innovativen 4/3-Standards komplett für die digitale Profifotografie konzipiert wurde. Ultra-kompakte und extrem lichtstarke Objektive, mit deren nahe-telezentrischer Konstruktion und höchster Auflösung das Potenzial des Full Frame Transfer CCDs voll genutzt wird. Automatische Staubentfernung vom Bildsensor dank einzigartigem "Supersonic Wave Filter". Weltweiter Service & Support für Profis.

Das Resultat? Eine Bildqualität, wie man sie nie zuvor bei digitalen Spiegelreflex-Kameras erlebt hat.

Innovationen, die Profifotografen begeistern. Die Zukunft der professionellen Digitalfotografie kennt keine Kompromisse – sie kennt das Olympus E-System.

Mehr Informationen? www.olympus-pro.com

11111111 GN28 at 12 mm

FOTOGRAFIERT MIT DEF OLYMPUS E-1

CALSO OF ASSESSION TO ALTO ALTO MANUAL ED TO ALTO ED MANUAL





Olympus E-1 Digital SLR Camera

ELEKTRONISCHER BLITZ FL-50:

- GN 50 HOCHLEISTUNGS-TTL-BLITZ
- BLITZSYNCHRONISATION BEI ALLEN VERSCHLUSSZEITEN IM SUPER FP MODUS
- AUCH ERHÄLTLICH: RING FLASH UND TWIN FLASH, HOCHLEISTUNGSAKKU

ZUIKO DIGITAL SPRITZWASSERGESCHÜTZTE OBJEKTIVE:

- BRENNWEITEN VON 11 BIS 300 MM\*, MIT 1.4FACH TELECONVERTER BIS ZU 420 MM
- HOCHAUFLÖSENDE OBJEKTIVE MIT
- NAHE-TELEZENTRISCHER KONSTRUKTION
   EXTREM LICHTSTARK, ULTRA-KOMPAKT UND LEICHT
- \*entspricht 22 bis 600 mm bei 35 mm Kameras

OLYMPUS E-1:

- OLYMPUS E-1:STAUBSCHUTZ-SYSTEM DANK "SUPERSONIC WAVE FILTER"
- FULL FRAME TRANSFER CCD (EFFEKTIV 5 MIO. PIXEL)
- SPRITZWASSERGESCHÜTZTES GEHÄUSE AUS MAGNESIUM-LEGIERUNG

die Belichtungsmessung. Im Sucher erscheint ein roter Punkt, wenn die eingestellte Zeit- und Blendenkombination stimmt. Ein nach rechts gerichteter Pfeil zeigt eine Unterbelichtung an. Man kann nun entweder den Blendenring nach rechts (also in Pfeilrichtung) drehen oder den Verschlusszeitenknopf nach links die Pfeilrichtung). (gegen Gemäss den Angaben von Leica sollen frische Batterien rund 2900 Messungen zulassen, bevor sie ausgewechselt werden müssen. Allerdings dürfte sich diese Zahl je nach Temperatur noch verändern. Nach einem Jahr sollte man die Batterien aber ohnehin wechseln, oder doch wenigstens frische mitführen.

Die Belichtungsmessung ist erwartungsgemäss sehr präzise, doch kann die beste Technik dem Fotografen keine Denkarbeit abnehmen. Die Messwerte wollen interpretiert sein. Im Zweifelsfall ist eine Ersatzmessung auf die Graukarte oder eine Lichtmessung mit dem Handbelichtungsmesser notwendig.

#### Dezentes «Klick»

Beim Fotografieren mit einer Leica Messsucherkamera fällt sofort das leise Auslösegeräusch auf. Es ist so dezent, dass man es bei normalen Umgebungsgeräuschen kaum noch hört. Das ist gerade bei Aufnahmen von Menschen und Tieren sehr angenehm, man fällt als Fotograf nicht gleich auf. Bei Spiegelreflexkameras verbinden sich dalängere Verschlusszeiten auch aus der Hand möglich. Und da die lästige Dunkelphase während der Belichtungszeit wegfällt, kann auch während dem Auslösen durch den Sucher weiter beobachtet werden.

Die Bildbeurteilung im Sucher erfordert eine Umstellung und etwas Übung. Beim Objektivwechsel wird der zur entsprechenden Brennweite gehörende Suchernuell. An den Mischbild-Entfernungsmesser - dabei müssen zwei Elemente im Motiv zur Deckung gebracht werden, um scharf zu sein - hat man sich schnell gewöhnt.

#### Leicavit M - schnell wie Motor

Der Filmtransport geht sehr schnell mit dem Daumen am Schnellschalthebel. Als optionales Zubehör ist der Schnellaufzug Leicavit M erhältlich. Dieser Transporthebel ist im Boden versenkt. Ausgeklappt, treibt er über ein Getriebe die Steuer- und Transportwelle der Leica M-Kameras an. Mit etwas Übung erreicht man damit locker ein bis zwei Aufnahmen pro Sekunde. Für die Leica M-Serie stehen Objektive mit Brennweiten von 21 bis 135 mm zur Verfügung. Diese Beschränkung auf das Wesentliche, macht die Leica so beliebt bei Reisefotografen. Die Ausrüstung bleibt sehr kompakt. Ausserdem hat die Kamera mit dem angesetzten 35mm-Objektiv zur Not auch noch unter der Jacke Platz. Damit fällt man weniger



Nostalgie muss sein, sollte jedoch nicht darüber hinwegtäuschen, welche Fertigungspräzision in der Leica MP steckt.



Der Schnellaufzug Leicavit M macht die MP schneller: Bis zu zwei Aufnahmen pro Sekunde sind mit etwas Übung schon möglich.

Und ist der Kontrastumfang zu gross, muss man sich entscheiden, wo noch volle Zeichnung gewünscht ist. Allenfalls helfen auch andere Tricks weiter; den Bildausschnitt verändern beispielsweise oder, wenn in Schwarzweiss fotografiert wird, könnte der Film vorbelichtet werden, um den Kontrastumfang etwas zu reduzieren.

gegen die Geräusche von Verschluss. Springblende und Schwingspiegel zu einer wahren Explosion. Kein Wunder, arbeiten heute noch viele Reportagefotografen gerne mit der Leica. Das Fehlen eines Spiegels hat einen weiteren entscheidenden Vorteil: Da die Vibrationen, die durch einen Schwingspiegel verursacht werden, wegfallen, sind



Das 35mm-Weitwinkelobjektiv ist ein Klassiker und war schon bei Cartier-Bresson und anderen Magnum-Fotografen beliebt.

rahmen eingeblendet. Im Gegensatz zu einer Spiegelreflexkamera, bleibt aber das Bild, bzw. der Bildwinkel der selbe. Man muss also sehr genau beobachten, um den richtigen Bildausschnitt zu fotografieren. Spätestens nach der ersten belichteten Rolle Film, wird man sich aber daran gewöhnt haben. Fokussiert wird selbstverständlich maauf und kann die Kamera auch im Regen ohne Tasche mittragen, ohne dass sie nass wird.

Wer einmal mit einer Leica M fotografiert hat, dürfte sich dem besonderen Reiz dieser Kamera nicht entziehen. Arbeiten mit der Leica, das ist Fotografie pur, ohne Schnickschnack und grosses Drumherum. Etwas für Puristen Werner Rolli





»Sie macht meine Träume sichtbar.«

Hände: Michel Comte, Fotograf

Werkzeug: LEICA MP

