

Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich
(ab Sommer 1968)

- Präsident: Prof. Dr. R. Trümpy, Geologisches Institut ETH
- Vizepräsidentin: Frau Prof. Dr. H. Fritz-Niggli, Institut für Strahlenbiologie der Universität
- Sekretär: PD. Dr. E. Müller, Institut für spezielle Botanik ETH
- Quästor: Direktor A. Ott, Schweiz. Rückversicherungsgesellschaft
- Redaktor: Prof. Dr. E. A. Thomas, Kantonales Laboratorium und Universität
- Beisitzer: Prof. Dr. P. Bovey, Entomologisches Institut der ETH
Prof. Dr. H. Burla, Zoologisches Institut der Universität
Prof. Dr. C. H. Eugster, Organisch-chemisches Institut der Universität
Prof. Dr. J. Hediger, Kantonale Oberrealschule
Prof. Dr. H. Leibundgut, Rektor ETH, Institut für Waldbau ETH
Prof. Dr. H. J. Streiff, Kantonsschule Wetzikon
Prof. Dr. H. Weber, Institut für Fernmeldetechnik ETH
Prof. Dr. O. Wyss, Physiologisches Institut der Universität
Prof. Dr. H. H. Zollinger, Institut für Organisch-chemische Technologie ETH
- Vertreter in der Kommission der Zentralbibliothek:
Prof. Dr. J. J. Burckhardt, Mathematisches Institut der Universität
- Vertreter der Naturschutzkommission der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich:
Prof. Dr. H. Leibundgut (Beisitzer NGZ)
- Vertreter im Senat der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft:
Prof. Dr. R. Trümpy (Präsident NGZ)
- Vertreter an der Mitgliederversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft:
Prof. Dr. O. Wyss (Beisitzer NGZ)
- Rechnungsrevisoren: Prof. Dr. M. Rueff, Mathematisches Institut ETH
Prof. Dr. K. Escher, Wallisellen
Prof. Dr. O. Schlaepfer (Suppleant)

Ihr Wertschriftenportefeuille

sicher verwahrt
fachmännisch verwaltet
in einem

Depot

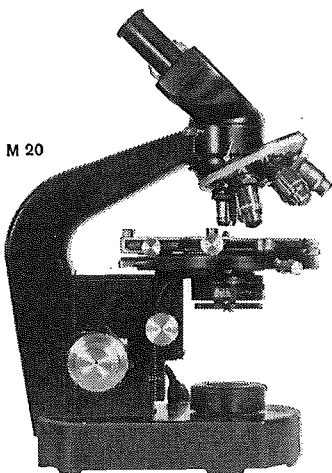
bei der



Zürcher Kantonalbank

Staatsgarantie

M 20



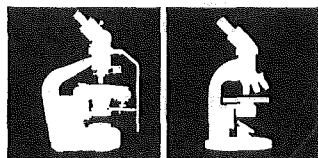
Moderne Mikroskope mit leistungs- fähiger Optik

Die Wild-Mikro-Optik ist erstklassig berechnet, wird mit hoher Präzision hergestellt und zeichnet sich aus durch brillante Bildschärfe.

Wild-Mikroskope bieten erstaunlich viele Ausba- und Anwendungsmöglichkeiten.

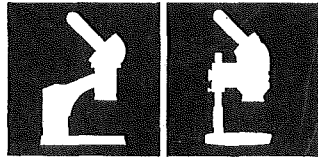
Die Wild-Stativ-:

M 20 Arbeits- und Forschungs-Mikroskop,
M 21 Polarisations-Mikroskop,
M 11 Kurs-, Reise- und Labor-Mikroskop,
M 4 und M 5 Stereo-Mikroskope.



M 21

M 11



M 4

M 5

Prospekte und Offerten durch

WILD
HEERBRUGG