

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **20 (1947)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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 XX

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

| | Seite |
|---|-------------|
| ALDER, F., Baldinger, E., Huber, P. und Metzger, F. (Basel): Über die Ausbildung der Entladung in Zählrohren mit Alkoholdampfzusatz | 73 |
| ALDER, F., Huber, P. und Metzger, F. (Basel): Die Bestimmung der Ionisierungsarbeit an Stickstoff und Luft mit Po- α -Teilchen | 234 |
| ALDER, F.: s. Metzger, Huber und Alder | 236 |
| ATTINGER, CL. (Neuchâtel): Influence du fluide entraîné sur la période d'un pendule de torsion | 253 |
| BACHER, J. und Miescher, E. (Basel): Komplexspektren der Manganhalogenide | 245 |
| BALDINGER, E.: s. Alder, Baldinger, Huber und Metzger | 73 |
| BALDINGER, E. und Huber, P. (Basel): Über das Auflösungsvermögen selbstlöschender Zählrohre bei hohen Stosszahlen | 238 und 470 |
| BALDINGER, E.: s. Huber, Hunzinger und Baldinger | 525 |
| BERICHT über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft 229/455 | |
| BLATTNER, H., Matthias, B. und Merz, W.: Einkristalle von Barium-Titanverbindungen | 225 |
| BLATTNER, H., Matthias, B., Merz, W. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Dielektrische Anomalien an Barium-Titanat-Einkristallen | 245 |
| BLEULER, E. und Gabriel, M.: Dualer Zerfall des Kalium 40 | 67 |
| BLEULER, E., Scherrer, P., Walter, M. und Zünti, W.: β -Zerfall von N ¹⁶ | 96 |
| BLEULER, E. und Zünti, W.: Die Zerfallsenergien von O ¹⁹ , Na ²⁵ , Mg ²⁷ , Al ²⁸ und K ⁴² | 195 |
| BLEULER, E. et Rossel, J.: Etude de la réaction F ¹⁹ (n, α) N ¹⁶ | 445 |
| BLEULER, E.: Resonanzen beim Prozess S ³² (n, p) P ³² | 519 |
| BORGNIS, F.: Zur Theorie der Elektronen-Plasmaschwingungen | 207 |
| BORSELLINO, A.: Über die Materialisierung der γ -Strahlen im Felde eines Elektrons | 136 |
| BRADT, H., Gugelot, P. C., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P., Scherrer, P. und Steffen, R.: Die metastabilen Zustände der Silberkerne Ag ¹⁰⁷ und Ag ¹⁰⁹ | 153 |
| BRAUN, A. und Busch, G.: Versuche zur Messung der thermischen Elektronenemission von Graphit, Silizium und Siliziumcarbid | 33 |
| BUSCH, G.: s. Braun und Busch | 33 |
| BUSCH, G., Schmid, P. und Spöndlin, R. (ETH. Zürich): Thermospannungen des Siliziumkarbids gegen Kupfer und Platin | 461 |
| DÄLLENBACH, Walter: Einfluss der Startphase der Teilchen bei Beschleunigern | 267 |

| | |
|--|-------------|
| DICK, L., Falk-Vairant, P. et Rossel, J. (E.P.F. Zurich): Travail d'ionisation, effets de recombinaison et pouvoir d'arrêt de quelques gaz pour les particules | 234 |
| DICK, L., Falk-Vairant, P. et Rossel, J.: Travail d'ionisation, effets de recombinaison et pouvoir d'arrêt de quelques gaz pour les particules | 357 |
| DREYFUS-GRAF, J. (Genève): Les formules de l'effet Doppler dans la théorie ellipsoïdale de la relativité restreinte (erreur des formules d'Einstein) . . | 469 |
| EKKERS, G. J. und Farner, A. (Zürich): Über Messungen der Thomson-Koeffizienten | 250 |
| FALK-VAIRANT, P.: s. Dick, Falk-Vairant et Rossel | 234 |
| FALK-VAIRANT, P.: s. Dick, Falk-Vairant et Rossel | 357 |
| FARNER, A.: s. Ekkers und Farner | 250 |
| FRAUENFELDER, H., Gugelot, P. C., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P., Scherrer, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Das 7-Sekunden-Isomer des Au ¹⁹⁴ | 238 |
| FURRER, W.: s. Stadlin, Furrer, Weber und König | 468 |
| GABRIEL, M.: s. Bleuler und Gabriel | 67 |
| GOLDSCHMIDT, R. (Lausanne): Nouveaux matériaux pour la technique des courants faibles | 458 |
| GREINACHER, H. (Bern): Über das Auflösungsvermögen von Mikroskop und Fernrohr | 27 |
| GREINACHER, H. (Bern): Vereinfachter Funkenzähler. | 222 |
| GUGELOT, P. C.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 153 |
| GUGELOT, P. C.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 238 |
| GUGELOT, P. C., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Das 53-Minuten-Isotop des Elementes 43 | 240 |
| HARDUNG, V. (Fribourg): Die Dipolmomente der Dinitrotoluole und die quantenmechanische Erklärung der Reaktionsfähigkeit ihrer Methylgruppen | 459 |
| HIRZEL, O., Stoll, P. und Wäffler, H. (ETH. Zürich): Untersuchung kurzlebiger metastabiler Kernanregungszustände mittels verzögerter Koinzidenzen | 241 |
| HIRZEL, O. und Wäffler, H.: Kernphotoeffekt unter Emission eines Protons . | 373 |
| HUBER, O.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 153 |
| HUBER, O.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 238 |
| HUBER, O.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 240 |
| HUBER, O., Medicus, H., Preiswerk, P. und Steffen, R.: Die radioaktive Umwandlung des Zn ⁶³ | 495 |
| HUBER, P.: s. Alder, Baldinger, Huber und Metzger | 73 |
| HUBER, P.: s. Maeder, Huber und Stebler | 230 |
| HUBER, P.: s. Alder, Huber und Metzger | 234 |
| HUBER, P.: s. Metzger, Huber und Alder | 236 |
| HUBER, P.: s. Baldinger und Huber | 238 und 470 |
| HUBER, P., Hunzinger, W. und Baldinger, E.: Über eine neue Zählrohr-Entladung bei stark ionisierenden Strahlen. | 525 |
| HUNZINGER, W.: s. Huber, Hunzinger und Baldinger | 525 |
| INDUNI, G. (Trüb, Täuber & Co. AG., Zürich): Sur une source d'électrons pour microscopes électroniques | 463 |

| | Seite |
|--|-------|
| JACOBI, E.: Über die Adsorption von künstlich radioaktiven Cadmiumionen an Silberchlorid | 166 |
| JOST, Res: Bemerkungen zur mathematischen Theorie der Zähler | 173 |
| JOST, Res: Über die falschen Nullstellen der Eigenwerte der S -Matrix | 256 |
| JOST, Res (ETH. Zürich): Comptoneffekt und Emission kleiner Quanten | 467 |
| JOST, Res (ETH. Zürich): Eine Bemerkung über die Entropie in der Wellenmechanik | 491 |
| JOYET, G. (C.A.C.R., Lausanne): Appareillage et méthode de mesure des préparations biologiques radioactives | 247 |
| KÄCH, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0,m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz | 341 |
| KÖNIG, H.: s. Stadlin, Furrer, Weber und König | 468 |
| KÖNIG, H.: s. Maeder und König | 468 |
| KÖNIG, H. (Bern): Orientierung über die Tabellen für Buchstabensymbole und Zeichen des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins | 469 |
| LOTMAR, W.: Zur Kristallitgrösse dünner Antimonschichten | 441 |
| MAEDER, D. (Zürich): Elektronenröhren-Spektrograph zur Messung von Ionisationskammerimpulsen | 139 |
| MAEDER, D. (ETH. Zürich), Huber, P. und Stebler, A. (Basel): Zur photographischen Intensitätsbestimmung mit dem Impulsspektrographen | 230 |
| MAEDER, F. und König, H. (Bern, AMG.): Eine Methode zur Bestimmung von Reflexionszahlen mit Hilfe der Ulbricht'schen Kugel | 468 |
| MÄHLY, H. und Trösch, A. (ETH. Zürich): Scherungsschwingungen quadratischer Platten | 253 |
| MATTHIAS, B.: s. Blattner, Matthias und Merz | 225 |
| MATTHIAS, B.: s. Blattner, Matthias, Merz und Scherrer | 245 |
| MATTHIAS, B., Merz, W. und Scherrer, P.: Das seignettelektrische Gitter vom KH_2PO_4 -Typus und das Verhalten der NH_4 -Rotationsumwandlung bei $(NH_4Ti)H_2PO_4$ -Mischkristallen | 273 |
| MEDICUS, H.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 153 |
| MEDICUS, H.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 238 |
| MEDICUS, H.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 240 |
| MEDICUS, H.: s. Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 495 |
| MELCHER, D.: Die Struktur des Ozon-Moleküls | 183 |
| MERZ, W.: s. Blattner, Matthias und Merz | 225 |
| MERZ, W.: s. Blattner, Matthias, Merz und Scherrer | 245 |
| MERZ, W.: s. Matthias, Merz und Scherrer | 273 |
| METZGER, F.: s. Alder, Baldinger, Huber und Metzger | 73 |
| METZGER, F.: s. Alder, Huber und Metzger | 234 |
| METZGER, F., Huber, P. und Alder, F. (Basel): Untersuchung der (n, α) -Reaktion an Chlor mit Hilfe einer heizbaren Ionisationskammer | 236 |
| MIESCHER, E.: s. Bacher und Miescher | 245 |
| PATRY, J. (Albiswerk Zürich AG.): Sur l'impédance de radiation d'un dipole électromagnétique | 455 |
| PREISWERK, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 153 |
| PREISWERK, P.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 238 |
| PREISWERK, P.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 240 |

| | Seite |
|---|-------|
| PREISWERK, P.: s. Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 495 |
| ROSSEL, J.: Etudes des forces intermoléculaires par diffusion des neutrons lents. Application à N_2 , H_2O et KH_2PO_4 | 105 ✓ |
| ROSSEL, J.: s. Dick, Falk-Vairant et Rossel | 234 ✓ |
| ROSSEL, J.: s. Dick, Falk-Vairant et Rossel | 357 ✓ |
| ROSSEL, J.: s. Bleuler et Rossel | 445 ✓ |
| ROSSEL, J.: s. Bleuler et Rossel | 467 ✓ |
| SCHERRER, P.: s. Bleuler, Scherrer, Walter und Zünti | 96 |
| SCHERRER, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 153 |
| SCHERRER, P.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 238 |
| SCHERRER, P.: s. Blattner, Matthias, Merz und Scherrer | 245 |
| SCHERRER, P.: s. Matthias, Merz und Scherrer | 273 |
| SCHMID, P.: s. Busch, Schmid und Spöndlin | 461 |
| SPÖNDLIN, R.: s. Busch, Schmid und Spöndlin | 461 |
| STALDIN, R., Furrer, W., Weber, H. und König, H. (Bern, AVF. der PTT.): Über Einschaltvorgänge und Übertragungsmasse elektroakustischer Sy- steme | 468 |
| STEBLER, A.: s. Maeder, Huber und Stebler | 230 |
| STEFFEN, R.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 153 |
| STEFFEN, R.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen | 238 |
| STEFFEN, R.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 240 |
| STEFFEN, R.: s. Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen | 495 |
| STOLL, P.: s. Hirzel, Stoll und Wäffler | 241 |
| TRÖSCH, A.: s. Mähly und Trösch | 253 |
| VILLARS, Felix (ETH. Zürich): Magnetische Momente der Kerne H_3 und He_3 | 467 |
| VILLARS, Felix: The magnetic Exchange Moments for H_3 and He_3 | 476 |
| VON GUGELBERG, H. L. (ETH. Zürich): Über Aufbau und Rückwirkung bei der Niederdruckentladung | 250 |
| VON GUGELBERG, Hans Luz: Über Aufbauzeit, Rückwirkungsmechanismus und Stabilität bei stromschwachen Niederdruckentladungen | 307 |
| WÄFFLER, H.: s. Hirzel, Stoll und Wäffler | 241 |
| WÄFFLER, H.: s. Hirzel und Wäffler | 373 |
| WALTER, M.: s. Bleuler, Scherrer, Walter und Zünti | 96 |
| WEBER, H.: s. Stadlin, Furrer, Weber und König | 468 |
| WEGMANN, Lienhard: Über eine Methode zur Messung sehr kleiner Änderungen elektrischer Kapazitäten und Phasenwinkel im Gebiete der Ton- und Niederfrequenz | 405 |
| WIRZ, Paul: Eigenschaften von ein- und mehrfachen zylindrischen akustischen Resonatoren | 3 |
| ZÜNTI, W.: s. Bleuler, Scherrer, Walter und Zünti | 96 |
| ZÜNTI, W.: s. Bleuler und Zünti | 195 |