

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **60 (1971)**

Heft 2: **Rapport annuel = Jahresbericht**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Entreprises Électriques
Fribourgeoises**

Installations électriques
en tous genres
Appareils électriques
des meilleures marques
Concession « B »
des téléphones
Renseignements et devis
sans engagements

» **Club** »

savoureuse
et
prestigieuse

La bière noble de

Beauregard

Impression de travaux en tous genres
Présentation irréprochable
Exécution rapide et soignée
Caractères nouveaux
Langues orientales: grec, arabe, hébreu,
syriaque, éthiopien
Signes mathématiques
Formules chimiques

IMPRIMERIE SAINT-PAUL FRIBOURG

Pérolles 38-40

Tél. 22 30 03



Für den Kauf Ihrer Bücher empfiehlt sich die

KANISIUS-BUCHHANDLUNG

Bahnhofplatz 35 a, Freiburg

Tel. (037) 22 13 45



Optique – Photo – Ciné – Son
Télévision industrielle

Grande salle de projection – Studio Hi-Fi

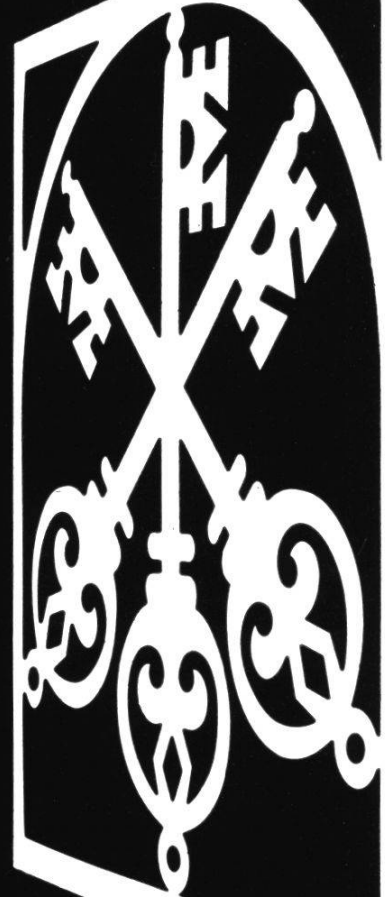
Rue de Romont 11, 1700 Fribourg

SADEM

Société Anonyme d'Electrochimie
et d'Electrométallurgie
1784 Courtepin / Fribourg (Suisse)

Pierres scientifiques brutes pour tous usages
Monocristaux

Maison fondée en 1924
Société affiliée à l'industrie horlogère suisse



**Une société
ouverte à
vos problèmes financiers**

SOCIÉTÉ DE BANQUE SUISSE



**Contact personnel
Conseils individuels**

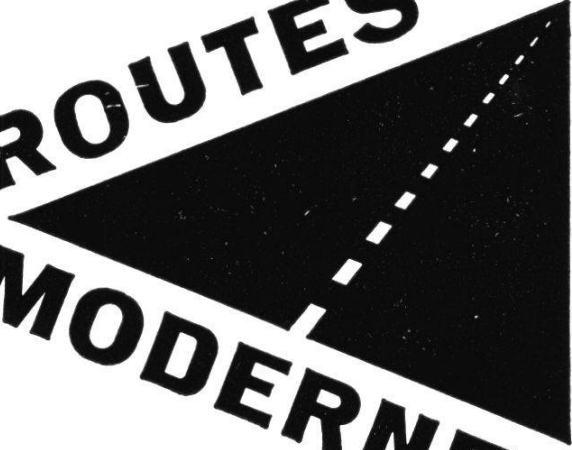
1701 FRIBOURG Rue de l'Hôpital 15
Téléphone 037 - 22 88 22



**Die Bank mit persönlicher Beratung
und individueller Bedienung**

1701 FREIBURG Spitalgasse 15
Telefon 037 - 22 88 22

ROUTES MODERNES

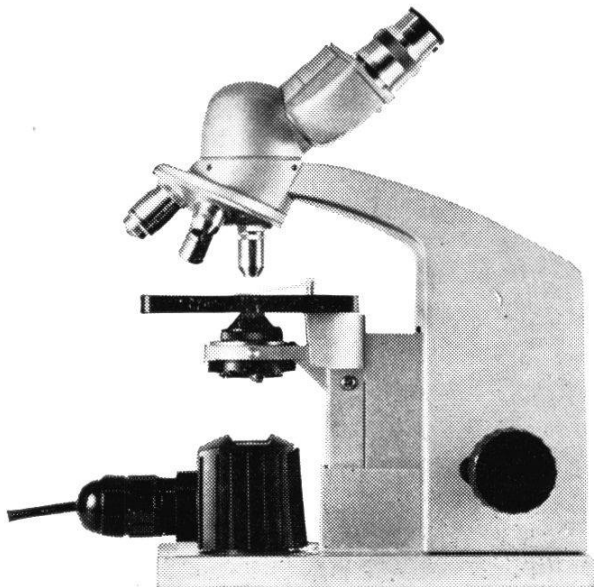


SA

FRIBOURG

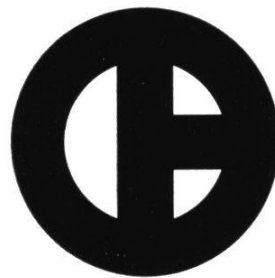
**La Maison spécialisée
depuis 35 ans
dans tous les travaux
de routes et de génie civil**

REICHERT



Carl Bittmann

Microscopes Reichert pour travaux histologiques, biologiques, chimiques et métallographiques. Programme de fabrication intéressant et moderne. Demandez prospectus, offres ou démonstration par la représentation.



Département Reichert AO
Herzogenmühlestr. 14
8051 Zürich
Téléphone 051 40 22 88



CONDENSATEURS FRIBOURG SA FRIBOURG



7 à 13, route de la Fonderie

CH - 1700 FRIBOURG

Tél. 037 / 82 11 31 Télex 36 170

Condensateurs miniatures pour circuits imprimés
Condensateurs au polyester métallisé
Condensateurs au polycarbonate métallisé
Condensateurs au polystyrène
Condensateurs au papier
Condensateurs au papier métallisé
Condensateurs au mica
Condensateurs au gaz comprimé pour émetteurs
Condensateurs d'antiparasitage
Condensateurs pour lampes fluorescentes
Condensateurs pour moteurs

Installations complètes pour l'amélioration du
facteur de puissance

Batteries de condensateurs pour fours
moyennes fréquences

Condensateurs pour disjoncteurs
à coupures multiples

20004

Scanning-Mikroskop-Photometer 01 für Transmissions- und Absorptionsmessungen, Photomikroskop zur gleichzeitigen mikrophotographischen Registrierung des Objektbildes. Messverstärker und dezimale Ziffernanzeige zur Messwertausgabe im 2/4-Teileinschubgehäuse.

Besondere Vorteile:

- kann wie eine Aufsetzkamera mit jedem ZEISS Mikroskop kombiniert werden
- zeigt im Einstellokular die Messblende und die zu photometrierende Objektstelle
- arbeitet im sichtbaren und ultravioletten Spektralbereich
- hat Messblendenrevolver mit auswechselbaren Blenden und Irisblende sowie eine verstellbare Rechteckblende
- beschränkt die Anregungsbestrahlung der Fluoreszenzpräparate auf die Messdauer
- ermöglicht ein rasches Wechseln zwischen Beobachtung, Messung und Bildregistrierung durch Photographie oder Fernsehen
- ist kompakt gebaut und leicht zu betätigen und deshalb das Mikroskop-Photometer für Routinemessungen

ZEISS

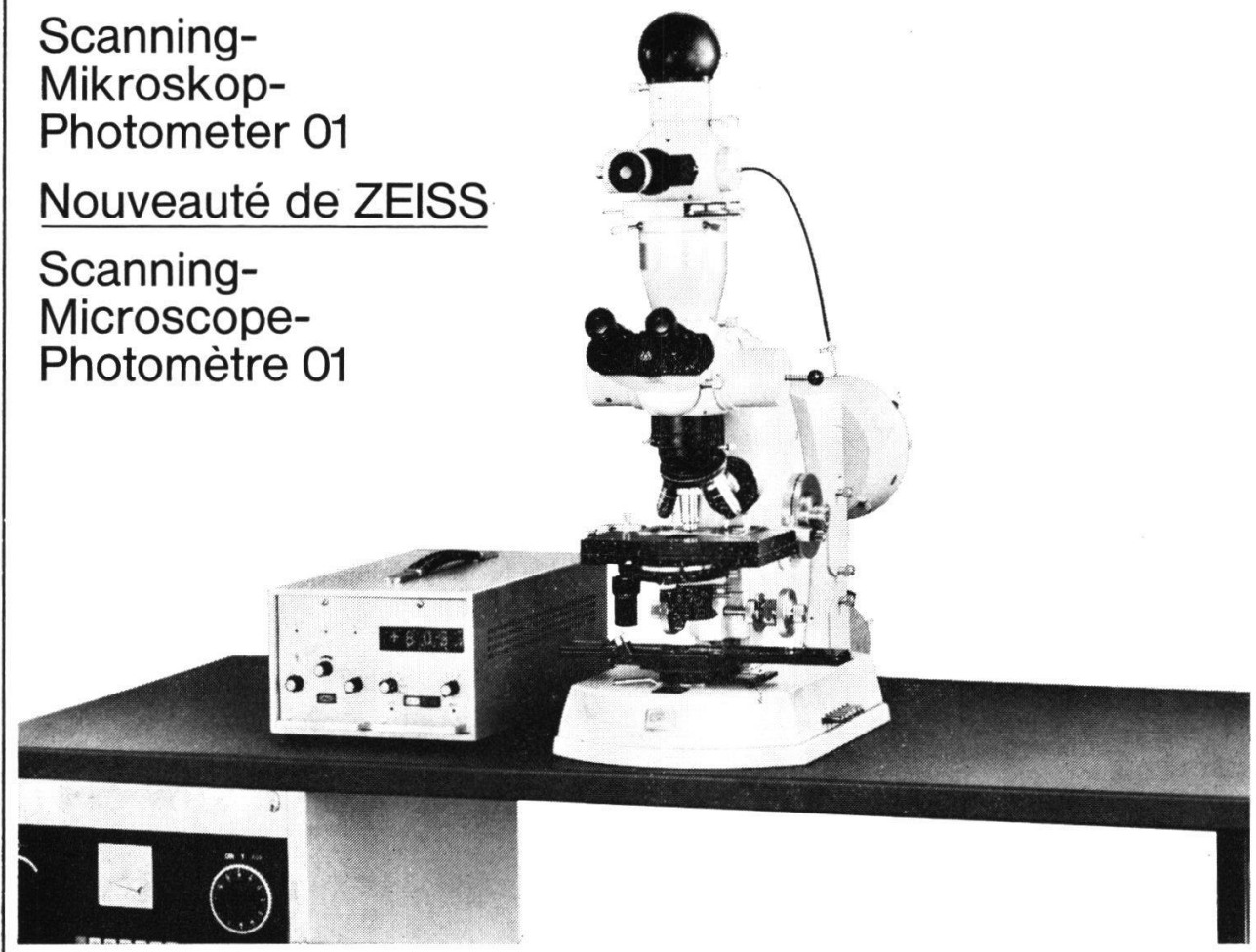
Oberkochen/Württ. West-Germany

Neu von ZEISS

Scanning-
Mikroskop-
Photometer 01

Nouveauté de ZEISS

Scanning-
Microscope-
Photomètre 01



CARL ZEISS ZÜRICH AG

8002 Zürich, Seestrasse 160, Tel. 01/25 16 75
1002 Lausanne, St. Laurent 19, Tel. 021/22 26 46

