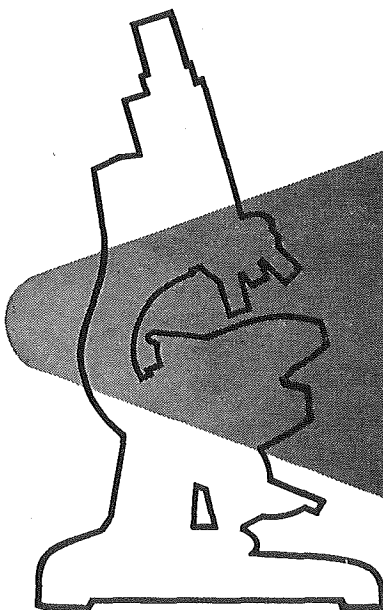


Neujahrsblätter der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich

Die seit 1799 veröffentlichten Neujahrsblätter, die eine naturwissenschaftliche Abhandlung von allgemeinem Interesse enthalten, können, auch ältere Jahrgänge, durch jede Buchhandlung bezogen werden. Direkte Bestellungen nimmt der Verlag Gebr. Fretz AG., Zürich, entgegen.

Seit 1940 sind erschienen:

- | | | |
|---------|---|----------|
| 1940/41 | F. TANK: Aus dem Reiche der Millionstelsekunde. 49 Seiten und 30 Figuren | Fr. 3.— |
| 1942 | A. U. DÄNIKER: Das Pflanzenkleid des Kantons Zürich. 78 Seiten, 1 Textfigur und 23 Figuren auf 7 Tafeln | Fr. 3.50 |
| 1943 | L. MINDER: Der Zürichsee im Lichte der Seetypenlehre. 83 Seiten und 14 Textfiguren | Fr. 3.50 |
| 1944 | B. PEYER: 1924—1944. Die Reptilien vom Monte San Giorgio. 95 Seiten und 63 Textfiguren | Fr. 6.— |
| 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 Naturwissenschaftler und ihr Aufschwung durch den Geist von 1848. 62 Seiten | Fr. 3.50 |



CLICHÉS

Pesavento

R. Pesavento Söhne, Zürich 2
Bluntschlisteg 1, Telefon 23 60 75/23 60 15

Das Fachgeschäft
für wissenschaftlichen Literaturbedarf

BEER & CIE.

Buchhandlung, St. Peterhofstatt 10
Zürich 1

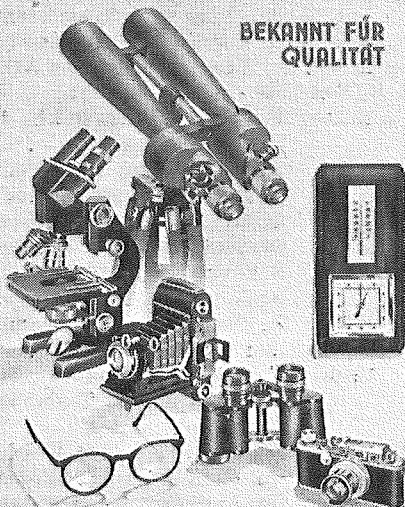
Gegründet 1832, Telephon 23 31 85
Postadr.: Postfach Fraumünsterpost, Zürich

*Reproduktionen
Vergrößerungen
Offsetdrucke
Technische Papiere*

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

W.KOCH

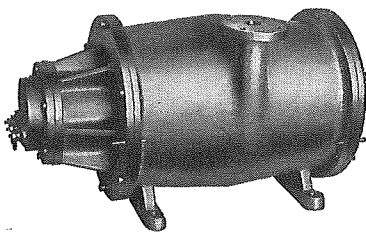
BEKANNT FÜR
QUALITÄT



ZÜRICH - BAHNHOFSTR. 11

T.T.C. Molekularpumpen

ergeben in kurzer Zeit fett- und
quecksilberdampfrees Hochva-
kuum, ohne Kühlung, ohne flüs-
sige Luft.



Elektronendiffraktographen / Präzisionsmessinstrumente

Trüb, Täuber & Co. A.G. Zürich

Fabrik elektr. Messinstrumente und wissenschaftl. Apparate

