

Einladung zum Beitritt in die Naturforschende Gesellschaft in Zürich

Die N.G.Z. ist 1746 gegründet worden und kann auf eine erfolgreiche Tradition zurückblicken. Die Förderung der Naturwissenschaften und die Verbreitung der Naturerkenntnis sucht sie zu erreichen durch regelmässige Versammlungen ihrer Mitglieder mit Vorträgen aus allen Gebieten der Naturwissenschaften, durch Veranstaltung von Exkursionen und Besichtigungen, durch Herausgabe periodischer Publikationen naturwissenschaftlichen Inhalts, durch Unterstützung naturwissenschaftlicher Forschungen und der Bestrebungen des Naturschutzes.

In zirka zehn Abendversammlungen während des Winters vermittelt die N.G.Z. ihren Mitgliedern in allgemeinverständlicher Weise die neuen Ergebnisse der Naturwissenschaften. An jedem Versammlungsabend wird von einem prominenten Fachmann ein Vortrag von allgemeinerem Interesse gehalten, an den sich meist eine rege Diskussion anschliesst.

Die N.G.Z. veröffentlicht eine «Vierteljahrsschrift» mit Beiheften als zentrales Sammelorgan für alle naturwissenschaftlich interessierten Kreise, mit grösseren und kleineren Originalarbeiten aus dem Gesamtgebiet der Naturwissenschaft. Die Vierteljahrsschrift wird im Austauschverkehr an über 600 andere Gesellschaften in der ganzen Welt abgegeben. Die dafür eingehenden 637 Austauschpublikationen dieser Gesellschaften werden von der N.G.Z. der Zentralbibliothek Zürich übergeben. Die N.G.Z. bereichert dadurch in gemeinnütziger Weise das naturwissenschaftliche Schrifttum, das den Hochschulen und der Allgemeinheit in Zürich zur Verfügung steht, ganz erheblich.

Die Mitglieder der N.G.Z. haben folgende Vergünstigungen: Zutritt zu den Veranstaltungen der N.G.Z. (Vorträge, Besichtigungen und Exkursionen). Kostenlose Zustellung der Vierteljahrsschrift und der Beihefte (inkl. Neujahrsblatt). Der Jahresbeitrag beträgt für ordentliche Mitglieder Fr. 20.—, für ausserordentliche Mitglieder (Firmen und Vereine) mindestens Fr. 40.—. Anmeldungen an den Präsidenten der N.G.Z. übermittelt die Redaktion: Prof. Dr. H. Steiner, Zoologisches Institut der Universität, Künstlergasse 16, Zürich.

Reproduktionen

Vergrösserungen

Offsetdrucke

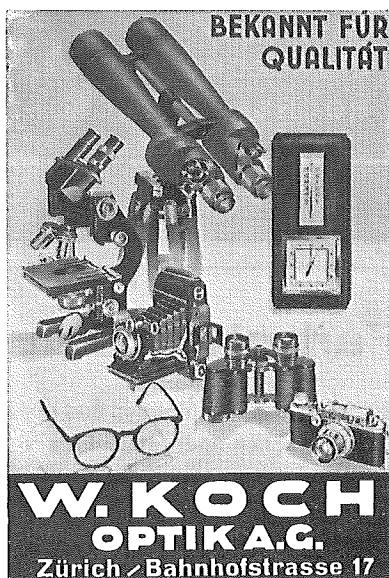
Technische Papiere

Photokopien

*

ED. TRUNINGER, ZÜRICH 1

Lichtpausanstalt, Uraniastr. 9, Tel. 23 16 40



BEKANNT FÜR
QUALITÄT


W. KOCH
OPTIK A.G.
Zürich / Bahnhofstrasse 17

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 1947 sind erschienen:

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 33 Abbildungen im Text	Fr. 4.50
1954	M. WALDMEIER: Radiowellen aus dem Weltall. 78 Seiten und 45 Abbildungen im Text	Fr. 6.50
1955	H. BOESCH. Amerikanische Landschaft. 66 Seiten mit 6 Abbildungen im Text	Fr. 5.—



ELEKTRONENMIKROSKOPE
MIKROTOME
ELEKTRONENDIFFRAKTOGRAPHEN
HOCHSPANNUNGSOSZILLOGRAPHEN

TRÜB, TÄUBER · ZÜRICH

Farbphotos auf Papier

in natürlichen, leuchtenden und doch zarten
Farben machen noch mehr Freude!

Wir haben besondere Erfahrung auf diesem
Gebiet und beraten Sie gerne.

GANZ & CO

BAHNHOFSTR. 40
TEL. (051) 23 97 73

Zürich

Das Spezialgeschäft für
Photo - Kino - Projektion