

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **3 (1930)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN III

INHALTS-VERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES

Fasciculus I.

	Seite
Contribution expérimentale à l'étude calorimétrique de l'imbibition, par HUGO SAINI	3
Considérations théoriques sur la mesure des débits d'eau par la méthode d'Allen, par P. DE HALLER	17
Die Schwungradschaltung der Antenne, von W. P. LÜTHY	39
Die graphischen Methoden der Bewegungslehre (Kinematik), von H. BRANDENBERGER	83

Fasciculus II.

Beitrag zur Kenntnis der anomalen magnetischen Rotationsdispersion von Lösungen, von ERNST MIESCHER	93
Die graphischen Methoden der Bewegungslehre (Kinematik), II. Teil, von H. BRANDENBERGER	134

Fasciculus III et IV.

Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft	157
Ein Polarisationsapparat zur Bestimmung der optischen und magnetischen Rotationsdispersion im Ultraviolett, von AUG. HAGENBACH	168
Sondencharakteristiken, Raumpotentiale und Elektronengruppen des Wolfram-bogens, von M. WEHRLI	180
Streuung von Röntgenstrahlen an Wasser und an wässrigen Salzlösungen, von WILLIAM GOOD	205
Über Formfaktormessungen, von HANS KÖNIG	249
Zur Mosaikstruktur der Kristalle, von F. ZWICKY	269
Die graphischen Methoden der Bewegungslehre (Kinematik), III. Teil, von H. BRANDENBERGER	299

Fasciculus V et VI.

	Seite
Grandeurs et formules théoriques nouvelles pour les phénomènes galvanomagnétiques et thermomagnétiques, par ALBERT PERRIER	317
Resonanz und Mitnahmeeffekt an rückgekoppelten Verstärkersystemen, welche nur Kapazitäten und Widerstände oder nur Induktivitäten und Widerstände enthalten, von F. TANK und L. ZEILWER	329
Die dynamischen Charakteristiken einer Bogenentladung zwischen Wolfram- elektroden in Stickstoff, von PAUL BÄCHTIGER	335
L'antagonisme des radiations dans leurs effets sur la plaque photographique. — Essai de classement de la fluorescence propre au radon dans la série de Wood, par EUG. WASSMER, MANOEL VALLADARÈS et MICHEL PATRY . . .	391
Interprétation unitaire des particularités de la conduction des milieux ferro- magnétiques, par ALBERT PERRIER	400
Bestimmung der Elektrizitätsverteilung im Lithium-Atom, von B. ARAKATZU und P. SCHERRER	428
Nachtrag zur Arbeit „Streuung der Röntgenstrahlen an Wasser und wässe- rigen Salzlösungen“, von W. GOOD	436

Fasciculus VII.

Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft	437
Über den zeitlichen Verlauf von Strom und Spannung beim Einsatz der Glimmentladung, von F. TANK und L. ACKERMANN	468
Beitrag zur Optik trüber Schichten, von P. GRUNER und M. GRÜTTER .	477