

# Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

# 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 wässerigen Salzlösungen . . . . .	205
GOOD, W.: Nachtrag zur Arbeit: „Streuung der Röntgenstrahlen an Wasser und wässerigen 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

