

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 12 (1939)

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: 23.02.2026

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

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN XII

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

	Seite
AUSLÄNDER, J.: Messung an der Zink-Resonanzlinie 2138,6 Å.E. Berichtigung	168
BALDINGER, E. und HUBER, P.: Umwandlungen von Stickstoff mit schnellen Neutronen [281]	330
BANTLE, W.: Die Anomalie der spezifischen Wärme von KH_2PO_4 am oberen Curiepunkt	279
BRADT, HELMUTH: Bestimmung der mittleren Anzahl der bei der Spaltung eines Urankerns freiwerdenden Neutronen	553
Berichte über die Tagung der Schweiz. Physikal. Gesellschaft	277 536
CHORUS, ULRICH: Sonnen- und Himmelsstrahlung auf dem Jungfraujoch während des internationalen Polarjahres 1932/33	537
CONRAD, V.: Die Komponenten der Jahres-Schwankung der Sonnenscheindauer	38
DUBS, WERNER: Über den Einfluss laminarer und turbulenter Strömung auf das Röntgenstreubild von Wasser und Nitrobenzol. Ein röntgenographischer Beitrag zum Turbulenzproblem [303]	169
FIERZ, MARKUS: Über die relativistische Theorie kräftefreier Teilchen mit beliebigem Spin	3
FIERZ, MARKUS: s. PAULI und FIERZ	297
GALAVICS, F.: Messung des gyromagnetischen Effektes an den Legierungen Mangan-Antimon und Eisen-Selen	581
GANZ, E.: Thermometrische Leitfähigkeit von flüssigem Helium II	294
GILBERT, J.: Traînage plastique et aimantation variable; viscosité magnétique	290
GOLDSCHMIDT, R.: Physikalische Probleme technischer Isolierstoffe . . [303]	305
GREINACHER, H.: Masse und Energie im Schwerfeld	394
HABLÜTZEL, J.: Dielektrisches Verhalten von schwerem Seignettesalz . . .	278
HABLÜTZEL, J.: Schweres Seignettesalz. Dielektrische Untersuchungen an $\text{KNaC}_4\text{H}_2\text{D}_2\text{O}_6 \cdot 4\text{D}_2\text{O}$ -Kristallen	489
HUBER, P.: s. BALDINGER und HUBER [281]	330
JAGGI, MARTIN: Beitrag zur Kenntnis der spektralen Hellempfindlichkeit des menschlichen Auges auf Grund flimmerphotometrischer Messungen . .	77
JMHOF, A.: Ein neuer Gleichspannungsgenerator für 3 Millionen Volt . . .	285

	Seite
KLÄY, HANS: Störfeld einer Hochspannungsentladung in einem abgeschirmten Raume. Bestimmung der Schutzwirkung der verwendeten Abschirmung	443
KÖNIG, H.: Über die bei subjektiven Präzisionsmessungen an Natriumlicht nach dem Filterverfahren notwendigen Messbedingungen	229
KÖNIG, H.: Über die Anwendung des Filterverfahrens in der objektiven heterochromen Photometrie	313
KÖNIG, H.: Zur Theorie der Präzisions-Photometrie von Mischlichtern . . .	519
LÄMMEL, R.: Masse und Energie in der speziellen Relativitätstheorie . . .	511
LEEMANN, A.: Messungen über das Funkenpotential im Deuterium und Wasserstoff	397
LIEPMANN, H. W.: Über Schallgeschwindigkeitsmessungen in flüssigem Argon	421
LION, K. S.: Löschen von Thyatron-Röhren durch Änderung der Gitterspannung.	50
LÜDY, W.: Piezoelektrizität von KH_2PO_4	278
MERCIER, ANDRÉ: Sur l'énergie propre de l'électron	55
MEYER, KLAUS PETER: Spektrometrische Untersuchungen über den Zustand des Chlorophylls in der Pflanze, in Extrakten und Reinpräparaten . .	349
MEYER, EDGAR, MÜLLER, F., und ZUBER, K.: Über den Nachweis der ultravioletten Sonnenstrahlung bei $\lambda = 2150 \text{ \AA.E.}$	415
MIESCHER, E.: Zum Molekülspektrum von TlCl	296
MÜLLER, F.: s. MEYER, MÜLLER und ZUBER	415
PATRY, J. C. F.: s. STÜCKELBERG et PATRY	300
PAULI, W.: Über ein Kriterium für Ein- oder Zweiwertigkeit der Eigenfunktionen in der Wellenmechanik	147
PAULI, W. und FIERZ, M.: Über relativistische Feldgleichungen von Teilchen mit beliebigem Spin im elektromagnetischen Feld	297
PERRIER, A.: Un mécanisme possible de la viscosité magnétique	291
PREISWERK, P., SCHERRER, P. und WÄFLER, H.: Der Van de Graaff-Generator des Physikalischen Institutes der E. T. H.	285
SÄNGER, R.: s. STÄGER, SÄNGER und SIEGFRIED	561
SCHERRER, P.: s. PREISWERK, SCHERRER und WÄFLER	285
SCHERRER, P. und ZINGG, E.: Stabilität der Isobaren Cd-In, In-Sn, Sb-Te, Re-Os	283
SCHERRER, W.: Ein dynamisches Modell für schwere Teilchen	249
SCHWARZENBACH, H. A.: Über die Lichtstreuung in gedehntem Kautschuk	270
SIEGFRIED, W.: s. STÄGER, SÄNGER und SIEGFRIED	561
STÄGER, H., SÄNGER, R. und SIEGFRIED, W.: Neue Untersuchungen an Phenoplasten	561
STUBER, RUDOLF: Über die Wirkungsweise des Funkenzählers	109
STÜCKELBERG, E. C. G. et PATRY, J. C. F.: Sur l'interaction entre les particules nucléaires	300
WÄFLER, H.: Über ein Kanalstrahlrohr für $3 \cdot 10^6 \text{ Volt}$	288
WÄFLER, H.: s. PREISWERK, SCHERRER und WÄFLER	285

WEHRLI, M. und WENK, W.: Absorptionsspektren von InCl_2 , InBr_2 , InJ_2 und GaCl_2 im Schumanngebiete	559
WENK, W., s. WEHRLI, und WENK	559
WIELAND, K.: Vereinfachung des Fluoreszenzspektrums von HgBr durch Fremdgas-Zusatz	295
ZINGG, E.: s. SCHERRER und ZINGG	283
ZUBER, K.: s. MEYER, MÜLLER und ZUBER	415
