Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 68 (1962-1964)

**Heft:** 308

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

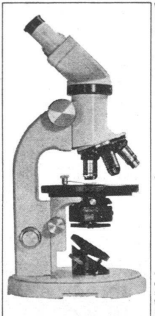
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



## Wild M 11

Un microscope moderne

C'est un microscope à usage multiple. Il est indispensable aux étudiants en médecine ou en sciences naturelles. Il a sa place dans un laboratoire; il est utilisé avec profit pour les cours pratiques et pour la démonstration de préparations microscopiques.

Cet instrument de précision d'origine Suisse est pourvu d'un système optique de haute qualité, fabriqué par Wild Heerbrugg S.A. Pendant le transport un capuchon métallique empêche tout dommage.





Les prospectus contenant des indications techniques sont délivrés par Wild Heerbrugg S.A., Heerbrugg / St-Gall.

Nous disposons d'un service d'entretien bien organisé et nous donnons garantie pour une livraison rapide des pièces de rechange. Agences dans le monde entier.

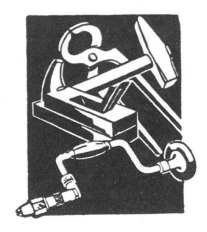
# électricité

St-Roch 40 Tél. 25 43 25

TEBER LAUSANNE

Installateur électricien diplômé Concessionnaire de l'Administration des Téléphones Entreprise générale d'électricité

MAGASIN DE VENTE ATELIER DE RÉPARATIONS



Pour un outil de qualité,
professionnels et amateurs
s'adressent au
quincaillier spécialisé



# LECLANCHÉ S. A., Yverdon

Département Accumulateurs



Batteries au plomb et au cadmium-nickel pour:

la traction
l'éclairage
la téléphonie
la signalisation
et tous autres usages

Exigez la batterie de démarrage «DYNAMIC»

### S'il vous faut de la verrerie de laboratoire

Nombre de médecins, chimistes, étudiants, laboratoires s'approvisionnent régulièrement chez nous depuis des années.

Venez, vous aussi, voir notre grand choix ou vous renseigner sans engagement. Vous le savez:

Aux Drogueries Réunies, satisfaction garantie



A LA RUE DE L'ALE

LAUSANNE







Microscope stéréoscopique Kern, l'instrument à multiples usages dans le laboratoire et pour l'enseignement

Image redressée stéréoscopique.
Grande distance entre l'objectif et l'objet.
Objectifs de rechange
avec grossissements de 7 à 100 x.
Réticules de mensuration pour l'emploi
comme microscope de mesure.
Différents modèles de statifs.
Prix modéré pour l'équipement standard,
possibilités d'extension selon les besoins.



Kern & Cie S.A. Aarau



## Centrifugeuses de laboratoires

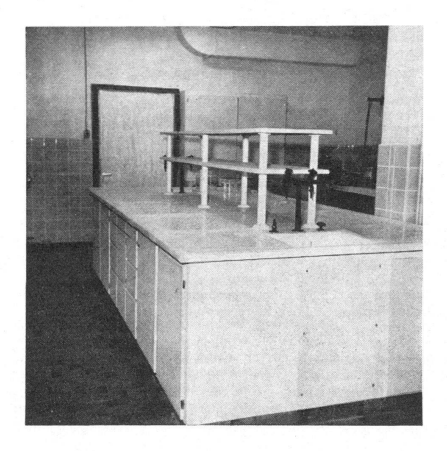
Grand choix en stock

Demandez une offre à

## Carl Kirchner S. A. Berne

Tél. 2 45 97

Freiestr. 12



# Constructions plastiques

### MARCEL DISERENS

Montblesson s/Lausanne tél. (021) 32 55 82 — 32 55 90 Résines synthétiques et fibres de verre.

Cuves, bassins, conduites de ventilation, piscine, auvents, coupoles, revêtement anti-acides.

Chapelles.

Thermoplastique PVC, PE et PP.

Installations de laboratoire, bacs, plonges, cuves, conduites, réparation et transformation.