Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 17 (1944)

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: 29.11.2025

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

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN XVII

AUTORENREGISTER - TABLE DES AUTEURS

von Arx, A. und Bantle, W.: Der inverse Piezoeffekt des seignette-elek-	Seite
trischen Kristalls $\mathrm{KH_2PO_4}$	298
Azad, A. A.: s. Perrier und Azad	463
BANTLE, W.: s. von Arx und Bantle	298
Bericht über die Tagung der Schweiz. Physikalischen Gesellschaft . 233,	
Bleuler, K.: Ein Problem aus der Theorie des Deuterons	405
Bradt, Helmut: Paarerzeugung durch Elektronen und Positronen-Emission	
der β -Strahlen	59
Coester, Fritz: Über die Stabilität schwerer Kerne in der Mesontheorie.	35
Compte-rendu de la séance de la Société Suisse de Physique 233,	405
DINICHERT, P.: L'Hystérèse de la transformation du NH ₄ Cl	389
DINICHERT, P.: La constante diélectrique du NH ₄ Cl au point de trans-	
formation	4 00
Dreyfus-Graf: Liaisons quasi-optiques: Modèles d'ellipsoïdes et d'antennes	
spatiales, avec résultats expérimentaux	245
Du Pasquier, Pierre: Diffusion des électrons rapides par les noyaux du plomb	409
FICHTER, R.: Innere Spannungen in Aluminiumlegierungen	481
Fierz, M.: Zur Theorie magnetisch geladener Teilchen	27
Fierz, M.: Über die Wechselwirkung zweier Nukleonen in der Mesontheorie	181
Fierz, M. und Wentzel, G.: Zum Deuteronproblem. I	215
GIBERT, A., Roggen, F. und Rossel, J.: Kernreaktionen von Chlor mit	
Neutronen	97
Greinacher, H.: Über reversible Kreisprozesse mit maximalem thermischem	
Wirkungsgrad	133
Greinacher, H.: Ein neuer Feuchtigkeitsmesser: das Diffusionshygrometer	437
Heine, Hans-Gerhard: Wilsonkammer-Untersuchung der Emission leichter	
positiver Teilchen durch β -Strahlen	273
Huber, O., Lienhard, O., Scherrer, P. und Wäffler, H.: Kernphotoeffekt	
unter Abspaltung eines Protons Mg 26 (γp) Na ²⁵	139
Huber, O., Lienhard, O. und Wäffler, H.: Der Kernphotoeffekt mit der	
Lithium-Gammastrahlung. II. Die Elemente Titan bis Rubidium	195
Huber, O., Lienhard, O. und Wäffler, H.: Durch Kernphotoeffekt an Cer	2.10
und Neodym erhaltene neue Aktivitäten	251
JAQUEROD, A.: Etude rapide d'un galvanomètre	235
JAQUEORD, A.: Température d'ébullition et altitude	238

Autorenregister.	581	
Jeanguenin, Pierre: Mesure de l'effet photoélectrique des liquides à l'aide	Seite	
du compteur à étincelles	319	
und Neue Methode zur Bestimmung der Dimension der Ionen	147	
König, H.: Kolorimetrie mittels Vakuumzelle und Kombinationsfilter	571 .	
LIENHARD, O.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler	139	
LIENHARD, O.: s. Huber, Lienhard und Wäffler	195	
LIENHARD, O.: s. Huber, Lienhard und Wäffler	251	
LÜDI, F.: Zur Theorie der Richtstrahlung mit Parabolspiegeln	374	
LÜDI, F.: Eigenfrequenzen des E-Typus eines kapazitätsbelasteten zylindrischen Hohlraumes	429	
MERCIER, André: Analyse dimensionnelle et analyse géométrique ou algé-		
brique; les caractères d'une grandeur physique	242	
MIESCHER, E.: Prof. Dr. Max Wehrli. 30. Juni 1896 bis 31. August 1944	477	
MÜLLER-Strobel, Josef und Patry, Jean: Die gerade Empfangsantenne	127	
MÜLLER-Strobel, Josef und Patry, Jean: Die Rahmenantenne als Empfangs-		
antenne	159	
MÜLLER-Strobel, Josef und Patry, Jean: Berechnung von Hilfsfunktionen für		
gerade Empfangsantennen beliebiger Höhe	455	
Patry, Jean: s. Müller-Strobel und Patry	127	
Patry, Jean: s. Müller-Strobel und Patry	159	
Patry, Jean: s. Müller-Strobel und Patry	455	
Perrier, A.: Interprétation et liaison des effets électriques de déformation		
d'aimentation	553	
Perrier, A. et Azad, A. A.: Les lois expérimentales du nouvel effet mécano-	100	
thermoélectrique transversal	463	
de Quervain, M.: Röntgenometrische Untersuchungen an Kaliumphosphat	700	
bei tiefen Temperaturen	509	
Roggen, F.: s. Gibert, Roggen und Rossel	97	
Rossel, J.: s. Gibert, Roggen und Rossel	97	
SCHERRER, P.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler	139	
Scherrer, P.: s. Zwicker und Scherrer	$\begin{array}{c} 346 \\ 240 \end{array}$	
SPINNLER, W.: s. Wehrli und Spinnler	240 3	
STÜCKELBERG, E. C. G.: Un modèle de l'électron ponctuel. II	139	
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler	195	
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard und Wäffler	251	
WALDMEIER, M.: Ionosphärische Bestimmung der UV-Intensitäten der Son-	201	
nenstrahlung im Bereich 700—900 Å	168	
Wehrli, M. und Spinnler, W.: Das Bandenspektrum von Tellurdichlorid	100	
mit schwerem Chlor	240	
Wehrli, Prof. Dr. Max: s. Miescher	477	
Wentzel, G.: Zum Deuteronproblem. II	257	
Wentzel, G.: Diskussionsbemerkung	402	
Wentzel, G.: s. Fierz und Wentzel	215	
ZICKENDRAHT, H.: Über eine Brückenschaltung für Relaxationsschwingungen		
ZWICKER, Benno und Scherrer, P.: Elektrooptische Eigenschaften der seignette-		
elektrischen Kristalle KH-PO, und KD-PO.	346	