

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **3 (1948)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# Prisma



**Künstliche Monde · Insektenforscher vor 5000 Jahren · Mangelkrankheiten  
Reiher · Kolumbus hat Amerika nicht entdeckt · Chemie der Zukunft**



LANCELOT HOGBEN

## MENSCH UND WISSENSCHAFT

*Die Forschungsergebnisse der  
Naturwissenschaften*

Das Werk umfaßt sämtliche Gebiete der Naturwissenschaften und führt den Leser auf dem Weg der historischen Entwicklung bis zum letzten Stand der Forschung. Ein glänzend geschriebenes Lehr- und Handbuch. Deutsch hsg. von Prof. J. H. Wild. 1. Band mit 300 Abbildungen und Tabellen. 668 Seiten Großformat. Leinen Fr. 45.-, broschiert Fr. 35.-

*Bei Ihrem Buchbändler*

ARTEMIS-VERLAG ZÜRICH



## Im nächsten «Prisma»

*lesen Sie unter anderem über:*

*Bakterien  
unter dem Elektronenmikroskop*

*Unruhiger Schlaf*

*Bodenfrost*

*Ferngesteuerte Hände*

*Was verdanken unsere Gärten  
China?*

# Forsanose

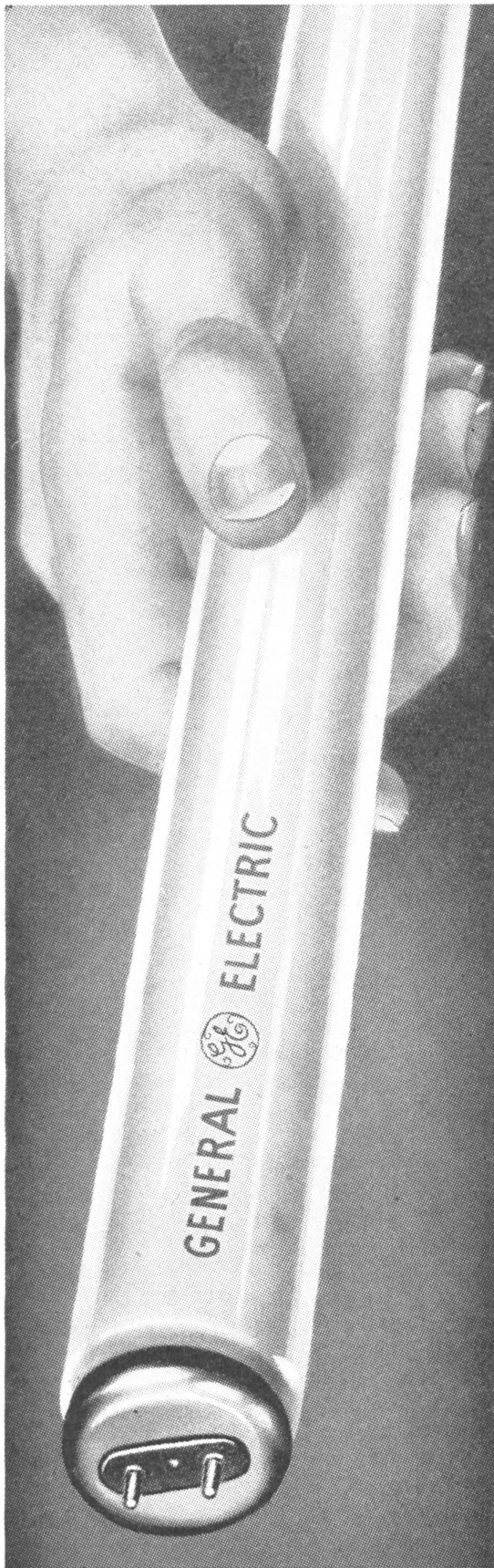
**Forsanose ist wertvoll im Gehalt**



Die in Forsanose enthaltenen lebenswichtigen Aufbaustoffe, wie Lecithin, Malz, Traubenzucker, Kalk, Phosphor, Bestandteile der Milch, sorgen für neue Kräfte und bilden, **in kluger Weise dosiert**, eine ideale Kraftnahrung. Wichtig ist noch, daß auch die Vitamine B<sub>1</sub> und D nicht fehlen und daß Forsanose zudem leicht verdaulich, jedermann zuträglich ist.

Den **herrlichen Geschmack** erhält Forsanose durch Kakao und Rohrzucker, jene wertvollen Nährstoffe, die den Magen verdauungsfreudig und Forsanose zum wirklichen Genußmittel machen.

Original-Packungen zu 500 g und 250 g überall erhältlich  
FOFAG, FORSANOSE-FABRIK VOLKETSCHWIL (ZÜRICH)



**GENERAL  ELECTRIC**

**NOVELECTRIC A. G. ZÜRICH**  
CLARIDENSTRASSE 25 TEL. (051) 23 97 66

*Prisma*

Schweizerische Monatsschrift  
für Natur, Forschung und Technik

Frauenfeld, März 1949 3. Jahrgang Nr. 11

Redaktion:  
Max Schuler, Frauenfeld; Dr. Max Frei-Sulzer, Thalwil

Verlag, Druck, Abonnements- und Inseratverwaltung:  
Huber & Co. Aktiengesellschaft, Frauenfeld  
Telephon 7 19 01, Postcheckkonto VIII c 10

Bezugspreise:  
Einzelheft: 1 Fr. 90, Ausland plus Porto  
Jahresabonnement 19 Fr., Ausland plus Porto  
Halbjahresabonnement 10 Fr., Ausland plus Porto  
Postabonnement 50 Rp. mehr

Inseratpreise:  
1/2 Seite 500 Fr., 1/3 Seite 275 Fr., 1/4 Seite 150 Fr.  
4. Umschlagseite 700 Fr., 2. Umschlagseite 600 Fr.

**Aus dem Inhalt:**

*Insektenforschung vor 5000 Jahren*  
Von Ing. Friedrich Tippmann, Wien

*Chemie der Zukunft / 2. Die drohende Erschöpfung wichtiger Energiequellen*  
Von Dr. Hermann Römpf, Weiden

*Naturbeobachtungen*

*Reiher*  
Von Otto Koenig, Wien

*Ein zweiter Mond?*  
Von M. Schuler, Frauenfeld und Dr. David Peters, New York

*Der Kensingtonstein*  
Von Dipl. Ing. André Lion, New York

*Zur Geschichte der Mangelkrankheiten*  
Von Prof. Dr. med. Walter von Brunn, Leipzig

*Geheimnis und Bedeutung der Oberflächenspannung*  
Von Dr. Helmut Schoeck, Ludwigsburg

*Wir lesen eine Wetterkarte*  
Von Dr. R. Merian, Zürich

Aus technischen Gründen mußte der in der Februar-Nummer angekündigte Artikel «Parasiten-Flugzeuge» zurückgestellt werden.

**Zum Titelbild**

Nach den Aussagen des amerikanischen Verteidigungsministers Forrestal werden in absehbarer Zeit in der Nähe der Erde künstliche Monde errichtet werden. Unser Zeichner hat versucht das Zukunftsbild festzuhalten: Eine Plattform, die in ungefähr 1000 km Entfernung um die Erde kreist, die keine Schwerkraft mehr kennt, zu der die Raketenschiffe in Spiralen aufsteigen, und von wo sie in Spiralen — die Raketen als Bremsen]verwendend — zur Erde zurückkehren. Siehe Artikel: «Ein zweiter Mond?» (Zeichnung von W. Kerker)

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