Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 26 (1953)

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: 14.12.2025

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

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN XXVI

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

ADLER, H., HUBER, P., und Hälg, W.: Wirkungsquerschnitt und Q-Wert	
$\operatorname{der} \operatorname{Cl}^{35}$ - (n, α) -Reaktion	349
ADLER, H.: s. Huber und Adler	427
ALBERS, H.: s. Alder, Albers, Heer und Novey	761
Albers-Schönberg, H., Heer, E., Novey, T.B., Rüetschi, R., und	
SCHERRER, P.: Die Bestimmung des elektrischen Quadrupolmomentes	400
eines angeregten Kernes (Cd ¹¹¹ , 247 keV)	425
ALBERS-SCHÖNBERG, H., HEER, E., GIMMI, F., und Novey, T. B.: Rich-	~00
tungskorrelation in flüssigen Quellen	599
ALDER, F., und Halbach, K.: Das magnetische Kernmoment von Cr ⁵³	426
ALDER, KURT, ALBERS, H., HEER, E., and NOVEY, T. B.: The measurement	=01
of Nuclear moments of excited states by angular Correlation methods I	761
ARBER, W., und STÄHELIN, P.: Die 6+-0+-Umwandlung des 1,45-sec-Cl ³⁴ .	433
Arber, W., und Stähelin, P.: Trennung des 1,5-sec-Cl ³⁴ vom isomeren	~0.4
33-min-Cl ^{34*}	584
ARNOLD, St. R., Busch, G., und Müller, K. A.: Wechselstromapparatur	
zur Messung des Hall-Effektes und der magnetischen Widerstands-	200
änderung	392
BAER, P., und MIESCHER, E.: NO-, NO+- und N ₂ +-Emissionsspektren im	01
Schumann-Gebiet	91
BALDINGER, E.: s. Haeberli, Huber und Baldinger	145
BALDINGER, E.: s. Zbinden und Baldinger	111
BANDERET, E.: Thermoluminescence de la fluorine	383
Bas, E.: Eine neue elektronenoptische Bank	438
BAUMGARTNER, E.: s. Huber und Baumgartner	42 0
BAUMGARTNER, E., und HUBER, P.: Nachweis der Polarisation von (d, d) -	E 4 E
Neutronen durch Streuung an Kohlenstoff	545 380
BAUMGARTNER, W.: s. Schaetti, Baumgartner und Flury	380
BÉNÉ, G. J., DENIS, P. M., et EXTERMANN, R. C.: Mesure des gradients	267
magnétiques par induction nucléaire	201
BÉNÉ, G. J., DENIS, P. M., EXTERMANN, R. C., et BONHOMME, H. J.: Etude	435
expérimentale des gradients magnétiques par la résonance nucléaire	450
BIBER, C., HUBER, P., und MÜLLER, A.: Arbeit pro Ionenpaar von mehr-	602
atomigen Gasen für Po-α-Teilchen	002
BLEUER, KONRAD: Diskussionsbemerkung zu "Protonenstreuung an Kohlen- stoff"	597
	567
Blumer, O.: s. Perrier und Blumer	007

GLÄTTLI, H., und STOLL, P.: Die Energie- und Winkelverteilung der Alpha-	
teilchen aus dem Prozess $B^{11}(p, \alpha)$ Be^8	428
Gugelberg, H. v.: Eine neue dekadische Zählröhre mit kalten Kathoden.	586
HAEBERLI, W., HUBER, P., und BALDINGER, E.: Arbeit pro Ionenpaar von	
Gasen und Gasmischungen für α-Teilchen	145
Нани, В., et Rossel, J.: Scintillations dans CsI et spectrométrie γ	803
HAHN, B., et Rossel, J.: Scintillations des particules α dans CsI	271
Halbach, K.: Berechnung linearer, realisierbarer Netzwerke zur Erzielung	
optimaler Signal/Rauschverhältnisse	65
HALBACH, K.: s. Alder und Halbach	426
HÄLG, W.: s. Adler, Huber und Hälg	349
HALTER, J.: s. Huber, Halter, Joly, Maeder und Brunner	591
HAENNY, CH.: s. Favre und Haenny	53
HEER, E.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer	425
HEER, E.: s. Albers, Heer, Gimmi und Novey	599
HEER, E.: s. Alder, Albers, Heer und Novey	761
HINTENBERGER, H.: s. Engler und Hintenberger	657
HUBER, O., HALTER, J., JOLY, R., MAEDER, D., und BRUNNER, J.: Der Zer-	001
fall von Hg ¹⁹⁵ –Au ¹⁹⁵ und Hg ¹⁹⁷ –Au ¹⁹⁷	591
HUBER, O.: s. Brunner, Huber, Joly und Maeder	588
HUBER, P.: s. Adler, Huber und Hälg	349
HUBER, P., und BAUMGARTNER, E.: Nachweis von polarisierten Neutronen	OTO
aus der (d, d) -Reaktion	420
Huber, P.: s. Haeberli, Huber und Baldinger.	145
Huber, P., und Adler, H.: Q -Wert der (n, α) -Reaktion an Chlor ³⁵	427
Huber, P.: s. Baumgartner und Huber	545
	602
	002
HUMBEL, F., JONA, F., und Scherrer, P.: Anisotropie der Dielektrizitäts-	17
konstante des Eises	11
JACCARD, C., KÄNZIG, W., und PETER, M.: Das Verhalten von Kolloidalen	521
Seignetteelektrika I, Kaliumphosphat KH ₂ PO ₄	577
JAGGI, R.: s. Busch und Jaggi	392
JAGGI, R.: s. Busch, Jaggi und Braunschweig	394
Jan, J. P.: Remarques au sujet de la phénoménologie des conductibilités	
électrique et thermique et de son application aux phénomènes magnéto-	001
galvaniques et magnétothermiques transversaux	$\begin{array}{c} 281 \\ 3 \end{array}$
JAUCH, J. M.: s. Coester und Jauch	588
Joly, R.: s. Brunner, Huber, Joly und Maeder	591
Joly, R.: s. Huber, Halter, Joly, Maeder und Brunner	991 17
Jona, F.: s. Humbel, Jona und Scherrer	17
JORDAN, P.: Echange isotopique hétérogène et recristallisation. Une nouvelle	
méthode de détermination de la solubilité d'un solide au moyen d'un	378
indicateur radioactif	
JOYET, G.: s. Mauderli und Joyet	412
Kallén, Gunnar: Charge renormalization and the identity of ward	755
Känzig, W.: s. Busch, Känzig und Meier.	385
Känzig, W.: s. Jaccard, Känzig und Peter	521
KÄNZIG, W., und SOMMERHALDER, R.: Das Verhalten von kolloidalen	goo.
Seignetteelektrika II. Theoretische Betrachtungen	603
KERN, R.: s. Busch, Kern und Winkler	390
KÖNIG, H.: Ein neues Wörterbuch der Elektrotechnik	255
Lerch, P.: Mesure de l'activité des sources épaisses	663

Autorenregister.

831

POPPELBAUM, W. J.: La mesure statique et dynamique des forces électro-	
motorices	9
REVERDIN, D.: Les tubes à propagation d'onde	6
RICAMO, R.: Polarisation der (d, d) -Neutronen und Spinbahnkopplung in C^{12} 423	3
RICAMO, R.: s. Meier und Ricamo	0
RICAMO, R.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti	1
RIVIER, D.: Note sur le lien entre spin et statistique dans la théorie des	
particules élémentaires	0
Rossel, J.: s. Hahn und Rossel	1
Rossel, J.: s. Hahn und Rossel	3
Rüetschi, R.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer 42	5
Schaffhauser, J.: Gleichspannungsverstärker	9
Schaffhauser, E., und J.: Zur Theorie des Funkeleffektes 570	0
Schaetti, N.: Möglichkeiten einer Beeinflussung der Charakteristik einer	
Cs-Sb-Photokathode	3
SCHAETTI, N., BAUMGARTNER, W., und FLURY, CH.: Untersuchungen über	
den Dunkelstrom von Sekundärelektronenvervielfachern mit Cs-Sb-	30
Photokathode	0
SCHERRER, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti	1
SCHERRER, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer	7
Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer 42	5
Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll	7
SCHNEIDER, H.: s. Martin, Schneider und Sempert	5
SEMPERT, M.: s. Martin, Schneider und Sempert	5
SOMMERHALDER, R.: s. Känzig und Sommerhalder 60	3
STÄHELIN, P.: Die 0^+ -Zustände der $(4 n+2)$ -Kerne 60	1
STÄHELIN, P.: Die 0+-Zustände der $(4 n+2)$ -Kerne 69	1
Stähelin, P.: s. Arber und Stähelin	3
Stähelin, P.: s. Arber und Stähelin	4
STAUB, H. H.: s. Brun und Staub	1
Stoll, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll	
Stoll, P.: s. Glättli und Stoll	8
STUECKELBERG, E. C. G., et WANDERS, G.: Thermodynamique en relativité	
générale	7
Stueckelberg, E.C.G.: Thermodynamique dans un continu, riemannien par	
domaines, et théorème sur le nombre de dimensions ($d \leqslant 3$) de l'espace 41	7
STUECKELBERG, E. C. G., et Petermann, A.: La normalisation des constantes	
dans la théorie des quanta	9
TEUCHER, M.: Über die Absorption der Nukleonenkomponente der kosmischen	
Strahlung in Luft	
THIRRING, W.: Photoerzeugung von Mesonen in Atomkernen	5
THIRRING, W.: On the Divergence of Perturbation Theory for Quantized	
Fields	
THIRRING, W.: Photoerzeugung von Mesonen in Atomkernen	5
Trucco, E.: On the Stability of heavy nuclei in the strong-coupling limit of	
	5
VITTOZ, B.: Méthode de mesure précise d'une petite différence de phase 40	ΙÚ
Wäffler, H.: Kernphotoprotonen aus Silber und Brom mit der Lithium-	
gammastrahlung	
WANDERS, G.: s. Stueckelberg und Wanders	1
Wanders, G., und Petermann, A.: Das asymptotische Verhalten der Effek-	-
tivfunktion	. 0

~	
Wegmann, L.: Ein verzeichnungsarmes elektromagnetisches Doppelprojektiv für Elektronenmikroskope	148
Wegmann, L.: Zum Auflösungsvermögen des Elektronenmikroskops mit	
kalter Kathode	149
	397
WILKER, P., et MERCIER, A.: Remarques sur la singularité du temps, l'utili-	
sation d'un formalisme quantique homogène et sur la relation d'incerti-	
	181
WINKLER, U.: s. Busch, Kern und Winkler	390
	398
	578
Zbinden, R.: Ultrarotspektren und Struktur von α - und β -Hexabromcyclo-	
	129
ZBINDEN, R., und BALDINGER, E.: Bau eines Zweistrahl-Ultrarotspektro-	
	11
	1 5.

Zwicky, F.: Neue Methoden der kosmologischen Forschung

Autorenregister.

833