

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **13 (1940)**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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 XIII

INHALTS-VERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES

<i>Fasciculus I.</i>		Seite
(7. II. 1940)		
Referate der Vorträge für die Jahresversammlung in Locarno. Sektion für Geophysik, Meteorologie und Astronomie		3
W. BRÜCKMANN: Vom Klima der südalpinen Schweiz		3
CHR. THAMS: Wärmestrahlung von Sonne und Himmel in Davos:		3
F. PROHASKA: Synoptische Untersuchungen zu grossen Schneefällen in Graubünden		3
F. W. PAUL GÖTZ: „Ozonwolken“		3
P.-L. MERCANTON: Observations avec le pluviomètre aérodynamique de MZA		5
M. BIDER: Temperaturunterschiede zwischen Stadt- und Freilandstationen		5
E. WANNER: Über die Frequenz der täglichen Niederschläge		7
HCH. MEYER-BÜHRER: Über Messungen am Erdschatten während der Mondfinsternis vom 7./8. November 1938		11
W. BRUNNER: Farbfilter- und kinematographische Aufnahmen der Mondfinsternis vom 7./8. November 1938		13
M. WALDMEIER: Die Feinstruktur der Sonnenoberfläche		13
F. GASSMANN: Seismogramme und wahre Bodenbewegung		15
Dr. JACOB M. SCHNEIDER: Quartärchronologie auf geophysikalischer Grundlage mit möglichst wenig Hypothesen		15
F. PROHASKA und CHR. THAMS: Neue Untersuchungen über die Strahlungseigenschaften der Schneedecke		21
MARKUS FIERZ: Über den Drehimpuls von Teilchen mit Ruhemasse null und beliebigem Spin		45
R. BÄR: Über eine Methode zur Bestimmung der elastischen Konstanten isotroper Festkörper mit Hilfe von Ultraschallwellen		61
<i>Fasciculus II.</i>		
(25. IV. 1940)		
F. LÜDI: Zur Theorie der Laufzeitschwinungen		77
F. LÜDI: Der Ultrakurzwellengenerator mit Phasenfocussierung (Klystron)		122
W. MINDER: Über die β -Strahlung des RaA und die Bildung des Elementes mit der Kernladungszahl 85		144

Fasciculus III.

(10. VII. 1940)

M. WEHRLI: Die Schwingungsstruktur des Bandenspektrums von HgCl_2	153
H. GREINACHER: Ein hydraulischer Demonstrationsapparat zur Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents	160
E. C. G. STUECKELBERG et J. F. C. PARTY: Theorie classique des forces d'échange	167
R. BÄR: Über die Untersuchung von Ultraschallwellen in Flüssigkeiten mit Hilfe des Jamin'schen Interferometers	193
W. PAULI: Über die Invarianz der Dirac'schen Wellengleichungen gegenüber Ähnlichkeitstransformationen des Linienelementes im Fall verschwindender Ruhmasse	204
O. HUBER, P. HUBER und P. SCHERRER: Bestimmung der Masse von C^{14} aus der Kernreaktion $(\text{N}(n, p)\text{C})$	209
O. HUBER, P. HUBER und P. SCHERRER: Wirkungsquerschnitte für elastische Streuung und Kernreaktionen von schnellen Neutronen an N_2	212
W. BANTLE und P. SCHERRER: Die Anomalie der spezifischen Wärme seignette-elektrischer Substanzen bei den Curiepunkten	214
R. FICHTER und M. WEHRLI: Ultrarotspektren fester Dicarbonsäuren	217

Fasciculus IV.

(27. VIII. 1940)

Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft	217
ERNST ZINGG: Die Isobarenpaare Cd-In, In-Sn, Sb-Te, Re-Os.	219
H. BRADT, J. GUILLISSEN, P. SCHERRER: Paarerzeugung durch schnelle Betastrahlen	259
GREGOR WENTZEL: Zum Problem des statischen Mesonfeldes	269
RUDOLF FICHTER: Ultrarotspektren fester Dikarbonsäuren	309

Fasciculus V.

(18. XI. 1940)

Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft	339
G. JOYET: La production de courants gazeux ionisés unipolaires intenses en ions légers par les rayons béta et gamma du Radium.	339
R. FICHTER: Nachweis der Wasserstoffbrücken im Ultrarotspektrum von Dikarbonsäuren	342
A. PERRIER et A. AZAD: Lois de nouvel effet mécanoélectrique transversal dans le nickel et le fer	343
B. THÜRLEMANN und F. DESSAUER: Über das Verhalten flüssiger Leiter im Magnetfeld (elektrische Geschwindigkeitsmessung von Strömungen)	343
W. WENK: Fluoreszenzversuche an 3-atomaren Indiumhalogeniden	345
E. MIESCHER und E. ROSENTHALER: Rotationsanalyse im Bandenspektrum von BBr	346

	Seite
E. C. G. STUECKELBERG: Influence du champ pseudoscalaire sur la Théorie classique des forces d'échange	347
E. ROSENTHALER: Rotationsanalyse im Bandenspektrum von Brommonobromid (BBr).	355
H. KÖNIG: Mehrstufiger, kompensierter Differential-Gleichstromverstärker für Netzanschluss	381
H. KÖNIG: Generator für niederfrequente elektrische Impulse jeder Form	393
R. EMDEN †: Zum Temperaturproblem der Seen	396

Fasciculus VI.

(31. XII. 40.)

J. J. MÜLLER et E. ROSTAS: Un générateur à temps de transit, utilisant un seul résonateur de volume	435
J. M. JAUCH: Die Streuung schneller Elektronen an Kernen	451
ANDRÉ MERCIER: Sur l'axiomatique de la théorie cinématique de Milne . .	473
P. HUBER und P. SCHERRER: Ein Vorlesungsversuch zur Ausschwebungsmethode nach Millikan	487
H.-G. HEINE und P. SCHERRER: Untersuchung der Oberflächenschicht von Siliciumcarbid und Umwandlung von SiC in Cristobalit	489
F. LÜDI: II. Über einen neuartigen Ultrakurzwellengenerator mit Phasenfocussierung	498
AUTORENREGISTER	523
INHALTSVERZEICHNIS	526
