

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 2 (1929)

Register

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: 13.02.2026

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

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN II

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

	Seite
BACH, R.: Contribution à l'étude roentgenographique de l'état cristallin du fer	95
BRETSCHER, E.: Die Symmetrieverhältnisse der Moleküle in Hinsicht auf ihr elektrisches Moment, unter spezieller Berücksichtigung der Diphenylgruppe	257
BRETSCHER, E. und WAGNER-JAUREGG, Th.: Das elektrische Moment des Para-Phenylendiamins	522
Compte-rendu, de la séance de la Société Suisse de Physique	145
Compte-rendu des séances de la Société Suisse de Physique	293
GUYE, C. E. et DUPRAZ, A.: Influence du champ magnétique sur le frottement intérieur des corps solides magnétisables	320
GUYE, C. E. et ARCHINARD, Mlle. J.: Contribution à l'étude dynamique de l'amalgamation	343
GUYE, C. E. et SAINI, H.: Contribution expérimentale à l'étude énergétique des phénomènes d'imbibition	445
HERZOG, G.: Die Zerstreuung von Röntgenstrahlen an Gasen I	169
HERZOG, G.: Die Zerstreuung von Röntgenstrahlen an Gasen II	217
JAQUEROD, A. et MÜGELI, H.: Etude sur l'élasticité de flexion	419
KÖNIG, E. und BUCHMÜLLER, F.: Zur Frage des Ausdehnungskoeffizienten der nationalen Meterprototype	159
KÖNIG, H.: Über die Fehler der Scheitelspannungs-Messung vermittelst röhrengleichgerichtetem Kondensatorstrom	357
PERRIER, A.: Communauté d'origine et dépendances quantitatives entre les actions du champ magnétique sur les courants d'électricité et de chaleur	308
SÄNGER, R. und STEIGER, O.: Temperaturrempfindlichkeit der Molekularpolarisation von Gasen und Dämpfen	136
SÄNGER, R. und STEIGER, O.: Temperaturrempfindlichkeit der Molekularpolarisation von Gasen und Dämpfen	411
SCHEIN, M.: Optische Messungen am Quecksilber-Atom (Supplement I.)	1-111
SOMMERFELD, A.: Bemerkungen zu Gruners Arbeit: Einige Bemerkungen zu der Sommerfeld'schen Elektronentheorie der Metalle	509

	Seite
SUITS, C. G.: Das selbstgleichrichtende Röhrenvoltmeter	3
SUITS, C. G.: Anwendung des Röhrenvoltmeters zur Analyse von Ober- schwingungen	492
TANK, F. und ACKERMANN L.: Über die Erzeugung von <i>n</i> -Phasen-Hochfre- quenzströmen	512
Vorträge, gehalten im Rahmen der Physikalischen Gesellschaft, Zürich und des Zürcher Physikalischen Kolloquiums	271
WEHRLI, M. und HARDUNG, V.: Die Temperaturschwankungen der Elektro- den als Ursache der Hysterese von Entladungen	115
WIELAND, K.: Bandenspektren der Quecksilber-, Cadmium- und Zinkhaloge- nide	46
WIELAND, K.: Bandenspektren der Quecksilber-, Cadmium- und Zinkhaloge- nide (Schluss)	77
ZEHNDER, L.: Ein neuer elektrischer Effekt	38

