

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. 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
- 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. K. Escher, Wallisellen
Prof. Dr. O. Schlaepfer



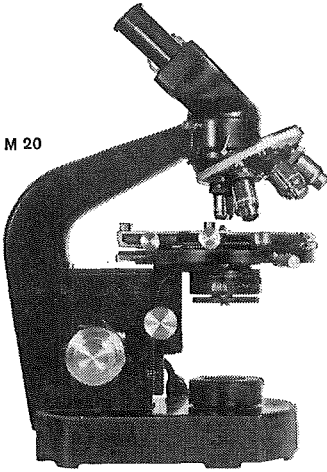
Offset/Clichés Schwitter AG

4000 Basel 9
Allschwilerstrasse 90
Telefon 061 38 88 50

8052 Zürich
Thurgauerstrasse 121
Telefon 051 83 99 55

1000 Bureau Lausanne
44, avenue de la Gare
Telefon 021 22 86 75

M 20



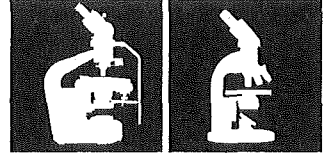
Moderne Mikroskope mit leistungs- fähiger Optik

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

Wild-Mikroskope bieten erstaunlich viele Ausbau- und Anwendungsmöglichkeiten.

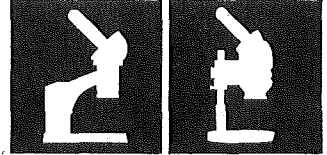
Die Wild-Stativ-:

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 AG., Heerbrugg/Schweiz Werke für Optik und Feinmechanik

Die Buchhandlung

M. Slatkine & fils

kauft zu vorteilhaften Preisen

jede schweizerische und ausländische Zeitschrift aller Sprachen und Gebiete, Einzelhefte oder vollständige Reihen, hauptsächlich Zeitschriften auf dem Gebiete der Naturkunde sowie wissenschaftliche Bücher und Bibliotheken.

Abteilung Zeitschriften
1211 Genf 3
Telefon 022 76 25 51

Wir besuchen Sie unverbindlich in der ganzen Schweiz.
Wir beantworten jedes Angebot.