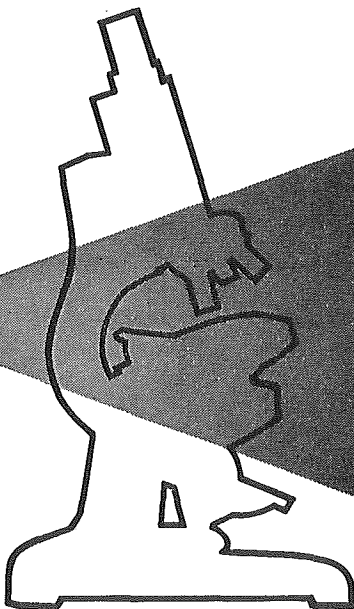


Neujahrsblätter der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich

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 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.—



CLICHÉS

Pesavento

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

Das
Spezialgeschäft
für

PHOTO  KIND

PROJEKTION

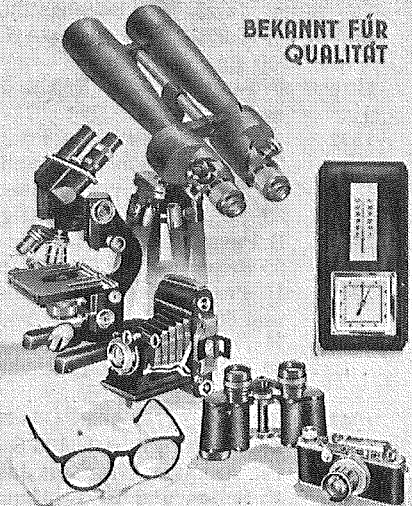
GANZ & Co

BAHNHOFSTR. 40
TEL(051) 23 97 73

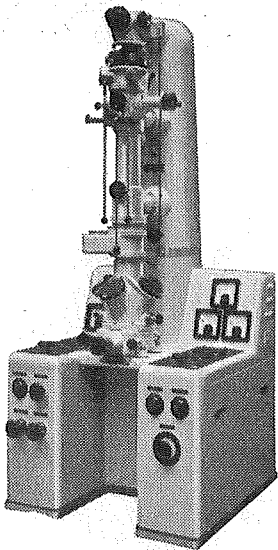
Zürich

W. KOCH

BEKANNT FÜR
QUALITÄT



ZÜRICH - BAHNHOFSTR. 11



Elektronengeräte

mit kalter Kathode von unbegrenzter
Lebensdauer

Elektronenmikroskope

mit vier verschiedenen direkten Vergrößerungen
zwischen 1500 bis 12000 mal

Elektronendiffraktographen

für die Untersuchung der Feinkristallstruktur
der Materie

Hochspannungszillographen

für die Elektrotechnik

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektr. Messinstrumente und wissen-
schaftlicher Apparate, Zürich