Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

**Band:** 1 (1928)

Inhaltsverzeichnis

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 29.03.2025

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

# HELVETICA PHYSICA ACTA

## VOLUMEN I

## INHALTS-VERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES

### Fasciculus I. Über die Beleuchtung trüber Medien, von P. GRUNER . . . . . . 1 Über das Funkenpotential in Wasserstoff, von Edgar Meyer . . . 14 18 Anomale Dispersion im Röntgengebiet, von R. Forster . . . . . Streuungskoeffizient von Wasserstoff nach der Wellenmechanik von 47 Fasciculus II. Photographische Bestimmung von Kathodentemperaturen in elektrischen Lichtbogen, von Ernst C. G. Stückelberg . . . . . . . 75 Über die Erzeugung kurzer elektrischer Wellen nach der Methode von Barkhausen und Kurz, von F. Tank und E. Schidknecht . . . 110 Variation du premier module d'élasticité avec la température Acier-139 Palladium-Elinvar, par A. JAQUEROD et H. MÜGELI Fasciculus III. Röntgenographische Untersuchungen an gefärbter Cellulose. Ein Beitrag zur Theorie der Färbungen, von F. Bion . . . . . . . 165 Über den Zusammenhang von Funkenpotential und Voltaeffekt, von 186 Zur Zerstreuung von a-Strahlen durch Helium, von W. HARDMEIER 193 Über die Absorption des ultravioletten Lichtes in Ozon, von A. Läuchli 208 Fasciculus IV. Die Wirkungsfunktion der Wurfbewegung und ihre geometrischoptische Bedeutung, von Hans König . . . . . . . . . . . . . 237 247 Die Vorgänge an der Kathode einer Gasentladung, von M. Wehrli Zur Lichtbeugung an weiten Spalten, von H. Greinacher . . . . 263 Influence du champ magnétique sur la constante diélectrique, par 273 Über den Thermionenstrom in dichten Gasen bei zylindrischer Elek-277287Compte-rendu de la séance de la Société Suisse de Physique . . . . .

## $Fasciculus\ V.$

Über Luftkräfte bei sehr grossen Geschwindigkeiten, insbesondere bei		
ebenen Strömungen, von J. Ackeret	Seite	301
Die Vorgänge an der Kathode beim Übergang von der Glimm- in die		
Bogenentladung, von M. Wehrli	,,	323
Elektrisches Moment und Struktur von Diphenylderivaten, von		
E. Bretscher	,,	355
Über die bei den neueren Wiederholungen des Michelson-Experimentes		
erreichten Genauigkeiten, von A. PICCARD und E. STAHEL	,,	362
$Fasciculus\ VI.$		
Dielektrizitätskonstante von Wasserdampf, Konstitution des Wasser-		
moleküls, von R. Sänger und O. Steiger	,,	369
Beeinflussung der Elektronensekundäremission einer Aluminium-Platte		
durch Licht, von E. FREY	,,	385
Erweiterung des Clausius-Maxwell'schen Kriteriums, von Léon		
Schames	,,	417
Sur la relativité à cinq dimensions et sur une interprétation de l'équation		
de Schrödinger, par F. Gonseth et G. Juvet	,,	421
Über die Schwankungen des Ionisationseffektes einzelner $\alpha$ -Strahlen,		
von A. Piccard und E. Stahel	,,	437
Fasciculus VII et VIII.		
I distributed FII of FIII.		
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique	,,	441
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique	,,	441
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im	,,	450
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique	,,	450
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung	,,	450
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von	,,	472
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	" "	472
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	,,	472 508
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	,,	<ul><li>472</li><li>508</li><li>518</li></ul>
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	,,	<ul><li>472</li><li>508</li><li>518</li></ul>
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	"	<ul><li>472</li><li>508</li><li>518</li></ul>
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	,,	472 508 518 534
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	"	<ul><li>472</li><li>508</li><li>518</li><li>534</li><li>537</li></ul>
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	"	472 508 518 534
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	" "	<ul><li>472</li><li>508</li><li>518</li><li>534</li><li>537</li></ul>
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	" "	<ul> <li>472</li> <li>508</li> <li>518</li> <li>534</li> <li>537</li> <li>551</li> </ul>
Compte-rendu des Séances de la Société Suisse de Physique  Beitrag zur Methodik der photographischen Absorptionsmessung im Ultraviolett mit einigen Anwendungen, von V. Hardung  Entdämpfung und Schwingungserregung aperiodischer Systeme, von F. Tank und K. Graf	" "	<ul> <li>472</li> <li>508</li> <li>518</li> <li>534</li> <li>537</li> <li>551</li> </ul>