Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 1 (1928)

Heft:

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: 18.11.2025

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:

	0 1
Aluminium Industrie AG.	Neuhausen
Amsler, Alfred J., & Cie.	Schaffhausen
Bank für elektrische Unternehmungen	Zürich
Bauer, Camille	Basel
Bell, Th., Dr.	Kriens
Brown, Boveri & Cie., AG.	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 AG.	Niederurnen
Fabrique des Cables électriques	Cortaillod
Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Or	rbe Lausanne
Geigy, J. R., AG.	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 Basel Sauter A.-G., Fabrik elektrischer Apparate Société des Fabriques de Spiraux réunies La Chaux-de-Fonds Société Romande d'Electricité Territet Sulzer, Gebrüder, A.-G. Winterthur Bienne Tréfileries Réunies S. A. 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.