

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. ANDREAE: 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.—
1958	GUIDO FANCONI: Die spinale Kinderlähmung (Poliomyelitis). 65 Seiten mit 22 Abbildungen im Text	Fr. 5.—

Kerninduktions- Spektrograph



➔

zur routinemässigen
Aufzeichnung von
Kerninduktions-
Spektren mit höchster
Auflösung

TRÜB, TÄUBER · ZÜRICH



Reproduktionen

Vergrößerungen

Photokopien

Offsetdrucke

Dissertationen

Technische Papiere

ED. TRUNINGER, ZÜRICH 1

Lichtpausanstalt, Uraniastr. 9, Tel. 23 16 40

W.KOCH
OPTIK A.G.

ZÜRICH - BAHNHOFSTR. 17



.... für gute Clichés zu *Pesavento*

R. Pesavento Söhne, Clichéanstalt
Zürich 2, Bluntschlisteig 1
Tel. (051) 23 76 50