

OPTIK  
MIKRO



PHOTO  
KINO

**W. KOCH OPTIK AG**

ZÜRICH  
Bahnhofstrasse 17



*Reproduktionen*

*Vergrößerungen*

*Photokopien*

*Offsetdrucke*

*Dissertationen*

*Technische Papiere*

**ED. TRUNINGER, ZÜRICH 1**  
Lichtpausanstalt, Uraniastr. 9, Tel. 23 16 40



... für gute Clichés zu **Pesavento**

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

# 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.—  |
| 1959 | HANS BURLA: Darwin und sein Werk. 74 Seiten mit 20 Abbildungen im Text  | Fr. 5.50 |
| 1960 | JAKOB ACKERET: Raumfahrt. 46 Seiten mit 19 Abbildungen im Text . . .  | Fr. 5.—  |