

**Zeitschrift:** Prisma : illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik  
**Band:** 1 (1946)  
**Heft:** 1

**Vorwort:** Vorwort des Herausgebers  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.11.2024

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

## Vorwort des Herausgebers

Wenn sich heute eine populärwissenschaftliche Zeitschrift einem breiten Leserkreis vorstellt, so hat dies zwei Gründe, die direkt mit dem vor Jahresfrist beendeten zweiten Weltkrieg zusammenhängen: Einmal haben Forschung und Technik während des Krieges eine stürmische Entwicklung genommen, die teilweise geradezu revolutionären Charakter besitzt, zum andern sind alle jene Zeitschriften deutscher Sprache, die wissenschaftliche Fragen auf allgemeinverständliche Weise behandelten, verschwunden. Die abgebrochenen Brücken zwischen Wissenschaft und Publikum wieder aufzubauen, ist das erste Ziel der neuen Zeitschrift «Prisma».

Man hat den Tag, an dem die Atombombe zum erstenmal als Kriegsmittel eingesetzt wurde, als einen Wendepunkt nicht nur der Wissenschaft, sondern der Menschheit schlechthin bezeichnet. Und wirklich eröffnet die Kernumwandlung, die in Hiroshima der Welt auf schauerliche Weise vor Augen geführt wurde, einen völlig neuen Abschnitt der Menschheitsgeschichte. Die neuen Erkenntnisse zum Nutzen und Wohle der Menschen zu verwenden statt zu ihrer Vernichtung, das neue Wissen für Forschung und Lehre auszuwerten, sollte das Ziel einer in ihrer moralisch-sittlichen Haltung nicht erschütterten Menschheit sein. Die Entwicklung auf den Gebieten der Medizin, der Chemie, der Physik ist in ständigem Fluß und erfolgt oft sprunghaft, so daß es schwerhält, ihr zu folgen, den Überblick zu behalten und zu erkennen, wohin sie führt.

Dem Wort «Populärwissenschaft» haftet ein verächtlicher Geschmack an. Wenn sich der Herausgeber von «Prisma» dennoch dazu bekennt, daß seine neue Zeitschrift eine populärwissenschaftliche sein will, so hat dies wohlwogene Gründe: Einer Zeitschrift, die sich nicht auf ein einziges Wissensgebiet beschränken will, sondern die versuchen möchte, einen Überblick über das ganze weite Gebiet von Physik, Chemie, Astronomie, Biologie, Medizin und Technik zu geben, bleibt gar keine andere Wahl, als das, was sie behandelt, in einer Form zu sagen, die dem Laien verständlich ist; denn die Spezialisierung ist heute so weit gediehen, daß selbst der Forscher, mag er auch auf seinem Gebiet bahnbrechend wirken, auf den meisten anderen Gebieten Laie ist — das heißt, daß jede Zeitschrift, die sich bestrebt, ein möglichst weites Blickfeld zu besitzen, gar keine andere als eine populärwissenschaftliche Sprache reden kann. Aber «Populärwissenschaft» bedeutet nicht «Pseudowissenschaft», und so wird es denn das ernsthafte Bestreben dieser neuen Zeitschrift sein, die Gegenstände, die sie behandelt, zwar allgemeinverständlich darzustellen, dabei aber stets danach zu streben, daß ob der Allgemeinverständlichkeit die wissenschaftlich korrekte Grundlage nicht verlorengeht. Auf diese Weise hoffen wir, als Weggefährten von Volkshochschule und Kulturfilm, das zerrissene Band zwischen Publikum und Wissenschaft wieder knüpfen zu können. Es wird dabei unsere Aufgabe sein, unsere Leser über den letzten Stand der wissenschaftlichen Forschung und die Arbeit in den Laboratorien und Industriebetrieben in der Schweiz und im Ausland zu unterrichten. Mit diesem Ziel vor Augen übergeben wir Ihnen, lieber Leser, dieses Heft, in der Hoffnung, Ihnen damit Freude und eine Bereicherung Ihres Lebens zu bieten.



Schweizerische Monatsschrift  
für Natur, Wissenschaft und Technik

Frauenfeld, Mai 1946 Nummer 1

Redaktion: Dr. Albert Bieber, Basel  
Max Schuler, Frauenfeld

Verlag, Druck, Abonnementsverwaltung  
und Inseratannahme:  
Huber & Co. Aktiengesellschaft, Frauenfeld  
Telephon 7 19 01, Postcheckkonto VIII c 10

Bezugspreise: Einzelheft 1 Fr. 70  
Jahresabonnement 17 Fr.  
Halbjahresabonnement 9 Fr.  
Ausland plus Porto

Inseratpreise:  
1/2 Seite 500 Fr., 1/2 Seite 275 Fr.  
1/4 Seite 150 Fr., 4. Umschlagseite 700 Fr.  
2. Umschlagseite 600 Fr.

### Aus dem Inhalt

*Der Mensch vom Frühling zum Sommer*  
von Hermann Hiltbrunner

*Auge, Fernrohr, Riesenteleskop*  
von Dr. P. Stuker  
Leiter der Urania-Sternwarte Zürich

*Neues vom kleinsten Raubtier der Schweiz*  
von Prof. Dr. Hediger  
Direktor des Zoologischen Gartens Basel

*Johannes von Muralt, Stadtarzt von Zürich*  
von Dr. A. Bieber

*Die jüngste Insel*  
von James Büchi

*Glaszauber*  
von I. D. Ratcliff, New York

*Pipelines für die Schweiz?*  
von M. Schuler

*Vitamin K als Lebensretter*  
von Dr. F. Rutishauser

### Zum Titelbild

Die Mount Palomar Sternwarte in den Vereinigten Staaten, davor der Leiter des Institutes, der Astronom Charlie Marshall.

«So würde ich auch lachen, wenn ich einen derartigen Spiegel hätte», meinte der Verfasser unseres Artikels «Auge, Fernrohr, Riesenteleskop», Dr. P. Stuker, Leiter der Urania-Sternwarte in Zürich.

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