

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 31 (1974)

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](#)

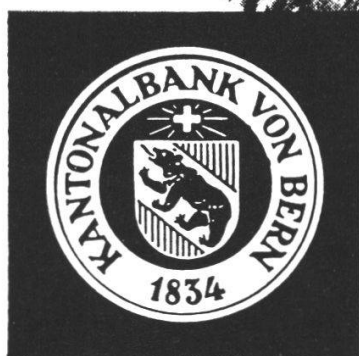
Terms of use

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: 11.01.2026

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

Seit 1834
im Dienste der bernischen
Bevölkerung und Wirtschaft

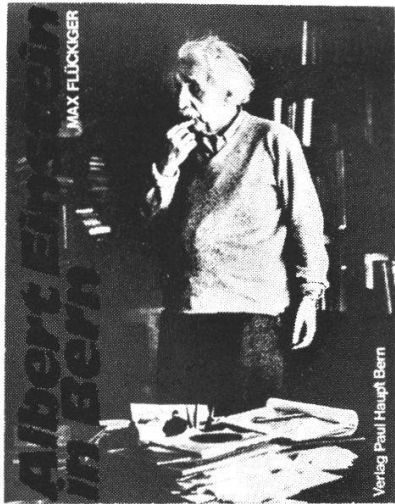


**KANTONALBANK
VON BERN**

Bern, Bundesplatz, Tel. 22 27 01 und 22 18 83
über 50 Niederlassungen

Albert Einstein in Bern

von Dr. Max Flückiger




219 Seiten
30 Abbildungen
40 Faksimile
gebunden Fr./DM 38.–

Der große Physiker Albert Einstein hat die seiner Entwicklung förderlichsten Jahre in der Schweiz verbracht. Es war der ausdrückliche Wunsch Einsteins, daß über seine bedeutenden «Entwicklungsjahre» in Bern ausführlich berichtet werde.

Aus der Kenntnis vieler bisher unbekannter Dokumente und Bilder, insbesondere auch des Briefwechsels Einsteins mit bedeutenden Zeitgenossen, legt der Autor, Dr. Max Flückiger, das Ergebnis seiner gründlichen, zwanzigjährigen Nachforschungen vor – eine erste authentische Schilderung dessen, was Albert Einstein wirklich gesagt, getan und geschrieben hat!

haupt

Verlag Paul Haupt
Bern und Stuttgart

A black and white photograph of laboratory glassware. In the upper half, two large round-bottom flasks are suspended by metal clamps. Each flask has a radiation warning symbol (a circle with three blades) drawn on its side. Below the flasks, two test tubes are visible, partially filled with liquid. The background is a soft, out-of-focus grey.

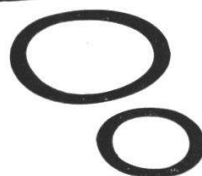
Im Dienste
der
Gesundheit

forschen
und arbeiten
Wissenschaftler
und
Fachpersonal
heute und
morgen für
WANDER
in aller Welt

Wander AG Bern



**«Technischen
Innenausbau
planen
heisst
Arbeitsplätze
gestalten...»**



**LABORBAU AG
BERN**

Tiefenastrasse 117, 3004 Bern
Telefon 031 23 93 01

Ihr Generalunternehmer für technischen Innenausbau.

Die Naturforschende Gesellschaft in Bern bittet die Mitglieder, entbehrliche Bände der «Mitteilungen» an die Tauschstelle der N. G. B. bei der Stadt- und Universitätsbibliothek Bern, Münsterstrasse 61, 3000 Bern 7, zu senden. Solche Bände leisten für den internationalen Schriftentausch wertvolle Dienste.

Naturhistorisches Museum Bern

Öffnungszeiten: Werktags: 9–12 und 14–17 Uhr

Sonntags: 10–12 und 14–17 Uhr

Mitglieder der NGB genießen freien Eintritt.

Neu: Geologie des Wassers mit großem Relief vom Oberhasli im 3. Stock.