

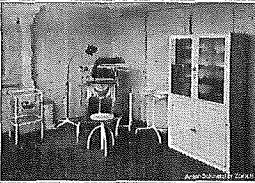
## Einladung zum Beitritt in die Naturforschende Gesellschaft in Zürich

Die N.G.Z., die 1746 gegründet wurde und heute ca. 800 Mitglieder zählt, sucht die Förderung der Naturwissenschaften und die Verbreitung der Naturerkenntnis durch Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften (ca. 10 Abendversammlungen während des Winters), durch Veranstaltung von Exkursionen und Besichtigungen, durch Herausgabe periodischer Publikationen und deren Austausch mit den Schriften von über 600 Gesellschaften in der ganzen Welt und durch Unterstützung der Bestrebungen des Naturschutzes zu erreichen.

Die Mitglieder erhalten für ihren Jahresbeitrag (Fr. 20.— für ordentliche, Fr. 40.— für ausserordentliche, Firmen und Vereine) Zutritt zu allen Veranstaltungen der N.G.Z., sowie kostenlose Zustellung der Vierteljahrsschrift und der Beihefte inklusive des Neujahrsblattes.

Anmeldungen nimmt der Präsident der N.G.Z. entgegen: zur Zeit Prof. Dr. A. Frey-Wyssling, Pflanzenphysiologisches Institut der E.T.H., Universitätstr. 2, Zürich.

Auskünfte durch die Redaktion: Prof. Dr. H. Steiner, Zoologisches Institut der Universität, Künstlergasse 16, Zürich.



**PRAXIS-MÖBEL** für Sprech- und Therapiezimmer, Laborische, Sterilisierapparate und Lenkrollen sind alles Eigenkonstruktionen und Eigenfabrikate.

Schlagfeste Emaillierung

**Anton Schnetzler**, Rennweg 27, Zürich, Tel. 27 28 78, ausser Geschäftszeit Tel. 24 92 42

Grosses Lager kuranter Modelle

Seit 1911

## Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

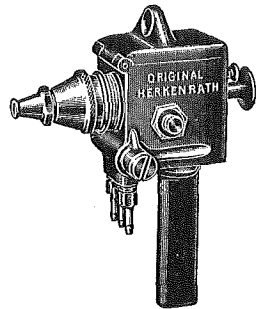
**Das Prinzip** Von einem Metalldraht wird fortwährend ein Tropfen abgeschmolzen, zerstäubt und aufgeschleudert.

**Die Ausführung** erfolgt mit dem HERKENRATH-Metallspritz-Apparat **HEAG**

**Das Resultat** Metallüberzüge auf Metall, Holz, Stein, Glas.

**FRANZ HERKENRATH AG. ZÜRICH 6**

Physikalische Werkstätten, Stampfenbachstrasse 85



## TRÜB, TÄUBER & CO. AG. / ZÜRICH 10

Ampèrestrasse 3 Telephone 26 16 20

Fabrik elektr. Messinstrumente und wissenschaftl. Apparate

**Laboratoriumsinstrumente** für Gleichstrom und Wechselstrom, Nieder- und Hochfrequenz.

**Elektrische Messeinrichtungen** für Temperatur, Feuchtigkeit, Rauchgase etc.

**Kathodenstrahl-Oszillographen, Molekularpumpen, Funkenzähler etc.**

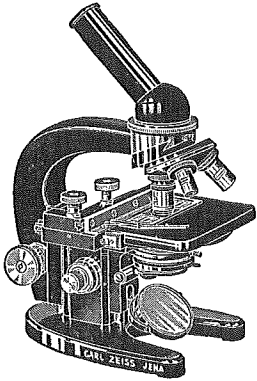
## Werkstätte für Feinmechanik und Kleinmaschinenbau

empfiehlt sich für die Anfertigung von Modellen und Vorrichtungen

**A. STEFFEN, ZÜRICH 3**

Giesshübelstrasse 4, Telephone 23 25 04

# ZEISS



Generalvertretung  
für die Schweiz:

## GANZ & Co

BAHNHOFSTR. 40  
TELEFON 23 97 73

*Zürich*

Das Fachgeschäft  
für wissenschaftlichen Literaturbedarf

### BEER & CIE.

Buchhandlung, St. Peterhofstatt 10  
Zürich 1

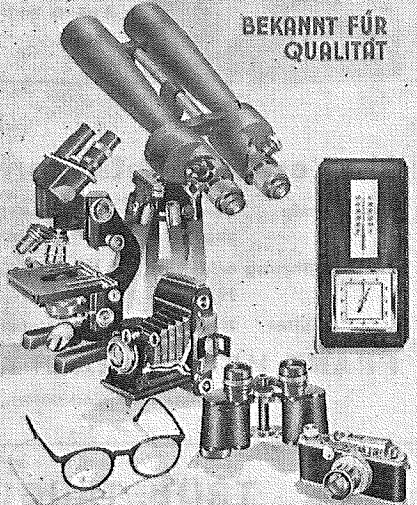
Gegründet 1852, Telefon 23 31 85  
Postadr.: Postfach Fraumünsterpost, Zürich



gegründet 1800

Bahnhofstrasse 31 / Zürich

# W.KOCH



ZÜRICH - BAHNHOFSTR. 11

# Pesavento CUCHÉS

R. PESAVENTO SÖHNE BLUNTSCHLISTEIG 1 ZÜRICH 2 TEL. 23 60 75/23 60 15