

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 3 (1930)

Register: Autorenregister = Table des auteurs

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: 04.02.2026

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

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN III

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

	Seite
ACKERMANN, L.: s. TANK, F.	
ARAKATZU, B. und SCHERRER, P.: Bestimmung der Elektrizitätsverteilung im Lithium-Atom	428
BÄCHTIGER, P.: Die dynamischen Charakteristiken einer Bogenentladung zwischen Wolframelektroden in Stickstoff	335
BERKOVITZ, A.: Über den Nachweis der Stossionisation in Glühlampen .	440
BRANDENBERGER, H.: Die graphischen Methoden der Bewegungslehre (Kinematik)	83, 134, 299
DU PASQUIER L.-G.: Sur la théorie des fusées	165
GOOD, W.: Streuung von Röntgenstrahlen an Wasser und an wässrigen Salzlösungen	205
GOOD, W.: Nachtrag zur Arbeit: „Streuung der Röntgenstrahlen an Wasser und wässrigen Salzlösungen“	436
GRUNER, P. und GRÜTTER, M.: Beitrag zur Optik trüber Medien	477
GRÜTTER, M.: s. GRUNER, P.	
HAGENBACH, A.: Ein Polarisationsapparat zur Bestimmung der optischen und magnetischen Rotationsdispersion im Ultraviolett	168
DE HALLER, P.: Considérations théoriques sur la mesure des débits d'eau par la méthode d'Allen	17
HAVLIČEK, F. J.: Die homogene Rekombination von atomarem Wasserstoff	163
HESS, V. F. und STEINMAURER, R.: Neue Ergebnisse der Registrierung der kosmischen Ultrastrahlung auf dem Sonnenblick (3100 m) im Sommer 1929	439
JAQUEROD, A. et STUCKY, R.: L'Elasticité de flexion et le frottement intérieur en fonction de la température.	159
KÖNIG, H.: Über einige Anwendungen des Röhrengleichrichters in der Messtechnik	158
KÖNIG, H.: Über Formfaktormessungen	249
KÖNIG, H.: Zur Theorie des Vierpols	459
LÜTHY, W. P.: Die Schwungradschaltung der Antenne	39
MEIER, J.: Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Luft	444
MIESCHER, E.: Beitrag zur Kenntnis der anomalen magnetischen Rotations- dispersion von Lösungen	93
PATRY, M.: s. WASSMER, E.	
PERRIER, A.: Grandeurs et formules théoriques nouvelles pour les phéno- mènes galvanomagnétiques et thermomagnétiques	317
PERRIER, A.: Interprétation unitaire des particularités de la conduction des milieux ferromagnétiques	400

	Seite
PERRIER, A.: Peut-on séparer expérimentalement les pouvoirs thermo- électriques propres des potentiels de contact ?	437
SAINI, H.: Contribution expérimentale à l'étude calorimétrique de l'imbibition	3
SÄNGER, R.: Elektrische Momente einiger organischer Verbindungen . . .	162
SÄNGER, R.: Temperaturabhängigkeit der Molekularpolarisation von dampf- förmigen 1,2-Dichloräthan in ihrem Zusammenhang mit der Existenz zweier Konfigurationen	461
SCHAMES, L.: Über den direkten Zusammenhang zwischen Zustandsgleichung und innerer Reibung	450
SCHERRER, P., s. ARAKATZU.	
SCHERRER, P. und STÖSSEL, R.: Über das temperaturveränderliche magne- tische Moment des Stickoxydmoleküls	455
SCHERRER, P. und STAUB, H.: Röntgenographische Untersuchung des Koagu- lationsvorganges bei kolloidem Gold	457
SCHWARZENBACH, H.: Eine exakte Methode zur Trennung von Primär- und Sekundärströmen in Elektronenröhren	446
SIZOO, G.: s. STAHEL, E.	
STAHEL, E.: Über den Ursprung der Alphastrahlen übernormaler Reichweite	458
STAHEL, E. und SIZOO G.: Über die Zahl der vom RaD ausgesandten Gamma- strahlquanten	459
STAUB, H.: s. SCHERRER, P.	
STEIGER, O.: Dielektrische Messungen an Amindämpfen	161
STEINMAURER, R.: s. HESS, V.	
STOLL, B.: Über das Entladungspotential einer Photozelle	448
STÖSSEL, R.: s. SCHERRER.	
STRAUMANN, R.: Nachweis thermischer Anisotropie am Kristallhaufwerk hexagonal kristallisierender Metalle und Legierungen	463
STUCKY, R.: s. JAQUEROD, A.	
STÜCKLEN, H.: Eine einfache Methode zur Bestimmung des Intensitäts- verhältnisses zweier Spektrallinien	449
STÜCKLEN, H.: Eine einfache spektrographische Methode zur Bestimmung von Linienbreiten	450
TANK, F. und ZELWER, L.: Resonanz und Mitnahmeeffekt an rückgekoppelten Verstärkersystemen, welche nur Kapazitäten und Widerstände oder nur Induktivitäten und Widerstände enthalten	329
TANK, F. und ACKERMANN, L.: Über den zeitlichen Verlauf von Strom und Spannung beim Einsatz der Glimmentladung	468
VALLADARÈS, M.: s. WASSMER, E.	
WASSMER, E., VALLADARÈS, M. et PATRY, M.: 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	391
WEHRLI, M.: Sondencharakteristiken, Raumpotentiale und Elektronen- gruppen im Wolframbogen	180
WEHRLI, M.: Über die dynamischen Charakteristiken von Entladungen	461
ZELWER, L.: s. TANK, F.	
ZUBER, K.: Über eine Beziehung zwischen dem Funkenpotential zweier Gase	451
ZWICKY, F.: Zur Mosaikstruktur der Kristalle	269
ZWICKY, F.: Zur Physik der Kristalle	466

