

Ankündigung

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **1 (1928)**

Heft I

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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	Cortailod
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
Osrاملampenfabrik 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.