

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **5 (1950)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

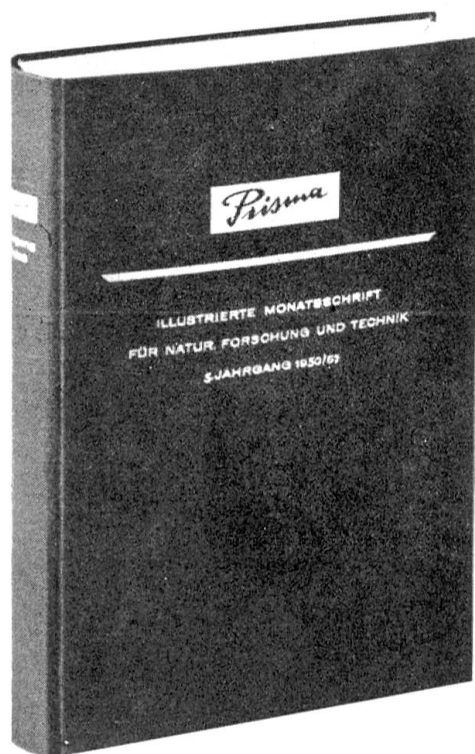
Dr. H. G. G.

Prisma



Illustrierte Monatsschrift
für Natur, Forschung und Technik





Eine Zierde Ihrer Bibliothek, ein wertvolles Nachschlagewerk

erhält jeder Freund der Zeitschrift Prisma, wenn er den abgelaufenen Jahrgang mit unserer Einbanddecke oder der Sammelmappe zu einem hübschen Band vereinigt. Das erstmalig nach dem System der internationalen Dezimal-Klassifikation (DK) angeordnete Inhaltsverzeichnis stellt ein übersichtliches Sachregister dar und macht den Band zu einem handlichen Nachschlagewerk für eine Fülle von Wissen aus Natur, Forschung und Technik.

Einbanddecke aus Ganzleinen mit Goldprägung Fr. 4.—.

Sammelmappe aus Ganzleinen mit Mechanik zum Selber-Einheften Fr. 9.—.

Alle Bestellungen sind an den **PRISMA-VERLAG**,
Christine Girardet
Biel, Unterer Quai 64, zu richten.



Eine Bestellkarte liegt diesem Heft bei!



№4711



Tradition und Qualität
seit
1792

Fabrikation in Zürich
seit
1921

Wer Eau de Cologne liebt
wählt immer "4711"

№4711 Eau de Cologne
bleibt
№4711 Eau de Cologne

Prisma

Illustrierte Monatszeitschrift für Natur,
Forschung und Technik

Zürich, April 1951, 5. Jahrgang, Nummer 12

Verlag und Vertrieb: Für die Schweiz Fretz & Wasmuth
Verlag A.G., Zürich

Redaktion, Abonnements- und Inseratverwaltung:
Fretz & Wasmuth Verlag A.G., Zürich, Akazienstraße 2,
Telephon 24 17 85, Postscheckkonto VIII 6031

Bezugspreise: Einzelheft Fr. 1.90, Jahresabonnement
12 Hefte Fr. 19.—, Halbjahresabonnement 6 Hefte
Fr. 10.—, Ausland plus Porto

Inseratpreise: $\frac{1}{1}$ Seite 350 Fr., $\frac{1}{2}$ Seite 180 Fr., $\frac{1}{4}$ Seite
95 Fr., $\frac{1}{8}$ Seite 50 Fr., 4. Umschlagseite 400 Fr., 2. Um-
schlagseite 380 Fr.

Inhalt des Heftes 12

Ameisenleben

Von Dr. F. Schremmer

Um die Sicherheit des Luftverkehrs

Von Kurt W. Streit

Siamesische Tier-Zwillinge

Von Helmut Nemeč

Die Blühvorhersage beim Obst

Von Dr. Walter Lammert

Die Wunderwelt mikroskopischer Kristalle

Von Dr. M. Frei-Sulzer

Edelkastanie und Roßkastanie

Von Heinz Scheibenpflug

Panda und Koala

Von H. M. Nordberg

Die Dezimal-Klassifikation (DK)

Von Dipl.-Ing. W. Reinke

Kabel zwischen den Kontinenten

Von Dr. Karl Switil

Umwelt und Vererbung

Am Rande der Ostalpen

Von Michael Waldegg

Mit eigenen Augen

Kurzbericht

Spektrum

Unser Titelbild

zeigt eine Mikroaufnahme von Phtalsäure-Kristallen im polarisierten Licht (Zu dem Aufsatz „Die Wunderwelt mikroskopischer Kristalle“ in diesem Heft) (Original-Farben-Mikrophotographie von Dr. M. Frei-Sulzer)

Jeder Nachdruck, auch unter Quellenangabe, ist nur mit ausdrücklicher Bewilligung der Redaktion gestattet