

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **2 (1929)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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>

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 vermittelt 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.: Temperaturempfindlichkeit der Molekularpolarisation von Gasen und Dämpfen	136
SÄNGER, R. und STEIGER, O.: Temperaturempfindlichkeit 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 Oberschwingungen	492
TANK, F. und ACKERMANN L.: Über die Erzeugung von n -Phasen-Hochfrequenzströmen	512
Vorträge, gehalten im Rahmen der Physikalischen Gesellschaft, Zürich und des Zürcher Physikalischen Kolloquiums	271
WEHRLI, M. und HARDUNG, V.: Die Temperaturschwankungen der Elektroden als Ursache der Hysterese von Entladungen	115
WIELAND, K.: Bandenspektren der Quecksilber-, Cadmium- und Zinkhalogenide	46
WIELAND, K.: Bandenspektren der Quecksilber-, Cadmium- und Zinkhalogenide (Schluss)	77
ZEHNDER, L.: Ein neuer elektrischer Effekt	38
