

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **26 (1953)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN XXVI

INHALTSVERZEICHNIS — TABLE DES MATIÈRES

Fasciculus I.

15. II. 1953.

F. COESTER and J. M. JAUCH: Theory of Angular Correlations	3
F. HUMBEL, F. JONA und P. SCHERRER: Anisotropie der Dielektrizitätskonstante des Eises	17
WALTER THIRRING: On the Divergence of Perturbation Theory for Quantized Fields	33
R. FAVRE et CH. HAENNY: Construction de compteurs Maze et leurs caractéristiques de 0° à 50°C	53
K. HALBACH: Berechnung linearer, realisierbarer Netzwerke zur Erzielung optimaler Signal/Rauschverhältnisse	65

Fasciculus II.

15. V. 1953.

ERNESTO TRUCCO: On the Stability of Heavy Nuclei in the Strong-Coupling Limit of the Pseudovector Meson Theory	75
P. BAER und E. MIESCHER: NO-, NO ⁺ - und N ₂ ⁺ -Emissionsspektren im Schumann-Gebiet	91
R. ZBINDEN und E. BALDINGER: Bau eines Zweistrahl-Ultrarotspektrographen	111
R. ZBINDEN: Ultrarotspektren und Struktur von α - und β -Hexabromcyclohexan	129
W. HAEBERLI, P. HUBER und E. BALDINGER: Arbeit pro Ionenpaar von Gasen und Gasmischungen für α -Teilchen	145

Fasciculus III-IV.

15. VI. 1953.

P. WILKER et A. MERCIER: Remarques sur la singularité du temps, l'utilisation d'un formalisme quantique homogène et sur la relation d'incertitude entre le temps et «l'énergie»	181
M. R. FORTRAT: Sur la lubrification solide	191
G. FOEX: Propriétés magnétiques et répartition des électrons dans quelques alliages et composés définis	199

P. ERDÖS, P. SCHERRER und P. STOLL: Photospaltung am B^{10} und B^{11} mit γ -Strahlen bis zu 31 MeV	207
F. ZWICKY: Neue Methoden der kosmologischen Forschung	241
H. KÖNIG: Ein neues Wörterbuch der Elektrotechnik	255
NICOLAS PERAKIS: Essai de contrôle expérimental de l'hypothèse de J. W. Mitchell sur la formation de l'image latente photographique	258
G. J. BÉNÉ, P. M. DENIS et R. C. EXTERMANN: Mesure des gradients magnétiques par induction nucléaire	267
B. HAHN et J. ROSSEL: Scintillations des particules α dans CsI	271
J.-P. JAN: Remarques au sujet de la phénoménologie des conductibilités électrique et thermique et de son application aux phénomènes magnétogalvaniques et magnétothermiques transversaux	281
A. PETERMANN: Renormalisation dans les séries divergentes	291
DOMINIQUE RIVIER: Note sur le lien entre spin et statistique dans la théorie des particules élémentaires	300
E. C. G. STUECKELBERG et G. WANDERS: Thermodynamique en relativité générale	307
ROBERT MERCIER: Contribution à l'étude des ondes superficielles et interfaciales	317
ELIGIO PERUCCA et FRANCESCA DEMICHELIS: Etendue du système international de mesure	329
H. ADLER, P. HUBER und W. HÄLG: Wirkungsquerschnitt und Q -Wert der $Cl^{35}(n, \alpha)$ -Reaktion	349
F. H. J. CORNISH and J. L. OLSEN: A Calculation of the Thermal Conductivity of Superconductors in the Intermediate State.	369
Compte rendu de la réunion de la Société Suisse de Physique	377
PIERRE JORDAN: Echange isotopique hétérogène et recristallisation. Une nouvelle méthode de détermination de la solubilité d'un solide au moyen d'un indicateur radioactif	378
N. SCHÄETTLI, W. BAUMGARTNER und CH. FLURY: Untersuchungen über den Dunkelstrom von Sekundärelektronenvervielfachern mit Cs-Sb-Photokathode	380
E. BANDERET: Thermoluminescence de la fluorine	383
G. BUSCH, W. KÄNZIG und W. M. MEIER: Antiseignettelektrizität von $(NH_4)_2H_3JO_6$	385
G. BUSCH und E. MOOSER: Zur graphischen Bestimmung der Fermi-Grenzenergie in Halbleitern	386
G. BUSCH und E. MOOSER: Die magnetische Suszeptibilität des grauen Zinns	387
ALBERT PERRIER: Théorie de 2 ^e approximation de la magnéto-résistance du cobalt microcristallin	387
G. BUSCH, R. KERN und U. WINKLER: Wechselstrom-Leitfähigkeitsmessgerät	390
ST. R. ARNOLD, G. BUSCH und K. A. MÜLLER: Wechselstromapparatur zur Messung des Hall-Effektes und der magnetischen Widerstandsänderung.	392

G. BUSCH, R. JAGGI und P. BRAUNSCHWEIG: Ballistische Methode zur Messung des Hall-Effektes mit induzierten Strömen	392
G. BUSCH und U. WINKLER: Elektrische Leitfähigkeit und Hall-Effekt intermetallischer Verbindungen	395
B. VITTOZ: Méthode de mesure précise d'une petite différence de phase .	400
J. DREYFUS-GRAF: L'enregistrement magnéto-graphique de fréquences acoustiques.	403
W. MINDER: Strahlenmessung mit chemischen Mitteln	407
KLAUS P. MEYER und ALFRED MAIER: Nachleuchten organischer Scintillatoren.	411
W. MAUDERLI et G. JOYET: Détermination d'un spectre de freinage pulsé par coïncidences triples	412
G. WANDERS und A. PETERMANN: Das asymptotische Verhalten der Effektivfunktionen	415
E. C. G. STUECKELBERG: Thermodynamique dans un continu, riemannien par domaines, et théorème sur le nombre de dimensions ($d \leq 3$) de l'espace	417
P. HUBER und E. BAUMGARTNER: Nachweis von polarisierten Neutronen aus der (d, d) -Reaktion	420
R. RICAMO: Polarisation der (d, d) -Neutronen und Spinbahnkopplung in C^{12}	423
H. ALBERS-SCHÖNBERG, E. HEER, T. B. NOVEY, R. RÜETSCHI und P. SCHERRER: Die Bestimmung des elektrischen Quadrupolmomentes eines angeregten Kernes (Cd^{111} , 247 keV).	425
F. ALDER und K. HALBACH: Das magnetische Kernmoment von Cr^{53} .	426
P. HUBER und H. ADLER: Q -Wert der (n, α) -Reaktion an Chlor ³⁵ . . .	427
H. GLÄTTLI und P. STOLL: Die Energie- und Winkelverteilung der Alpha-teilchen aus dem Prozess $B^{11}(p, \alpha) Be^8$	428
R. MEIER und R. RICAMO: Winkelverteilung gestreuter Neutronen an Beryllium	430
W. ARBER und P. STÄHELIN: Die $0^+ \rightarrow 0^+$ -Umwandlung des 1,45-sec- Cl^{34}	433
MARTIN TEUCHER: Über die Absorption der Nukleonenkomponente der kosmischen Strahlung in Luft	434
WALTER THIRRING: Photoerzeugung von Mesonen in Atomkernen . . .	435
G. J. BÉNÉ, P. M. DENIS, R. C. EXTERMANN et H. J. BONHOMME: Etude expérimentale des gradients magnétiques par la résonance nucléaire .	435
E. BAS: Eine neue elektronenoptische Bank	438
J. SCHAFFHAUSER: Gleichspannungsverstärker	439
D. MAEDER: Ein stromsparendes Schaltungsprinzip für Breitbandverstärker	443
D. REVERDIN: Les tubes à propagation d'onde	446
L. WEGMANN: Ein verzeichnisarmes elektromagnetisches Doppelprojektiv für Elektronenmikroskope.	448
L. WEGMANN: Zum Auflösungsvermögen des Elektronenmikroskops mit kalter Kathode	449

Fasciculus V.

15. IX. 1953.

R. MEIER, R. RICAMO, P. SCHERRER und W. ZÜNTI: Totale Wirkungsquerschnitte der Elemente N, Na, Al und Si für Neutronen von 1,9–3,8 MeV	451
W. THIRRING: Photoerzeugung von Mesonen in Atomkernen	465
W. J. POPPELBAUM: La mesure statique et dynamique des forces électromotrices	489
E. C. G. STUECKELBERG et A. PETERMANN: La normalisation des constantes dans la théorie des quanta	499
C. JACCARD, W. KÄNZIG und M. PETER: Das Verhalten von Kolloidalen Seignetteelektrika I, Kaliumphosphat KH_2PO_4	521
E. BAUMGARTNER und P. HUBER: Nachweis der Polarisation von (d, d)-Neutronen durch Streuung an Kohlenstoff	545

Fasciculus VI.

16. XI. 1953.

Compte rendu de la réunion de la Société Suisse de Physique	563
R. DE MANDROT: Magnétorésistance du cobalt et température	563
ALBERT PERRIER: Magnétorésistance et liaisons directionnelles de l'aimantation spontanée	565
A. PERRIER et O. BLUMER: Limite supérieure de l'effet Nernst-v. Ettingshausen et du pouvoir thermoélectrique intrinsèque du plomb	567
A. L. PERRIER: A propos de la non-identité du champ et de l'induction dans le vide	569
E. und J. SCHAFFHAUSER: Zur Theorie des Funkeffektes	570
FRANK MATOSSI und SOL NUDELMAN: Elektrolumineszenz-Effekte in nicht-sinusförmigen Feldern	573
E. MEILI: Steuerung von Glimmtrioden mit kleinsten Strömen	574
G. BUSCH und R. JAGGI: Messung des Hall-Effekts in zirkularen Magnetfeldern	577
G. BUSCH und U. WINKLER: Elektrische Leitfähigkeit von Mischkristallen intermetallischer Verbindungen	578
N. SCHAETTI: Möglichkeiten einer Beeinflussung der Charakteristik einer Cs-Sb-Photokathode	583
W. ARBER und P. STÄHELIN: Trennung des 1,5-sec- Cl^{34} vom isomeren 33-min- Cl^{34*}	584
H. v. GUGELBERG: Eine neue dekadische Zählröhre mit kalten Kathoden	586
J. BRUNNER, O. HUBER, R. JOLY und D. MAEDER: Absolutmessung von N_c und N_γ zur Bestimmung von Konversionskoeffizienten	588
O. HUBER, J. HALTER, R. JOLY, D. MAEDER und J. BRUNNER: Der Zerfall von Hg^{195} - Au^{195} und Hg^{197} - Au^{197}	591
M. MARTIN, H. SCHNEIDER und M. SEMPET: Protonenstreuung an Kohlenstoff	595
KONRAD BLEULER: Diskussionsbemerkung zu „Protonenstreuung an Kohlenstoff“	597

H. ALBERS-SCHÖNBERG, E. HEER, F. GIMMI und T. B. NOVEY: Richtungskorrelation in flüssigen Quellen	599
P. STÄHELIN: Die 0^+ -Zustände der $(4n+2)$ -Kerne	601
C. BIBER, P. HUBER und A. MÜLLER: Arbeit pro Ionenpaar von mehratomigen Gasen für Po- α -Teilchen	602
W. KÄNZIG und R. SOMMERHALDER: Das Verhalten von kolloidalen Seignetteelektrika II. Theoretische Betrachtungen	603
G. BUSCH und E. MOOSER: Die magnetischen Eigenschaften der Halbleiter mit besonderer Berücksichtigung des grauen Zinns	611
A. ENGLER und H. HINTENBERGER: Über die Bestimmung der Massendifferenzen von $^{12}\text{CH}_2\text{-}^{14}\text{N}$, $^{12}\text{CH}_4\text{-}^{16}\text{O}$, $^{12}\text{C}_2\text{H}_4\text{-}^{14}\text{N}_2$ und $^{12}\text{C}_3\text{H}_4\text{-}^{40}\text{A}$ mit einer Elektronenstossionenquelle an einem doppelfokussierenden Massenspektrographen	657
PIERRE LERCH: Mesure de l'activité β des sources épaisses	663
P. STÄHELIN: Die 0^+ -Zustände der $(4n+2)$ -Kerne	691

Fasciculus VII-VIII.

15. XII. 1953.

G. BUSCH und J. WIELAND: Untersuchungen über den Mechanismus der elektrischen Leitfähigkeit des grauen Zinns	697
A. PETERMANN: Une série divergente en représentation intermédiaire	731
R. BOOLSKY: Optique géométrique axiomatique	743
GUNNAR KÄLLÉN: Charge Renormalization and the Identity of Ward	755
KURT ALDER, H. ALBERS-SCHÖNBERG, ERNST HEER, and T. B. NOVEY: The Measurement of Nuclear Moments of Excited States by Angular Correlation Methods, I	761
HERMANN WÄFFLER: Kernphotoprotonen aus Silber und Brom mit der Lithiumgammastrahlung	785
J. L. OLSEN: Liquid Helium cooled Coils for making intense transient Magnetic Fields	798
B. HAHN et J. ROSSEL: Scintillations dans CsI et spectrométrie γ	803
HORST MEYER: Die isotonen Verschiebungen im Spektrum des Argons	811
E. BRUN und H. H. STAUB: Die Hyperfeinstrukturanomalie des Silbers	821
Autorenregister	828
Inhaltsverzeichnis	834