

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta

**Band:** 1 (1928)

**Heft:** I

**Vorwort:** Ankündigung

**Autor:** [s.n.]

#### **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:** 10.01.2026

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

# ANKÜNDIGUNG.

---

Die vorliegende, von der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft herausgegebene Zeitschrift:

## HELVETICA PHYSICA ACTA

soll, in Analogie zu den Helvetica Chimica Acta, ein möglichst vollständiges Bild geben von den Leistungen unseres Landes auf dem Gebiete der reinen und angewandten Physik. Infolge der Dreisprachigkeit und dem Fehlen wissenschaftlicher Akademien war bisher die schweizerische Publikation auf diesem Gebiete ausserordentlich zersplittert. Die neue Zeitschrift soll dem schweizerischen Physiker die Möglichkeit einer raschen Veröffentlichung seiner Arbeiten in einer der drei Landessprachen bieten.

Durch die dankenswerte Mithilfe der Schweizer-Industrie, deren Einsicht und Opferwille die Schaffung eines Gründungsfonds ermöglichte, ist der Bestand und Ausbau der Zeitschrift auf viele Jahre hinaus sichergestellt. Für ihre tatkräftige Mitwirkung bei der Bildung dieses Fonds sei folgenden Spendern der wärmste Dank der Physikalischen Gesellschaft ausgesprochen:

Aluminium Industrie A.-G.	Neuhausen
Amsler, Alfred J., & Cie.	Schaffhausen
Bank für elektrische Unternehmungen	Zürich
Bauer, Camille	Basel
Bell, Th., Dr.	Kriens
Brown, Boveri & Cie., A.-G.	Baden
Brupbacher, C. J., Consul	Zürich
Cableries et Tréfileries S. A.	Cossonay
Chemische Fabrik	Uetikon
Chemische Fabrik vorm. Sandoz	Basel
Entreprises électriques fribourgeoises	Fribourg
Eternit A.-G.	Niederurnen
Fabrique des Cables électriques	Cortaillod
Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe	Lausanne
Geigy, J. R., A.-G.	Basel

Gesellschaft für chemische Industrie	Basel
Haefely, Emil, & Cie., A.-G.	Basel
Huber-Stockar, Dr., Neumünster	Zürich
Klingelfuss & Cie.	Basel
Landis & Gyr A.-G.	Zug
Les Longines	St. Imier
Leclanché S. A.	Yverdon
Lonza A.-G., Elektrizitätswerk	Basel
Maggis Nahrungsmittelfabrik	Kemptthal
Maschinenfabrik	Oerlikon
Mikron S. A.	Bienne-Madretsch
Motor-Columbus A.-G.	Baden
Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G.	Baden
Osramlampenfabrik d. Schw. Auergesellsch.	Winterthur
von Roll'sche Eisenwerke	Gerlafingen
Sauter A.-G., Fabrik elektrischer Apparate	Basel
Société des Fabriques de Spiraux réunies	La Chaux-de-Fonds
Société Romande d'Electricité	Territet
Sulzer, Gebrüder, A.-G.	Winterthur
Tréfileries Réunies S. A.	Bienne
Usine électrique des Clées S. A.	Yverdon
Verband Schweiz. Maschinen-Industrieller	Zürich
Viscose, Société, S. A.	Emmenbrücke
Wander, A. Dr., A.-G.	Bern
Zentralschweizerische Kraftwerke	Luzern

Die Zeitschrift, deren erstes Heft hiermit der Öffentlichkeit übergeben wird, soll in jährlich 8—12 Heften, insgesamt ca. 50—60 Druckbogen pro Jahr, erscheinen.