

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **24 (1951)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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 XXIV

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

	Seite
AEPPLI, H., FRAUENFELDER, H. und WALTER, M.: Richtungskorrelation der γ - γ -Kaskade von Cd^{111}	325
AEPPLI, H., FRAUENFELDER, H. und WALTER, M.: Richtungskorrelation der γ - γ -Kaskade von Cd^{111}	335
ALLIATA, G.: Berichtigung der Theorie von Michelson zu seinem Versuch zum Nachweis der Erdtranslation	607
ARNOUS, E. und ZIENAU, S.: Allgemeine Theorie der Dämpfungsphänomene für nichtstationäre Prozesse. I. Grundlagen und Zusammenhang mit dem S-Matrix-Formalismus	279
BAER, P. und MIESCHER, E.: Ein neues Bandenspektrum des NO-Moleküls .	331
BALDINGER, E.: s. Huber, Baldinger und Proctor	302
BALDINGER, E. und HALBACH, K.: Berechnung der Zählverluste von Umsetzern nach der Theorie von Jost	315
BALDINGER, E.: s. Hahn, Baldinger und Huber	324
BAUMGARTNER, H.: Unterschied der Dielektrizitätskonstanten zwischen einem freien und einem geklemmten KH_2PO_4 -Kristall	326
BAUMGARTNER, W.: s. Schaetti, Baumgartner und Flury	609
BAUMGARTNER, W.: s. Schaetti und Baumgartner	614
BÉNÉ, GEORGES J., DENIS, PIERRE M. et EXTERMANN, RICHARD C.: Etude de la résonance magnétique nucléaire dans un champ à air	304
BÉNÉ, GEORGES J.: Contribution à l'étude des moments magnétiques nucléaires	367
BÉNÉ, G. J., DENIS, P. M. et EXTERMANN, R. C.: Détermination des courants électriques intenses par la résonance magnétique nucléaire	633
BLASER, J. P., BOEHM, F., MARMIER, P. und SCHERRER, P.: Anregungsfunktionen und Wirkungsquerschnitte der (p,n)-Reaktion (II)	441
BLASER, J. P., BOEHM, F., MARMIER, P. et SCHERRER, P.: Fonctions d'excitations de la réaction (p,n) (III) éléments légers	465
BLASER, J. P., BOEHM, F., MARMIER, P. et PEASLEE, D. C.: Fonctions d'excitation de la réaction (p,n). (I)	3
BLASER, J. P., BOEHM, F., MARMIER, P. und WÄFFLER, H.: Zur Isomerie des Sb—120	245
BOEHM, F.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Peaslee	3
BOEHM, F.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Wäffler	245
BOEHM, F.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer	441
BOEHM, F.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer	465
BOLLMANN, W. und ZÜNTI, W.: Wirkungsquerschnittmessungen des $\text{N}^{14}(\text{n}, \alpha)$ B^{11} und des $\text{N}^{14}(\text{n}, \text{p})\text{C}^{14}$ -Prozesses mit monochromatischen D-D-Neutronen	517
BÖMMEL, H., STAUB, H. H. und WINKLER, H.: Der elektrostatische Druckgenerator der Universität Zürich	632

	Seite
BONANOMI, J. et ROSSEL, J.: Etude par scintillations des halogénures d'alcalins	310
BOREL, J. P.: Variation de la résistivité des lames minces métalliques en fonction de l'épaisseur et de la température	389
BRINER, H.: Resonanzen der Geige	595
BRINER, H. und GÜNTHER, W.: Messung akustischer Einschwingvorgänge .	595
BUSCH, G., WIELAND, J. und ZOLLER, H.: Elektrische Eigenschaften des grauen Zinns	49
BUSCH, G. und MOSER, E.: Der Magnetismus freier Ladungsträger in Halbleitern	329
COMPTE RENDU de la réunion de la Société Suisse de Physique	299, 587
DENIS, PIERRE M.: s. Béné, Denis et Extermann	304
DENIS, P. M.: s. Béné, Denis et Extermann	633
DE SHALIT, A.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Shalit und Zünti.	127
DE SHALIT, A.: On the Deviations of Magnetic Moments from the Schmidt Lines	296
DE SHALIT, A.: s. Huber, Humbel und de Shalit	627
DE SHALIT, A.: s. Huber, Humbel, Schneider and de Shalit.	629
DESSAUER, F.: Mikroschwankungen des Atmosphärendruckes	587
EGGENBERGER, C. und MARMIER, P.: Die Anregungskurve der Reaktion $C^{13}(p,n)N^{13}$	323
ESS, H. et ROSSEL, J.: Sur les impulsions d'ionisation et le mécanisme de transport de charges dans le diamant	247
EXTERMANN, RICHARD C.: s. Béné, Denis et Extermann	304
EXTERMANN, R. C.: s. Béné, Denis et Extermann	633
FAVRE, R.: Les dispositifs électroniques d'un télescope pour l'étude de la production et de la diffusion des particules ionisantes, pénétrantes de la radiation cosmique	599
FIERZ, M.: Zur Theorie der Kondensation	357
FLURY, CH.: s. Schaetti, Baumgartner und Flury	609
FRAUENFELDER, H.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter	325
FRAUENFELDER, H.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter	335
GENNAOUI, ANTOINE: Mesures des Constantes diélectriques et des coefficients d'absorption de gaz et de vapeurs aux hyperfréquences	333
GIJSMAN, H. M.: s. Jan et Gijsman	636
GRAFFUNDER, W.: Hochfrequenzmethode zur Messung der Mikroschwankungen	590
GRÄNICH, H.: Dielektrische Eigenschaften von Substanzen des Perowskittyps	619
GREEN, T. A.: s. Stueckelberg et Green	153
GÜNTHER, W.: s. Briner und Günther	595
HAENNY, CH. et LERCH, P.: Auto-Absorption de la radiation β^- du phosphore	32
HAHN, B., BALDINGER, E. und HUBER, P.: Z-Abhängigkeit des Wirkungsquerschnittes für Paarerzeugung mit Ra- γ -Strahlen	324
HALBACH, K.: s. Baldinger und Halbach	315
HÄLG, W. und JENNY, L.: Das Abklingen latenter Bilder in bromsilberreichen Schichten	508
HÄLG, W.: Zur Frage der Existenz eines kurzlebigen A^{39}	641
HALTER, J.: s. Hamouda, Halter und Scherrer	217
HAMOUDA, I., HALTER, J. und SCHERRER, P.: Streuung von 3,27 MeV (d,d)-Neutronen an Deuteronen in der Wilsonkammer.	217
HARDUNG, VICTOR: Über die Analogie zwischen der Wellenausbreitung in elastischen Röhren, akustischen Filtern und elektrischen Kettenleitern	321
HINTENBERGER, HEINRICH: Thermische Ionenquellen für negative Ionen. .	307
HOURIET, A.: Phénomènes d'échange à grandes distances	631
HUBER, O., HUMBEL, F., SCHNEIDER, H., DE SHALIT, A. und ZÜNTI, W.: Zerfall der Quecksilberisomere Hg^{197}	127

HUBER, O., HUMBEL, F. und DE SHALIT, A.: Bestimmung von Augerkoeffizienten mit Hilfe spektrometrischer Koinzidenzmessungen	627
HUBER, O., HUMBEL, F., SCHNEIDER, H. and DE SHALIT, A.: The decay of Pt^{195} , Au^{195} , Pt^{197} and Au^{199}	629
HUBER, P., BALDINGER, E. und PROCTOR, W. G.: (n, α) -Reaktion an O^{16}	302
HUBER, P.: s. Hahn, Baldinger und Huber	324
HUMBEL, F.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Shalit und Zünti	127
HUMBEL, F.: s. Huber, Humbel und de Shalit	627
HUMBEL, F.: s. Huber, Humbel, Schneider and de Shalit	629
HÜRLIMANN, T.: s. Jenny und Hürlimann	235
JAN, J. P. et GIJSMAN, H. M.: L'effet Hall du fer et du nickel aux basses températures	636
JEFFRIES, C. D., LÖLIGER, H. und STAUB, H. H.: Die magnetischen Kernmomente von Arsen und Titan	643
JENNY, L. und HÜRLIMANN, T.: Über den Schrumpfungsfaktor von photographischen Platten	235
JENNY, L.: s. Hälgi und Jenny	508
JONA, F.: Züchtung grosser Eis-Einkristalle	329
KÄNZIG, WERNER: Röntgenuntersuchungen über die Seignetteelektrizität von Bariumtitanat	175
KÄNZIG, W. und MAIKOFF, N.: Der Einfluss elektrischer Felder auf das dielektrische Verhalten von Bariumtitanat-Einkristallen	329
KÄNZIG, W. und MAIKOFF, N.: Ist die seignette-elektrische 120° C-Umwandlung von Bariumtitanat erster oder zweiter Art?	343
LERCH, P.: s. Haenny et Lerch	602
LÖLIGER, H.: s. Jeffries, Lölinger and Staub	643
MAEDER, D.: s. Medicus, Maeder und Schneider	72
MAEDER, D. und PREISWERK, P.: Untersuchung von γ -Spektren mit dem Scintillationsspektrographen	625
MAIKOFF, N.: s. Käzigi und Maikoff	329, 343
MARMIER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Peaslee	3
MARMIER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Wäffler	245
MARMIER, P.: s. Eggenberger und Marmier	323
MARMIER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer	441
MARMIER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer	465
MEDICUS, H., MAEDER, D. und SCHNEIDER, H.: Der Zerfall des Mo^{99} und die Isomerie des Tc^{99}	72
MIESCHER, E.: s. Baer und Miescher	331
MOSER, E.: s. Busch und Moser	329
PEASLEE, D. C.: Blaser, Boehm, Marmier et Peaslee	3
PEASLEE, D. C.: Erratum: Absolute Selection Rules for Meson Decay	298
PERRIER, ALBERT L.: Méthode nouvelle permettant la mesure des effets Hall en série et en parallèle	637
PETERMANN, A.: s. Stueckelberg and Petermann	317
PETERMANN, L.: Utilisation des matières phosphorescentes pour la détection d'ultrasons	596
PREISWERK, P. und STÄHELIN, P.: Termschemata einiger Niobisotope	300
PREISWERK, P.: s. Stähelin und Preiswerk	623
PREISWERK, P.: s. Maeder und Preiswerk	625
PROCTOR, W. G.: s. Huber, Baldinger und Proctor	302
RICAMO, R. und ZÜNTI, W.: Totale Wirkungsquerschnitte für Be, C, N und Na für schnelle Neutronen von 2 bis 3,7 MeV	302

	Seite
RICAMO, R. und ZÜNTI, W.: Totale Wirkungsquerschnitte der Elemente Be, C und O für Neutronen im Energiebereich von 1,9 bis 3,8 MeV	419
ROSSEL, J.: s. Ess et Rossel	247
ROSSEL, J.: s. Bonanomi et Rossel	310
RUEDENBERG, KLAUS: Zur Theorie der starken Kopplung zwischen Nucleonen und pseudovektoriellen Mesonen	89
SCHAETTI, N., BAUMGARTNER, W. und FLURY, CH.: Photoeffekt bei Cs-Ga-, Cs-In- und Cs-Tl-Photokathoden	609
SCHAETTI, N. und BAUMGARTNER, W.: Verhalten der Cs-Sb-Photokathoden bei verschiedenen Temperaturen	614
SCHAFFHAUSER, J.: Piezoelektrische Methode zur Messung von Luftdruckschwankungen	591
SCHAFROTH, M. R.: Bemerkungen zur Frölichschen Theorie der Supraleitung	645
SCHERRER, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer	217
SCHERRER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer	441
SCHERRER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer	465
SCHNEIDER, H.: s. Medicus, Maeder und Schneider	72
SCHNEIDER, H.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Shalit und Zünti	127
SCHNEIDER, H.: s. Huber, Humbel, Schneider and de Shalit	629
STÄHELIN, P.: s. Preiswerk und Stähelin	300
STÄHELIN, P. und PREISWERK, P.: Die tiefsten Zustände der Grundkonfiguration der gg-Kerne	623
STAUB, H. H.: s. Bömmel, Staub und Winkler	632
STAUB, H. H.: s. Jeffries, Löliger and Staub	643
STUECKELBERG, E. C. G. et GREEN, T. A.: Elimination des constantes arbitraires dans la théorie relativiste des quanta	153
STUECKELBERG, E. C. G. and PETERMANN, A.: The normalization group in quantum theory	317
TERREAUX, CH.: La fréquence des gerbes pénétrantes de mésons	551
TROESCH, A. und VERDE, M.: Neutron-Deuteron-Streuung bei niedrigen Energien	39
VERDE, M.: s. Troesch und Verde	39
VERDE, MARIO: Erratum-Corrige: Theorie der Photospaltung und Bildung von H^3 und He^3	298
WÄFFLER, H.: s. Blaser, Boehm, Marmier und WÄFFLER	245
WÄFFLER, H. and YOUNIS, S.: The Deuteron Photo-Disintegration by the Lithium Gamma-rays	483
WALTER, M.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter	335
WALTER, M.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter	325
WEGMANN, L.: Zur Frage der Abbildung von Atomabständen im Elektronenmikroskop	63
WIELAND, J.: s. Busch, Wieland und Zoller	49
WILKER, P.: Über die relativistische Invarianz der kanonischen Grundgleichung.	319
WINKLER, H.: s. Bömmel, Staub und Winkler	632
YOUNIS, S.: s. Wäffler and Younis	483
ZIENAU, S.: s. Arnous und Zienau	279
ZOLLER, H.: s. Busch, Wieland und Zoller	49
ZÜNTI, W.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Shalit und Zünti	127
ZÜNTI, W.: s. Ricamo und Zünti	302
ZÜNTI, W.: s. Ricamo und Zünti	419
ZÜNTI, W.: s. Bollmann und Zünti	517