

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **8 (1935)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN VIII

INHALTS-VERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES

Fasciculus I.

	Seite
B. STOLL: Die quantitative Bestimmung des Ozongehaltes bodennaher Luftschichten mit Hilfe des Lichtzählrohrs	3
ALEXANDER A. RUSTERHOLZ: Die spezifische Wärme von Seignettesalz. I. Die Anomalie am oberen Curiepunkt	39
FRITZ MÜLLER: Die Frage nach der Existenz einer Absorption der Thallium-Linien $\lambda = 3519/29$ Å.E. und $\lambda = 5350$ Å.E. bei Erzeugung des metastabilen Zustandes $6^2P_{3/2}$ durch Einstrahlung der Linie $\lambda = 3776$ Å.E.	55
HANS H. VON HALBAN jun.: Dampfdruckabnormitäten bei kapillaraktiven Amalgamen	65
H. KÖNIG: Über eine Unbestimmtheit bei dem Vergleich verschiedenfarbiger Lichtquellen nach dem Verfahren von Tikhodeew	82
H. GREINACHER: Über einen weiteren hydroelektrischen Zähler für Elementarstrahlen und Photo-Elektronen (III. Mitteilung)	89
ANTON NÉMET: Untersuchung über Strukturänderung der Kristalle im elektrischen Feld	97

Fasciculus II.

ANTON NÉMET: Untersuchung über Strukturänderung der Kristalle im elektrischen Feld (Schluss)	117
FRITZ MÜLLER: Die Dampfdruckkurve des Thalliums bei sehr geringen Dampfdichten	152
OSKAR STÜBING: Untersuchungen am Helium-Wolframbogen	165
E. C. G. STUECKELBERG: Bemerkung zur Intensität der Streustrahlung bewegter freier Elektronen	197
W. SUCKSMITH: Gyromagnetischer Effekt einer ferro-magnetischen Substanz oberhalb ihres Curiepunktes	205
H. KÖNIG: Verwandlung schwarzer Strahlung in nahezu schwarze Strahlung anderer Temperatur durch Lichtmischung und Filterung	211

Fasciculus III.

SH. YEN: Versuche über die Resonanzstrahlung der Quecksilberlinie 2536,7 Å.E. unter Vermeidung der Dopplerbreite	225
E. LIPS: Über die Temperaturabhängigkeit der Suszeptibilität von festem Stickoxyd	247

	Seite
H. GREINACHER: Zur Kennzeichnung und Benennung der neuen Zähler für Elementarstrahlen und Photo-Elektronen. Die Funkenzähler	265
P. KIPFER: Messgenauigkeit einer Nullmethode zur Radiumdosierung	267
F. LÜDI: Bemerkungen zur Erklärung des Tanbergeffektes (Druck auf die Kathode einer Bogenentladung)	272
E. MIESCHER: Bandenspektren von Bor- und Aluminium-Halogeniden	279

Fasciculus IV.

Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft	309
J. MÜLLER und F. TANK: Über neue Formen von Mikrowellen-Röhren	309
P. MERCIER et G. JOYET: Méthode de mesure des tensions en ultra-haute fréquence, de 10^7 à 10^8 périodes	310
ALBERT PERRIER: La théorie mécanique des irréversibilités texturales devant des découvertes récentes	313
HANS KAPPELER: Messung der Form und der Breite der Comptonlinie	314
A. HAGENBACH und H. GÄRTNER: Spektroskopische Bestimmung der Masse des Deuteriums aus der Balmerreihe	314
H. MEYER und F. TANK: Über ein verbessertes elektrisches Verfahren zur Auswertung der Gleichung $\Delta\varphi = 0$ und seine Anwendung bei photoelastischen Untersuchungen	315
W. SIGRIST: Resonanzerscheinungen in ionisierten Gasen	317
A. PERRIER et L. MEYLAN: Nouvelles mesures appuyant l'hypothèse des forces électromotrices magnétogalvaniques et thermoélectriques spontanées	320
CH. ROBERT und M. WEHRLI: Dampfdruckmessungen an Indiumhalogeniden	322
E. C. G. STUECKELBERG: Remarque sur la production des paires d'électrons	324
P. GRUNER: Vorschläge für eine verbesserte Benennung der Elementarkorpuskeln	326
ALBERT PERRIER: Moyens d'élever le flux utile des aimants et électroaimants	327
ALBERT PERRIER: Groupe de phénomènes électriques et thermiques liés aux déformations élastiques ou plastiques	329
J. DÜRRWANG: Rasche Messungen von Sondencharakteristiken einer Gasentladung mittelst Oszillographenröhre	333
K. ZUBER: Die Linienabsorption des Quecksilberdampfes für einzelne Hyperfeinstruktur-Komponenten der Linie 2537 Å.E.	370

Fasciculus V.

W. H. ERNST: Untersuchung des Potentialverlaufes im negativen Dunkelraum der normalen Glimmentladung	381
JEAN CABANNES: La lumière du ciel nocturne	405
ALBERT PERRIER: La théorie mécanique des irréversibilités texturales devant des découvertes récentes	421
RENÉ DAVID: Die Abhängigkeit der dielektrischen Eigenschaften des Seignettesalz-Kristalles von mechanischen Beanspruchungen	431
Errata	484

Fasciculus VI.

Seite

Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft	485
K. WIELAND: Zum spektroskopischen Nachweis von zweiatomarem Quecksilberjodid (HgJ)	485
E. MIESCHER: Absorptionsspektren und Lebensdauer chemisch instabiler zweiatomiger Moleküle (BBr, AlBr, AlJ)	486
M. WEHRLI: Über die Spektren der Tellurhalogenide	487
K. ZUBER: Versuche zur Trennung der Quecksilber-Isotope	488
A. PERRIER et G. JOYET: Sur un électroaimant puissant construit avec et pour des moyens limités	491
R. SÄNGER und G. FEJÉR: Ferromagnetische Eigenschaften bei sehr hohen Frequenzen	492
A. PERRIER et L. MEYLAN: Mesure des effets magnétogalvaniques et magnétothermoélectriques longitudinaux	493
A. PERRIER: Observation de nouveaux effets translatoriels des déformations sur la conduction métallique	494
R. GOLDSCHMIDT: Physikalisch-technische Probleme des Ferromagnetismus bei schwachen Feldern	497
J. HABLÜTZEL: Anomale Ausdehnung von Seignettesalz	498
R. DAVID: Über innere Spannungen und ihren Zusammenhang mit der Dielektrizitätskonstanten bei Seignettesalz-Kristallen	500
R. BÄR: Über die Messung der Ultraschallgeschwindigkeit in schwerem Wasser (D ₂ O)	500
LUTFI ALI: Über den Nachweis der Frequenzänderung des Lichtes durch Doppler-Effekt bei der Lichtbeugung an Ultraschallwellen	502
H. KÖNIG: Grenzen der Leistungsfähigkeit der Selen-Sperrschichtzellen	505
H. SACK: Dispersion des Kerreffektes einiger kolloidaler Lösungen . .	507
E. STAHEL et P. KIPFER: Excitation de Rayons Gamma secondaires par des Rayons Beta	508
E. STAHEL: Über die innere Absorption der Gamma-Strahlen im L-Niveau	511
H. STAUB: Eine neue Methode zur Trennung der β - und γ -Strahlung radioaktiver Präparate	512
K. ALEXOPOULOS: Über die bei der Zertrümmerung des Deuteriums entstehenden Neutronen	513
G. HERZOG und P. SCHERRER: Höhenstrahlungsmessungen mit einer Wilsonkammer am Jungfraujoeh	514
F. ZWICKY: Extraterrestrische Wirkungen der Ultrastrahlung	515
P. SCHERRER, H. STAUB und H. WÄFFLER: Apparatur für langdauernde Registrierung des Intensitätsverlaufs der Höhenstrahlung	516
MAX WALDMEIER: Absorbierbarkeit energiereicher Elektronen	517
L. ZEHNDER: 1. Die Grundlagen der klassischen Physik. 2. Die Leistungen des Wasserstoffatoms auf klassischer Grundlage	518
FREDERIK COETERIER: Messung des gyromagnetischen Effektes an Pyrrhotin	522

<i>Fasciculus VII.</i>		Seite
H. A. SCHWARZENBACH: Raumladungen und Elektronenschwingungen in Magnetron-Trioden		565
E. MIESCHER: SiBr-Banden		587
R. MERCIER et P. SCHERRER: Un appareil simple de démonstration de la diffusion des rayons α		589
R. BÄR: Über die Kohärenzverhältnisse in den an stehenden Ultraschall- wellen in Flüssigkeiten erzeugten Beugungsspektren		591
KESSAR D. ALEXOPOULOS: Zertrümmerungsversuche an Lithium, Bor und Deuterium		601

Fasciculus VIII.

H. KÖNIG: Über die Bedeutung der Abweichung der Energieverteilung der Glühlampenstrahlung von derjenigen des schwarzen Körpers für die Präzisionsphotometrie		637
E. STAHEL: Über die innere Absorption der Gammastrahlen in der <i>L</i> -Schale		651
GREGOR WANNIER: Eine vereinfachte Ableitung der Klein-Nishina-Formel		665
W. BOAS: Zur Berechnung des Torsionsmoduls quasiisotroper Vielkristalle aus den Einkristallkonstanten		674
Bibliographie schweizerischer physikalischer Arbeiten des Jahres 1934 . .		682
INHALTSVERZEICHNIS		689
AUTORENREGISTER		693
