

Optische Instrumente

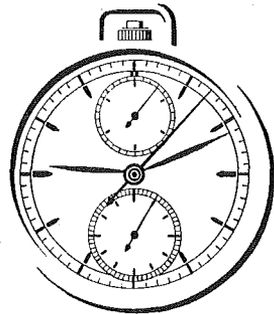
aller Art
für Wissenschaft und Industrie
Eigene optisch-mechanische
Werkstätte

Mikroskope für alle Zwecke
Mikrophotographische Geräte
Blutkörper-Zählapparate
Photoelektrische Kolorimeter
Refraktometer
Polarimeter usw.

GANZ & Co
BAHNHOFSTR. 40
TELEFON 23 97 73 *Zürich*

Alleinvertretung

PRÄZISIONS-UHREN
PATEK PHILIPPE
ROLEX



UHREN-BEYER
ZÜRICH - BAHNHOFSTR. 31
GEGR. 1800

Das Fachgeschäft
für wissenschaftlichen Literaturbedarf

BEER & CIE.

Buchhandlung, St. Peterhofstatt 10
Zürich 1

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

WILLY BLEULER

Dipl. Ingenieur E.T.H.
MECHANISCHE WERKSTÄTTE ZOLLIKON
Tel. 24 91 30

Konstruktive Ausarbeitung
neuer Ideen
Projektierung und Ausführungen
im Apparatebau

Seit 1911

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

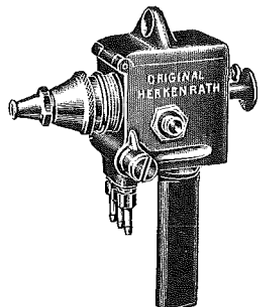
Das Prinzip Von einem Metalldraht wird fortwährend ein Tropfen abgeschmolzen, zerstäubt und aufgeschleudert.

Die Ausführung erfolgt mit dem HERKENRATH-Metallspritz-Apparat
HEAG

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

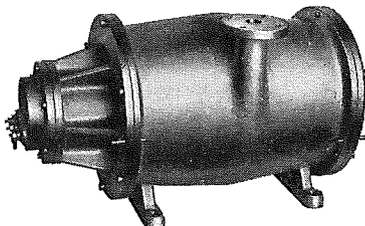
FRANZ HERKENRATH AG. ZÜRICH 6

Physikalische Werkstätten, Stampfenbachstrasse 85



T.T.C. Molekularpumpen

ergeben in kurzer Zeit fett- und quecksilberdampffreies Hochvakuum, ohne Kühlung, ohne flüssige Luft.



Elektronendiffraktographen / Präzisionsmessinstrumente

Trüb, Täuber & Co. A.G. Zürich

Fabrik elektr. Messinstrumente und wissenschaftl. Apparate



CLICHÉS

Pesavento

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