Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 7 (1952)

Heft: 7

Werbung

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: 18.11.2025

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



DER NEUE

ROBOT - Star

mit Rückspulung für Kleinbildpatronen besitzt alle bisherigen Vorzüge:

- Einmal aufziehen, 24 mal ohne zusätzliche Handgriffe auslösen
- In 1 Sekunde 4—5 Aufnahmen, mit Serienauslöser bis zu 8
- Rotor-Verschluß von 1/2 bis 1/500 Sek... weiche Auslösung
- Auswechselbare Objektive von 30—150 mm Brennweite mit Blendenrastung
- Sinnreiches Farbpunktsystem mit schnell ablesbarem Schärfentiefenbereich
- Fest einschraubbare Sonnenblende, die ständig – auch in der Tasche – auf dem Objektiv verbleibt
- Doppelter Blitzkontakt für Blitzlampen und Röhrenblitzgeräte (letztere bis 1/500 Verschlußgeschwindigkeit)
- Durchsichts- und Winkelsucher für unbeobachtete Aufnahmen
- Tragösen an der Kamera
- Nichtrostendes Stahlgehäuse
- Sparsames 24 × 24-mm-Format, etwa 55 Aufnahmen auf einem Kleinbildfilm
- Jeder belichtete Teil des Filmes kann bei Tageslicht herausgenommen und vorab entwickelt werden

Hierzu gibt es ein reiches Programm an Zubehörteilen sowie zahlreiche Zusatzgeräte für Nah- und Fernaufnahmen, Geheim- und Zielphotographie, Bildserien, Stereo-Aufnahmen und unbegrenzt viele technische und wissenschaftliche Zwecke

ROBOT Berning & Co., Düsseldorf Schweizer Vertretung: OTT & Co. · ZOFINGEN

Wählen Sie

die Geschenke für Ihre Familie und Ihre Freunde so, daß Sie damit auf lange Zeit hinaus Freude bereiten!

Das rechte Festgeschenk

für alle Freunde der Natur, für alle, die sich für die Fortschritte der Technik interessieren, ist

ein Jahresabonnement des



Bestellen Sie rechtzeitig über Ihren Buchhändler oder direkt beim Verlag einen

Geschenk-Gutschein!