

Neujahrsblätter der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich

Die Naturforschende Gesellschaft veröffentlicht seit 1799 jedes Jahr auf den 1. Januar ein Neujahrsblatt, das eine naturwissenschaftliche Abhandlung über ein aktuelles Thema in allgemein verständlicher Form enthält. Es gelangt traditionsgemäss am 2. Januar, Bächtelitag, in der Zentralbibliothek für unsere Mitglieder gratis, für weitere Interessenten zu einem verbilligten Preis zur Ausgabe. Diese Neujahrsblätter können durch jede Buchhandlung bezogen werden. Direkte Bestellungen nimmt der Verlag Gebr. Fretz AG, Zürich, entgegen.

Seit 1945 sind erschienen:

- | | | |
|------|---|----------|
| 1945 | H. PETER: Regionalplanung im Kanton Zürich. 56 Seiten und 30 Textfiguren | Fr. 3.50 |
| 1946 | F. T. WAHLEN: Das schweizerische Anbauwerk 1940—1945. 87 Seiten und 32 Textabbildungen, wovon 2 sechsfarbige Lithographiekarten | Fr. 7.50 |
| 1947 | E. RÜBEL: 1746—1946. Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 123 Seiten und 26 Porträts im Text | Fr. 4.50 |
| 1948 | CH. ANDRAE: Hundert Jahre Schweizerischer Tunnelbau. 45 Seiten und 20 Textfiguren | Fr. 4.— |
| 1949 | B. MILT: Die Entwicklung der Zürcher Naturwissenschaften und ihr Aufschwung durch den Geist von 1848. 62 Seiten | Fr. 3.50 |
| 1950 | B. PEYER: Goethes Wirbeltheorie des Schädels. 132 Seiten und 87 Textabbildungen | Fr. 9.— |
| 1951 | A. FREY-WYSSLING: Elektronenmikroskopie. 46 Seiten mit 14 Abbildungen und 4 Tafeln im Text | Fr. 3.— |
| 1952 | E. BRANDENBERGER: Auftrag und Gegenstand, Methoden und Mittel der Materialprüfung. 61 Seiten und 40 Abbildungen im Text | Fr. 5.— |
| 1953 | P. NIGGLI: Vom Wachstum der Kristalle. 35 Seiten mit 1 Tafel und 36 Abbildungen im Text | Fr. 4.50 |
| 1954 | M. WALDMEIER: Radiowellen aus dem Weltall. 78 Seiten mit 45 Abbildungen im Text | Fr. 6.50 |
| 1955 | H. BOESCH: Amerikanische Landschaft. 66 Seiten mit 6 Abbildungen im Text | Fr. 5.— |
| 1956 | K. CLUSIUS: Flüssiger Wasserstoff. 34 Seiten mit 15 Abbildungen im Text und einer ganzseitigen Photographie von James Dewar | Fr. 4.— |
| 1957 | PAUL SCHERRER: Atomenergie. 42 Seiten mit 25 Abbildungen im Text . . . | Fr. 4.— |

Schriftenaustausch. Institute und Gesellschaften des In- und Auslandes, welche mit der Vierteljahrsschrift im Austausch stehen, bitten wir, alle Sendungen nicht an die Adresse des Präsidenten oder der Redaktion zu richten, sondern direkt an die Tauschstelle der Zentralbibliothek in Zürich.

Die auf Rechnung der N.G.Z. hergestellten Klischees können vom Autor innert einer Frist von ½ Jahr nach Vollendung des Druckes zu Fr. 3.— per Stück übernommen werden. Nach Ablauf dieser Frist werden die Klischees zerstört.

Kerninduktions- Spektrograph

zur routinemässigen
Aufzeichnung von
Kerninduktions-
Spektren mit höchster
Auflösung



TRÜB, TÄUBER · ZÜRICH



Reproduktionen

Vergrosserungen

Photokopien

Offsetdrucke

Dissertationen

Technische Papiere

ED. TRUNINGER, ZÜRICH 1

Lichtpausanstalt, Uraniastr. 9, Tel. 23 16 40

GROSSE KULTUREN DER FRÜHZEIT

Prof. Dr. Anton Jirku

DIE WELT DER BIBEL

126 Seiten Text und 180 Abbildungen
auf 108 Tafeln im Format 21×27 cm
In Ganzleinen Fr. 27.90

Dr. Eric Graf Oxenstierna

DIE NORDGERMANEN

Band 1 der neuen Folge
141 Seiten Text mit 4 farbigen und
104 einfarbigen Bildtafeln
In Ganzleinen Fr. 27.90

FRETZ & WASMUTH VERLAG AG
ZÜRICH