

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Prisma



**Können Tiere lachen? · Kaltes Licht · Gehirnoperation
Das lebende Fossil · Vulkane als Elektrizitätswerke**

die Lampe der Zukunft

DIE PHILIPS-FLUORESZENZ-LAMPE



Schon heute ist die Philips Fluoreszenz-Lampe die meistbegehrte Leuchtstoffröhre. Sie ist die erste europäische Lampe dieser Art, gebaut und weiterentwickelt in den weltberühmten Philips-Werken. In ihr vereinigen sich die letzten technischen Errungenschaften der Lichttechnik.

EINIGE WESENTLICHE VORZÜGE:

- Geringer Stromverbrauch
- 3 verschiedene Lichtfarben:
Tageslicht · weiss · warm-weiss
- Gleichmässige Beleuchtung
- Lange Lebensdauer
- Unempfindlichkeit gegen Erschütterungs- und Spannungsschwankungen
- Keine Hochspannung

PHILIPS

Lichttechnische Beratung durch die
PHILIPS-LAMPEN A. G. ZÜRICH

Sofort lieferbar in 20, 25 u. 40 Watt

Erhältlich in Elektro-Fachgeschäften

Cliches

GEBR. ERNI & CO. **KÖCHLISTR. 11** **ZÜRICH**
TEL. 23 25 93

JANVIER	FEVRIER	MAI	JUIN
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
JULIET	AOUT	SEPTEMBRE	DECEMBRE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31

Die ETERNA-Kalenderuhr ist raffiniert flach und deshalb eine der elegantesten Kalenderuhren mit direkter, großer Sekunde

Die sinnreiche Konstruktion zeigt gleichzeitig Datum, Wochentag, Monat und genaue Zeit auf einem Zifferblatt

ETERNA

Dato

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

Verlag, Druck, Abonnements- und Inseratverwaltung
Huber & Co. Aktiengesellschaft, Frauenfeld
Telephon 719 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:
1/1 Seite 500 Fr., 1/2 Seite 275 Fr., 1/4 Seite 150 Fr.
4. Umschlagseite 700 Fr., 2. Umschlagseite 600 Fr.

Aus dem Inhalt:

Bilder aus dem Leben der Mörteibiene
Von H. A. Traber, Zürich

Kaltes Licht
Von Dr. Hans Vatter, Geislingen

Die Operation eines Hirntumors
Von Dr. Max Frei-Sulzer, Thalwil

Mensch und Hochgebirgsklima
Von Dr. R. Stämpfli, Bern

Seltene Körperverzierungen bei Naturvölkern: Der Lippenpflock als Zierde eiliger Negerfrauen
Von Dr. Paul Wirz, Basel

Supervitamin T
Von Fritz Bolle, Murnau/München

Können Tiere lachen?
Von Dr. Monika Meyer-Holzappel, Bern

Elektrizität aus Erddämpfen
Von Dipl. Ing. M. Pozzo, Tarrenz

Das lebende Fossil
Von Georg Kern, Zürich

Mit eigenen Augen...

Zum Titelbild

Lachender Schimpanse. (Vergleiche den Artikel auf Seite 177 «Können Tiere lachen?» von Dr. Monika Meyer-Holzappel, Bern.

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