Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 30 (1957)

Register: Autorenregister = Table des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMINA XVI—XXX

AUTORENREGISTER — TABLE DES AUTEURS

$oldsymbol{A}$ Bd. Seite
ABOAV, D., H. GRÄNICHER und PETER, W.: Über die Antiferroelektrizi-
tät von deuteriertem Diammoniumorthoperjodat XXVIII/299
ABOAV, D.: s. HERLACH, F., ABOAV, D., GRÄNICHER, H. und PETER, W. XXX/252
Ackeret, J.: Zur Theorie der Raketen XIX/103
Ackeret, J.: Elementare Betrachtungen über die Stabilität der Lang-
geschosse
Addario, M.: s. Cocconi e Addario XIX/430
Adler, H., Huber, P., und Hälg, W.: Wirkungsquerschnitt und Q-Wert
der Cl ³⁵ - (n, α) -Reaktion
ADLER, H.: s. HUBER und ADLER
Albers-Schönberg: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder
und Scherrer
Albers, H.: s. Alder, Albers, Heer und Novey
Albers-Schönberg, H., Heer, E., Novey, T. B., Rüetschi, R., und
Scherrer, P.: Die Bestimmung des elektrischen Quadrupolmo-
mentes eines angeregten Kernes (Cd ¹¹¹ , 247 keV)
Albers-Schönberg, H., Heer, E., Gimmi, F. und Novey, T. B.: Rich-
tungskorrelation in flüssigen Quellen
Albers-Schönberg, H., Heer, E., Novey, T.B., und Scherrer, P.:
Die Messung des Kernquadrupolmoments des ersten angeregten
Zustands des Cd ¹¹¹ mit Hilfe der γ - γ -Richtungskorrelation XXVII/547
Albers-Schönberg, H., Heer, E. und Scherrer, P.: Der Einfluss der
elektrischen Quadrupolwechselwirkung auf die Richtungskorrela-
tion sukzessiver Kernstrahlungen (Cd^{111}) XXVII/212
Albers-Schönberg, H. und Heer, Ernst: Richtungskorrelationsmes-
sungen in supraleitenden Metallen
Albers-Schönberg, H. und Heer, Ernst: Richtungskorrelationsmes-
sungen in supraleitenden Metallen
Alder, F.: s. Huber und Alder XVIII/232
ALDER, F.: s. Huber, Alder und Baldinger XIX/204
Alder, F.: s. Huber, Alder, Baldinger und Metzger XIX/207
Alder, F., Baldinger, E., Huber, P. und Metzger, F. (Basel): Über
die Ausbildung der Entladung in Zählrohren mit Alkoholdampf-
zusatz
ALDER, F., HUBER, P. und METZGER, F. (Basel): Die Bestimmung der
Ionisierungsarbeit an Stickstoff und Luft mit Po- α -Teilchen XX/234

Ba. S	
ALDER, F.: s. METZGER, HUBER und ALDER XX/	236
ALDER, F.: s. METZGER, ALDER und HUBER XXI/	278
ALDER, F. und Huber, P.: Eine Methode zur Bestimmung der absoluten	
Intensität einer Ra-Be-NeutronenquelleXXII/	368
ALDER, F. und Halbach, K.: Das magnetische Kernmoment von Cr ⁵³ XXVI/4	426
ALDER, Kurt: Beiträge zur Theorie der Richtungskorrelation XXV/2	235
ALDER, KURT, ALBERS, H., HEER, E., and NOVEY, T. B.: The measure-	
ment of Nuclear moments of excited states by angular Correlation	
methods I $\ldots \ldots XXVI/7$	761
Alfrey, G. F. and K. N. R. Taylor: Exhaustion barriers in zinc sul-	
$ ext{phide}$ $ ext{XXX}/2$	206
Allemand, Ch. et Rossel, J.: Mobilité électronique dans AgCl et AgBr XXVII/2	212
Allemand, Ch. et Rossel, J.: Conduction électronique dans les cris-	
taux diélectriques (diamant et halogénures d'argent) XXVII/5	519
Alliata, G.: Berichtigung der Theorie von Michelson zu seinem Ver-	
such zum Nachweis der Erdtranslation XXIV/6	307
AMALDI, E. and FIDECARO, G.: A research for anomalous scattering of	
μ mesons by nucleons $\dots \dots \dots$	/93
Anliker, M., Känzig, W. und Peter, M.: Das Verhalten sehr kleiner	
ferroelektrischer Teilchen	174
Anliker, M., Brugger, H. R. und Känzig, W.: Das Verhalten von	
kolloidalen Seignetteelektrika III, Bariumtitanat BaTiO XXVII	/99
AEPPLI, H., FRAUENFELDER, H. und Walter, M.: Richtungskorrelation	
$\operatorname{der} \gamma$ - γ -Kaskade von Cd ¹¹¹	325
AEPPLI, H., FRAUENFELDER, H. und Walter, M.: Richtungskorrelation	
$\operatorname{der} \gamma$ - γ -Kaskade von Cd^{111}	35
AEPPLI, H., ALBERS-SCHÖNBERG, H., FRAUENFELDER, H. und Scher-	
RER, P.: Bestimmung des magnetischen Momentes eines angeregten	
Kernes	39
ARBER, W. und STÄHELIN, P.: Die 0+-0+-Umwandlung des 1,45-sec-Cl ³⁴ XXVI/4	133
Arber, W. und Stähelin, P.: Trennung des 1,5-sec-Cl ³⁴ vom isomeren	
33-min-Cl ^{34*} XXVI/5	684
Armenteros, R., Gregory, B., Lagarrigue, A., Leprince-Ringuet,	
L., MÜLLER, F. et PEYROU, CH XXVII/1	.79
Arnold, St. R., Busch, G. und Müller, K. A.: Wechselstromappara-	
tur zur Messung des Hall-Effektes und der magnetischen Wider-	
standsänderung	92
Arnous, E. und Zienau, S.: Allgemeine Theorie der Dämpfungsphäno-	
mene für nichtstationäre Prozesse. I. Grundlagen und Zusammen-	
hang mit dem S-Matrix-Formalismus	79
Arnous, E. und Bleuler, K.: Allgemeine Theorie der Dämpfungs-	
phänomene für nichtstationäre Prozesse. II. Abseparierung der vir-	
tuellen Zustände. Korrektionen zweiter Ordnung XXV/5	81
Arnous, E.: Allgemeine Theorie der Dämpfungsphänomene für nicht-	
stationäre Prozesse. III. e ⁴ -Korrekturen zur Linienbreite XXV/6	31
von Arx, A. und Bantle, W. (ETH. Zürich): Polarisation und spezi-	
fische Wärme von $\mathrm{KH_2PO_4}$	11
VON ARX, A. und BANTLE, W. (ETH. Zürich): Der inverse Piezoeffekt	
$\mathrm{von}\;\mathrm{KH_2PO_4}$	16
von Arx, A. und Bantle, W.: Der inverse Piezoeffekt des seignette-	XXXX 1244**
elektrischen Kristalls $\mathrm{KH_2PO_4}$ XVII/2	
von Arx, A.: Eine verallgem einerte Theorie der Seignette-Elektrizität XXII/4	03

Autorenregister.		097
ASCHER, E.: Effect Hall, résistivité et aimantation spontanée dans les	Bd.	Seite
alliages irréversibles		
d'un pendule de torsion		1/253 1/463
\mathbf{B}		
Bacher, J. und Miescher, E. (Basel): Komplexspektren der Mangan-	VV	1945
halogenide		$\frac{1}{245}$
Bacher, Jean: Komplexspektren zweiatomiger Manganhalogenide. Baer, P. und Miescher, E.: Ein neues Bandenspektrum des NO-Mole-	XXI	
küls		
Baldinger, E.: s. Huber, Alder und Baldinger	XIX	
Baldinger, E.: s. Huber, Alder, Baldinger und Metzger Baldinger, E., Hälg, W., Huber, P. und Stebler, A. (Basel): Unter-	XIX	/207
suchungen an einem linearen Verstärker	XIX	/423
Baldinger, E. (Basel): Eine verbesserte Untersetzerschaltung und ihre Verwendung in einem 256fach-Untersetzer, Impulsgeber und Zeit-		
messgerät	XIX	/202
Baldinger, E.: s. Alder, Baldinger, Huber und Metzger	\mathbf{X}^{2}	X/73
Baldinger, E. und Huber, P. (Basel): Über das Auflösungsvermögen selbstlöschender Zählrohre bei hohen Stosszahlen XX/		•
Baldinger, E.: s. Huber, Hunzinger und Baldinger		/525
Baldinger, E. und Casale, R.: Über Untersetzer	XXI	* 30000 ea
Baldinger, E. und Casale, R. (Basel): Ein Gerät zur Messung der Ver-	2121	,
teilung von Impulshöhen und Zeitdifferenzen	XXI	/172
Baldinger, E.: s. Meyer, Huber und Baldinger	XXI	10000
Baldinger, E. und Huber, P.: Bestimmung der α-Energie von U ²³⁵	200000000000000000000000000000000000000	
	XXII	,
	XXII	
DALDINGER, E.: S. MEYER, DALDINGER UNG HUBER	XXIII	
	XXIII	
	XXIII	/481
Baldinger, E., Huber, P., Ricamo, R. und Zünti, W.: Winkelvertei-		
lung von elastisch gestreuten Neutronen an Sauerstoff, Kohlenstoff		1200
	XXIII	M
	XXIII	Name and the second
	XXIII	
Baldinger, E.: s. Huber, Baldinger und Proctor	XXIV	/302
Baldinger, E. und Halbach, K.: Berechnung der Zählverluste von Untersetzern nach der Theorie von Jost	XXIV	/315
Baldinger, E.: s. Hahn, Baldinger und Huber	XXIV	/324
Baldinger, E., Huber, P. und Proctor, W.G.: Streuung von schnellen Neutronen an O ¹⁶	XXV	/142
Baldinger, E.: Analogie-Rechengerät zur Phasenanalyse von Streu-		
experimenten mit schnellen Neutronen	XXV	/446
BALDINGER, E.: s. HUBER, BALDINGER und BUDDE	XXV	Minute state or
Baldinger, E.: s. Hahn, Baldinger und Huber	XXV	
Baldinger, E.: s. Haeberli, Huber und Baldinger	XXV	
Baldinger, E.: s. Huber und Baldinger	XXV	

Bd. Seite
Baldinger, E.: s. Haeberli, Huber und Baldinger XXVI/145
Baldinger, E.: s. Zbinden und Baldinger
Baldinger, E., Huber, P., Meyer, K. P. und Würger, E.: Messung
des Verhältnisses der Aktivität von U^{235} und U^{234} im natürlichen
Uran
Baldinger, E. und Leuenberger, F.: Erfassung des Einflusses der
Verdrahtung auf das Auflösungsvermögen von Kathodenstrahl-
röhren und Koinzidenzschaltungen XXVIII/337
Baldinger, E., Czaja, W. und Nicolet, M.: Der Einfluss nichtidealer
Ermitterübergänge auf das Verhalten von Flächenstransistoren XXIX/428
Baldinger, E.: Zur Berechnung des Spannungsabfalles von Kaskaden-
generatoren
Baldinger, E. und Heilpern, W.: Kompensations-Drosselspulen hoher
Güte für Kaskadengeneratoren
BALDINGER, R.: s. ZBINDEN, BALDINGER und GANZ XXII/411
Banderet, E.: Un cas particulier d'inhibition de fluorescence XXII/593
Banderet, E.: Thermoluminescence de la fluorine
BANDERET, N.: s. MERCIER et BANDERET
BANDERET, P. et FIERZ, M. (Bâle): Diffusions d'électrons par un champ
coulombien magnétique XIX/243
BANDERET, PIERRE PAUL: Zur Theorie singulärer Magnetpole XIX/503
BANTLE, W. (ETH. Zürich): Gezüchteter KH ₂ PO ₄ -Kristall als Fre-
quenzstabilisator
BANTLE, W. (ETH. Zürich): s. von Arx und Bantle XVI/211 u. 416
Bantle, W. und Caflisch, Ch.: Der Piezoeffekt des seignette-elektri-
schen Kristalls $\mathrm{KH_2PO_4}$
BANTLE, W., MATTHIAS, B. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Feld-
stärkeabhängigkeit piezoelektrischer Resonanzfrequenzen bei Sei-
gnetteelektrika
Bantle, W.: s. von Arx und Bantle
BANTLE, W. (ETH. Zürich): Ein gezüchteter Kristall mit einem Null-
Temperaturkoeffizienten der Resonanzfrequenz bei Zimmertempe-
raturXVIII/245
Bantle, W. und Matthias, B. (ETH. Zürich): Eine rein elektrische Me-
thode zur Messung von Piezomoduln XVIII/242
Bantle, W., Matthias, B. und Scherrer, P.: Dynamische Messungen
an $\mathrm{KH_2PO_4}$ - und $\mathrm{NH_4H_2PO_4}$ -Kristallen XVIII/389
BAER, P. und MIESCHER, E.: NO-, NO+- und N_2 +- und Emissionsspek-
tren im Schumann-Gebiet
BARONE, A.: Ultraschallgenerator mit Normalfrequenz
BARRER, R. M. und MEIER, W. M.: Über zeolithische Einschlussverbin-
dungen
Barschall, H. H.: A Method for Measuring the Polarization of Nuclear
Reaction Products
Bärtschi, P. (ETH. Zürich): Dielektrisches Verhalten von Perjodaten XVI/218
BÄRTSCHI, P.: Über eine Umwandlung höherer Art in Trihydrogen-
Perjodat-Kristallen
Bärtschi, P., Matthias, B., Merz, W. und Scherrer, P. (ETH. Zürich):
Verschiebung des Sprungpunktes der NH ₄ -Rotationsumwandlung XVIII/238
Bärtschi, P., Matthias, B., Merz, W. und Scherrer, P. (ETH. Zürich):
Eine neue, seignette-elektrische Modifikation von Rubidiumphos-
phat

Bd. Seite
Baertschi, P.: Über die Verteilung der Sauerstoffisotopen in der Litho-
sphäre
Bas, E.: Eine neue elektronenoptische Bank
Bas, E. B.: Eine neue Elektronenspr tze für Betatron XXVII/221
Bas, E. B., Preuss, L. G. und Epprecht, W.: Elektronenemissions-
mikroskopische Untersuchung der Karburierung von Molybdän
aus der Gasphase
Baumgartner, E. und Huber, P.: Zum Nachweis von polarisierten
Neutronen aus der (d,d)-Reaktion
Baumgartner, E.: s. Huber und Baumgartner
BAUMGARTNER, E. und HUBER, P.: Nachweis der Polarisation von (d,d) -
Neutronen durch Streuung an Kohlenstoff XXVI/545
Baumgartner, E., Franzen, W., Huber, P., Schellenberg, L. und
Seiler, F.: Totaler Wirkungsquerschnitt von N ¹⁵ für Neutronen
im Energiebereich von 2,8—3,3 MeV
Baumgartner, H.: Feldabhängigkeit der Dielektrizitätskonstanten ε_c
bei $\mathrm{KH_2PO_4}$
BAUMGARTNER, HANS: Elektrische Sättigungserscheinungen und elek-
trokalorischer Effekt von Kaliumphosphat $\mathrm{KH_2PO_4}$ XXIII/651
Baumgartner, H.: Unterschied der Dielektrizitätskonstanten zwischen
einem freien und einem geklemmten KH ₂ PO ₄ -Kristall XXIV/326
BAUMGARTNER, WILLY: Zur Verflüssigung von Gaskugeln XVIII/167
BAUMGARTNER, W.: s. SCHAETTI und BAUMGARTNER XXIII/524
Baumgartner, W. und Schaetti, N.: Photoeffekt bei Cs-O-, Cs-S-,
Cs-Sc- und Cs-Te-Photokathoden
BAUMGARTNER, W.: s. SCHAETTI, BAUMGARTNER und FLURY XXIV/609
BAUMGARTNER, W.: s. SCHAETTI und BAUMGARTNER XXIV/614
BAUMGARTNER, W. und Schaetti, N.: Über eine mögliche Form eines
infrarotempfindlichen Vervielfachers
Baumgartner, W.: s. Schaetti und Baumgartner XXV/605
Baumgartner, W.: s. Schaetti, Baumgartner und Flury XXVI/380
Baumgartner, W.: s. Schätti, N. und Baumgartner, W XXVIII/303
Beck, M. und Gränicher, H.: Elektrooptische Untersuchungen an
Kristallen der KH ₂ PO ₄ -Gruppe
Beeler, Roland et Dominique Roux: Résonance paramagnétique aux
très basses fréquences
BEER, A. C. CHASE, M. N. and CHOQUARD, P. F.: Extension of McDou-
gall-Stoner tables of the Fermi-Dirac functions XXVIII/529
Begemann, F., Geiss, J., Houtermans, F. G. und Buser, W.: Isotopen-
zusammensetzung und Radioaktivität von rezentem Vesuvblei XXVII/175
Begemann, F.: Messung des Thorium- und Radiumgehaltes von Ge-
steinen mit dem Proportionalzählrohr
Bendel, L. (Luzern): Das allgemeine gültige Druckverformungsgesetz XVIII/447
Béné, G.: s. Extermann, Denis et Béné
Béné, G. J., Denis, P. M. et Extermann, R. C.: Spins, moments ma-
gnétiques et structure nucléaire
Béné, G. J., Denis, P. M. et Extermann, R. C.: Evidence de Struc-
tures Nucléaires Privilégiées
Béné, Georges J., Denis, Pierre M. et Extermann, Richard C.:
Etude de la résonance magnétique nucléaire dans un champ à air XXIV/304
Béné, Georges J.: Contribution à l'étude des moments magnétiques
nucléaires

Béné, G. J., Denis, P. M. et Extermann, R. C.: Détermination des
courants électriques intenses par la résonance magnétique nucléaire XXIV/633
BÉNÉ, G. J., DENIS, P. M. et EXTERMANN, R. C.: Catalyses de Rela-
xation Magnétique Nucléaire
D' d' C. I. Desert D. M. et Expresses D. C. Magune des gradients
BÉNÉ, G. J., DENIS, P. M. et EXTERMANN, R. C.: Mesure des gradients
magnétiques par induction nucléaire
BÉNÉ, G. J., DENIS, P. M., EXTERMANN, R. C. et BONHOMME, H. J.:
Etude expérimentale des gradients magnétiques par la résonance
nucléaire
BÉNÉ, G.: s. GENEUX, VINCENZ, BÉNÉ und EXTERMANN XXVIII/333
BÉNÉ, G.: s. MANUS, BÉNÉ, EXTERMANN und MERCIER XXVIII/617
BÉNÉ, G.: siehe Cagnac, Manus, Béné und Extermann XXVIII/626
Bener, P.: Ein Szintillationszähler für Alpha-Teilchen, Impulsvertei-
lung für 4,8 MeV Alphateilchen in Anthrazen
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft
Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesell-
schaft: siehe auch unter Compte-rendu.
Berthet, H. und Rossel, J.: Sur la réaction Cl ³⁵ (n, p) S ³⁵ XXVII/159
Berthet, H. et Rossel, J.: Etude de la réaction $_{16}\mathrm{Cl}^{35}$ (n_{th},p) $_{16}\mathrm{S}^{35}$ par
émulsion nucléaire spéciale au chlorure d'argent XXVIII/265
Berthier, J., Debrunner, P., Kündig, W. und Zwahlen, B.: β - γ -Pola-
risationskorrelation von Au ¹⁹⁸
Besso, Michel A.: Structure géométrique des couches électroniques
V at I des atoms 1/mars
K et L des atomes légers
Betticher, André, Victor Hardung und Jules Maillard: Über
eine elektronische Apparatur zur Messung der dynamischen Elasti-
zität und Viskosität kautschukähnlicher Körper XXVIII/306
Beusch, W. und Maeder, D.: Ein einfaches Dekaden-Zählgerät mit
umschaltbaren Kanal- und Untersetzungszahlen XXIX/263
dimensionation frame and entremediation

	Bd.	Seite
Bleuler, K.: Ein Problem aus der Theorie des Deuterons	XVII	/405
BLEULER, E. und ZÜNTI, W.: Über die Isotope S ³⁷ und P ³⁴ , die bei Be-		,
strahlung von Chlor mit schnellen Neutronen entstehen	XIX	/137
Bleuler, E. und Zünti, W.: Zur Absorptionsmethode der Bestimmung		1
von β - und γ -Energien	XIX	/375
BLEULER, E., BOLLMANN, W. und ZÜNTI, W. (ETH. Zürich): β -Zerfall	21121	1010
	VIV	1410
von A ⁴¹	XIX	419
BLEULER, E., SCHERRER, P., WALTER, M. und ZÜNTI, W. (ETH. Zürich):	VIV	/401
γ -Strahlung von N ¹⁶	XIX	421
Bleuler, E. und Zünti, W. (ETH. Zürich): Zerfallsenergie von O ¹⁹ ,	37.7.37	1404
Na ²⁵ und K ⁴²	XIX	
BLEULER, E. und GABRIEL, M.: Dualer Zerfall des Kalium 40	XX	/ 67
Bleuler, E., Scherrer, P., Walter, M. und Zünti, W.: β -Zerfall von	~~~~	
$ m N^{16}$	XX	/ 96
Bleuler, E. und Zünti, W.: Die Zerfallsenergien von O ¹⁹ , Na ²⁵ , Mg ²⁷ ,		
$\mathrm{Al^{28}}$ und $\mathrm{K^{42}}$		/195
Bleuler, E. et Rossel, J.: Etude de la réaction F^{19} (n, α) N^{16}		
Bleuler, E.: Resonanzen beim Prozess S^{32} (n, p) P^{32}	XX	/519
Bleuler, Konrad: Ein Beitrag zum Zwei-Nukleon-Problem X	CVIII	/317
Bleuler, K.: Eine neue Methode zur Behandlung der longitudinalen	37	
und skalaren Photonen X		
Bleuler, K.: s. Arnous, E. und Bleuler, K	XXV	/581
Bleuler, K.: Diskussionsbemerkung über die Streuung von Protonen		
an Sauerstoff (Termschema von F^{17})	XVII	/190
BLEULER, K. und TERREAUX, CH.: Die Absorption von π -Mesonen durch		
schwere KerneX	XVII	489
Bleuler, K. und Terreaux, Ch.: Über das Schalenmodell für Atom-		
kerneXX	VIII	/245
Bleuler, K. und Terreaux, Ch.: Über das Schalenmodell für Atom-		
kerne	VIII	/355
BLEULER, K. und TERREAUX, CH.: Über die Niveauschemata der un-		i i
geraden Atomkerne	CVIII	/47 0
BLEULER, K. und Schröder, A.: Die Spin-Bahn-Kopplung in der Scha-		
lenstruktur der Atomkerne X	XIX	/258
BLEULER, K. and TERREAUX, CH.: Nuclear Levels and Shell Structure	XXX	/183
BLOOM, M., RYTZ, A. und STAUB, H.: Eine Hochfrequenzionenquelle		1200
mit geringem Leistungsbedarf	XXX	/292
Blumer, O.: s. Perrier und Blumer	XVI	/567
Boas, W.: On the Inhomogeneity of Plastic Deformation in Metals . X		
BOEHM, F., HUBER, O., MARMIER, P., PREISWERK, P. und STEFFEN, R.:	ZZZZZ /	100
Die Konversion der Gammastrahlen des In ¹¹¹	XXII	/ 69
BOEHM, F. und Preiswerk, P.: Dualer Zerfall von In ¹¹¹		
Военм, F. und Walter, M.: Richtungsverteilung der үү-Koinzidenzen	X 2X 11/	991
beim In ¹¹¹	ZYTT	/279
BOEHM, F.: s. Blaser, Boehm und Marmier X		
BOEHM, F.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER et PEASLEE X		
BOEHM, F.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND WÄFFLER X		
BOEHM, F.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER und SCHERRER X		
BOEHM, F.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER et SCHERRER X	.A1V/	400
BOEHM, F., MARMIER, P. und PREISWERK, P.: Relative Wirkungsquer-		
schnitte für die Anregung von Isomeren- und Grundzuständen	VVII	1500
durch die (p, n) -Reaktion	$\Delta \Delta V$	1999

Bd. Seite
Bollmann, W.: s. Bleuler, Bollmann und Zünti XIX/419
BOLLMANN, W. und ZÜNTI, W.: Wirkungsquerschnittmessungen des
$N^{14}(n,\alpha)$ B ¹¹ und des $N^{14}(n,p)$ C ¹⁴ -Prozesses mit monochromati-
schen D-D-Neutronen
BÖMMEL, HANS (Zürich): Zur Ultraschallgeschwindigkeitsmessung in
Gasen
BÖMMEL, Hans: Die Messung der Geschwindigkeit und der Absorption
von Ultraschall in Gasen vermittelst der optischen Methode XVIII/ 3
BÖMMEL, H. et NIKITINE, S. (Université de Zurich): Contribution à
l'étude des propriétés optiques d'une solution colloïdale de trioxyde
de tungstène parcourue par des ultrasons
BÖMMEL, HANS: Über die Lichtstreuung an durch Ultraschall ausgerich-
teten kolloidalen Teilchen
BÖMMEL, HANS: Über die Eignung von Ammoniumphosphatkristallen
als Ultraschallgeneratoren
BÖMMEL, H., STAUB, H. H. und WINKLER, H.: Der elektrostatische
Druckgenerator der Universität Zürich
Bonanomi, J. et Rossel, J.: Etude par scintillations des halogénures
d'alcalins
Bonanomi, J. et Rossel, J.: Scintillations de luminescence dans les
iodures d'alcalins
Bonanomi, J. et Herrmann, J.: Etalon de fréquence à l'ammoniaque XXIX/224
Bonanomi, J.: s. Herrmann, J. und Bonanomi, J
Bonanomi, J. et Herrmann, J.: Détermination de la fréquence d'in-
version de l'ammoniaque
Bonanomi, J., de Prins, J., Herrmann, J. et Kartaschoff, P.: Stabi-
lité d'étalons de fréquence à NH ₃
Bonanomi, J., De Prins, J., Herrmann, J. und Kartaschoff, P.: Mi-
krowellenspektrograph hoher Auflösung
Bonanomi, J., de Prins, J., Herrmann, J. et Kartaschoff, P.: Améliorations d'un maser à NH ₃
liorations d'un maser à NH_3
Boolsky, R.: Optique géométrique axiomatique
Borel, J. P.: Variation de la résistivité des lames minces métalliques
en fonction de l'épaisseur et de la température
Borel, J. P.: s. Manus, Borel und Mercier
Borel, J. P.: Lames minces métalliques et colloïdes
BOREL, J. P., MANUS, C. et MERCIER, R.: Analyse spectrale de la densité
de scintillation des diodes au germanium aux basses fréquences XXVIII/454
Borel, J. P. und Manus, C.: Production de Colloïdes métalliques XXIX/253
BOREL, J. P.: s. MANUS, C. und BOREL, J. P
Borel, Jean-Pierre et Claude Manus: Un nouveau type de spectro-
graphe Hertzien pour l'observation de la résonance électronique
dans le domaine des ondes métriques et décimétriques
Borgnis, F.: Zur Theorie der Elektronen-Plasmaschwingungen XX/207
Borgnis, F.: Allgemeine Eigenschaften der paraxialen elektronen-
optischen Abbildung
Borgnis, F.: Messungen bei höheren Temperaturen an dielektrischen
Substanzen im cm-Wellenbereich XXII/149
Borgnis, F.: Zur paraxialen elektronenoptischen Abbildung XXII/261
Borgnis, F.: Zur experimentellen Bestimmung des Resonanzwider-
standes elektromagnetischer Hohlräume

	ba. Sent
Borsellino, A.: Über die Materialisierung der γ -Strahlen im Felde	
eines Elektrons	XX/136
Bouvier, P. B.: s. Stückelberg et Bouvier	XIX/237
Bouvier, P.: Contribution à la théorie du transfert radiatif X	
Bradt, H.: s. Heine, Bradt und Scherrer	XVI/415
Bradt, H., Heine, H. G. und Scherrer, P.: Untersuchung der Paar-	
emission einiger β -Strahler mit Koinzidenz-Zählrohren und mit	
$eta ext{-Spektrograph}$	XVI/415
Bradt, H., Heine, H. G. und Scherrer, P.: Die Konversionslinien	7.
im β -Spektrum des UX	XVI/455
Bradt, H., Heine, H. G. und Scherrer, P.: Das Problem der Emis-	
sion leichter positiver Teilchen durch β -Strahler	XVI/491
Bradt, H. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Die Zerfallskonstante des	section to the property
ThC'	XVI/229
Bradt, H. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Eine Apparatur für Koin-	
zidenzmessungen mit sehr hohem Auflösungsvermögen	XVI/251
Bradt, H. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Die Halbwertszeit des	21 1 1/201
ThC'	XVI/259
Bradt, Helmut: Paarerzeugung durch Elektronen und Positronen-	A V 1/200
	VVIII/ 50
	XVII/ 59
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.	
und Scherrer, P. (ETH. Zürich): K-Einfang und Positronen-	777TTT 10=6
emission von Cu^{61} und Cu^{64}	XVIII/252
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.	
und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Prüfung der Fermischen Theorie	
durch Messung der relativen Wahrscheinlichkeit von K-Einfang	200
und Positronenemission des 6,7 h Cd ¹⁰⁷ , ¹⁰⁹ XVIII/	255 u. 351
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.	
und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Die metastabilen Zustände der	
O O	${ m XVIII/256}$
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.	
und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Die radioaktive Umwandlung	
$\operatorname{des} \operatorname{Cr}^{51}$	XVIII/259
Bradt, H., Halter, J., Heine, HG. und Scherrer, P. (ETH. Zürich):	=
Paaremission des ThC''	XVIII/457
Bradt, H. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Der Zerfall des UZ und	
	260 u. 405
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.	
und Scherrer, P.: Empfindlichkeit von Zählrohren mit Blei-,	
Messing- und Aluminiumkathode für γ-Strahlung im Energieinter-	
vall 0,1 MeV bis 3 MeV	XIX/ 77
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.,	
und Steffen, R. (ETH. Zürich): Die Silberisomere Ag*107 und	
Ag^{*109}	XIX/218
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.,	20120/210
Scherrer, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Die duale radioak-	
tive Umwandlung des Cu ⁶⁴	XIX/219
	A1A/219
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.,	
Scherrer, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Umwandlungs-	TTTT IOC
schema des $\mathrm{Zn^{63}}$	XIX/221
Bradt, H., Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P.,	
Scherrer, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): K-Einfang des Fe ⁵⁵	XIX/222

Brunner, J., Halter, J. und Perdrisat, Ch.: Die Zerfallsschemata

Bd. Sette
Budde, R. und Huber, P.: Spektrum einer Hochfrequenzionenquelle XXV/459
Budde, R.: s. Huber, P. und Budde XXVII/512
Budde, R. und Huber, P.: Elastische Streuung von Neutronen an
Kohlenstoff im Energiegebiet 1,92 MeV bis 3,84 MeV XXVIII/ 49
Bumiller, F. und Staub, H. H.: Präzisionsmessung einiger p, γ -Reso-
nanzen
BUMILLER, F., STAUB, H. H. und WEAVER, H. E.: Präzisionsmessung
einiger Protonresonanzen an leichten Kernen
BUMILLER, F., MÜLLER, J. und STAUB, H. H.: Eine direkte Bestimmung
der Resonanzbreite von Al $^{27}(p,\gamma)$ Si 29 bei 991 keV
Burckhardt, C.: Über einen "langsamen" Impulsspektrographen für
Messungen der kosmischen Strahlung
dem Szintillationszähler
BÜRGEL, BRUNO: Über die Lösungen der radialen Schrödinger-Gleichung
bei beliebigem Spin
Busch, G.: s. Braun und Busch
Busch, G.: Die elektrische Leitfähigkeit des Siliziumkarbids XIX/167
Busch, G.: Zusammenhang zwischen der Mengenkonstanten A und der
thermischen Aktivierungsenergie ε im Leitfähigkeitsgesetz der
Störhalbleiter
Busch, G. und Labhart, H. (ETH. Zürich): Entartung des Elektronen-
gases im Siliciumkarbid XIX/417
Busch, G. und Labhart, H.: Halleffekt im Siliziumkarbid XIX/230
Busch, G. und Labhart, H.: Über den Mechanismus der elektrischen
Leitfähigkeit des Siliziumkarbids XIX/463
Busch, G.: s. Braun und Busch XX/ 33
Busch, G., Schmid, P. und Spöndlin, R. (ETH. Zürich): Thermospan-
nungen des Siliziumkarbids gegen Kupfer und Platin $XX/461$
Busch, G., Flury, H. und Merz, W. (ETH. Zürich): Elektrische Leit-
fähigkeit und Brechungsindex des Bariumtitanats XXI/212
Busch, G., Wieland, J. und Zoller, H.: Versuche zur Messung der
elektrischen Leitfähigkeit des grauen Zinns XXIII/528
Busch, G.: s. Stähelin und Busch XXIII/530
Busch, G., Wieland, J. und Zoller, H.: Elektrische Eigenschaften
des grauen Zinns
Busch, G. und Moser, E.: Der Magnetismus freier Ladungsträger in
Halbleitern
Busch, G.: s. Arnold, Busch und Müller XXVI/392
Busch, G., Jaggi, R. und Braunschweig, P.: Ballistische Methode
zur Messung des Hall-Effektes mit induzierten Strömen XXVI/392
Busch, G. und Jaggi, R.: Messung des Hall-Effektes in zirkularen Ma-
gnetfeldern
Busch, G., Känzig, W. und Meier, W. M.: Antiseignetteelektrizität
$\text{von } (\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{JO}_6 $
Busch, G., Kern, R. und Winkler, U.: Wechselstrom-Leitfähigkeits-
messgerät
Busch, G. und Mooser, E.: Die magnetischen Eigenschaften der Halb-
leiter mit besonderer Berücksichtigung des grauen Zinns XXVI/611
Busch, G. und Mooser, E.: Zur graphischen Bestimmung der Fermi-
Grenzenergie in Halbleitern

Bd. Seite
Buser, W.: s. Begemann, Geiss, Houtermans und Buser XXVII/175 Buser, W. und Graf, P.: Das Verhalten von γ -Rückstossatomen in festen Stoffen
festen Stoffen
\mathbf{c}
Caflisch, Ch.: s. Bantle und Caflisch
CAGNAC, BERNARD, CLAUDE MANUS, GEORGES BÉNÉ et RICHARD EX- TERMANN: II. Etude de la résonance magnétique nucléaire entre 2
et 0,5 Gauss
CASALE, R.: s. BALDINGER und CASALE
CASALE, R.: s. BALDINGER und CASALE
CERULUS, FRANS: The Contribution of Non-Static Forces to the Bind-
ing-Energy of the Deuteron
CHARBONNIER, G., SCHERRER, P. und Wäffler, H.: Wirkungsquer-
schnitt für den Spaltungsprozess an U ²³⁸ mit der Lithium-Gamma-
strahlung ($h u = 17,5 \; ext{MeV}$)
Chase, M. N.: s. Beer, Chase und Choquard
Chollet, L. et Rossel, J.: Déviations de la loi d'addivité dans le frei-
nage des particules α
Choquard, Ph.: Traitement semi-classique des forces générales dans la
représentation de Feynman
CHOQUARD, P. F.: s. BEER, CHASE und CHOQUARD
CHRÉTIEN, M. und MIESCHER, E.: Bandenspektren von Borfluorid (BF) im Schumanngebiet
Chrétien, Max: Das Bandenspektrum des Bormonofluorids (BF) im
Schumanngebiet
Clusius, Klaus: Der Diffusionsthermoeffekt als Vorlesungsversuch . XXII/135
CLUSIUS, KLAUS: Das Trennrohr VII. Anreicherung der schweren Xenon-
isotope. Bemerkung zur Trennung von mehrkomponentigen Ge-
mischen
CLUSIUS, K. und DICKEL, G.: Das Trennrohr. VIII. Zur Anreicherung
27. AND AND A SHOP TO AND
Cocconi, G. e Addario, M. (Istituto di Fisica dell'Università Catania): Sulla presenza nella radiazione cosmica al livello del mare di par-
ticelle non elettroniche lente
Coester, Fritz: Über die Stabilität schwerer Kerne in der Meson-
theorie
COESTER, F. and JAUCH, J. M.: Theory of Angular Correlations XXVI/ 3
COMPTE RENDU de la séance de la Société Suisse de Physique XVII/233, 405
COMPTE RENDU de la réunion de la Société Suisse de Physique . XXIII/475, 841
COMPTE RENDU de la réunion de la Société Suisse de Physique . XXIV/299, 587
COMPTE RENDU de la réunion de la Société Suisse de Physique . XXV/441, 605
Compte rendu de la réunion de la Société Suisse de Physique . XXVI/377, 563 Compte rendu de la réunion de la Société Suisse de Physique XXVII/149
Compte rendu de la réunion de la Société Suisse de Physique XXVII/483
Compte rendu de la réunion de la Société Suisse de Physique XXVIII/297
Compte rendu de la séance de la Société Suisse de Physique: siehe auch
unter Bericht.

	Bd. Seite
DICKEL, G.: s. CLUSIUS und DICKEL X	XIII/103
Diehl, P.: Quadrupolverbreiterung der Kerninduktionslinie von Cl ³⁵	5367 Er
in flüssigen Verbindungen	XIX/219
DIEHL, P.: Elektrostatisch induzierte Verschiebung von kernmagne-	
tischen Protonenresonanzlinien in verdünnten polaren Flüssig-	
keiten	,
DIEHL, P.: s. Ogg, RICHARD A. and DIEHL, P	
DINICHERT, P.: L'Hystérèse de la transformation du NH ₄ Cl X	CV11/389
DINICHERT, P.: La constante diélectrique du NH ₄ Cl au point de trans-	
	XVII/400
DINICHERT, P.: Défauts ponctuels dans les rubis	AX/403
Dressler, K.: Die Identifizierung von Bandenspektren ionisierter Moleküle	VIII /917
leküle	V 111/31 /
ionisierten Moleküle PO, PS, NS, P ₂	VIII/563
Dreyfus-Graf: Liaisons quasi-optiques: Modèles d'ellipsoïdes et d'an-	111/000
	XVII/245
Dreyfus-Graf, J. (Genève): De la théorie ellipsoïdale des liaisons on-	· 1
dulatoires	XIX/399
Dreyfus-Graf, J. (Genève): Sur les spectres transitoires d'éléments	
phonétiques	XIX/404
Dreyfus-Graf, J. (Genève): Les formules de l'effet Doppler dans la	
théorie ellipsoïdale de la relativité restreinte (erreur des formules	TTT / 400
d'Einstein)	XX/469
Dreyfus-Graf, J. (Genève): Les formules de l'effet Doppler dans la	
théorie ellipsoïdale de la relativité restreinte (erreur des formules	XXI/ 87
d'Einstein)	XXI/ 01
acoustiques	XVI/403
Du Pasquier, Pierre: Diffusion des électrons rapides par les noyaux	
du plomb	XVII/409
and promise it is a second of the second of	
${f E}$	
EBERHARDT, P., GEISS, J. und HOUTERMANS, F. G.: Über Blei- und	TTTT (0.0.0
Schwefelisotopenverhältnisse in Bleiglanzen	V111/339
Eder, M. und Telegdi, V. L.: Die Photospaltung des C ¹² in drei Alpha-	
	XXV/ 55
EGGENBERGER, C. und MARMIER, P.: Die Anregungskurve der Reak-	TTTT/000
tion $C^{13}(p, n)N^{13}$	
EINSTEIN, ALBERT (1879–1955)	V111/298
EKKERS, G. J. und FARNER, A. (Zürich): Über Messungen der Thomson-	XX 10 F 0
Koeffizienten	XX/250
EKKERS, G. J., FARNER, A. und KLÄUI, R. (Albiswerk Zürich): Der	37.37.T /O± 0
<u>~</u>	XXI/218
ELBRUS, DILSCHAD T. und ZUBER, K.: Die Verteilung der thermischen	VIII/eoo
Neutronen in der Umgebung der Kante eines Cadmium-Bleches . X	YTT/000
El Sioufi, A., Erdös, P. und Stoll, P.: (γ, np) -Prozesse am Mo ⁹² und	
7-66	7 V V /0.6 A
Zn^{66}	XXX/264

Autorenregister.		111
ENGLER, A. und Hintenberger, H.: Über die Bestimmung der Massendifferenzen von 12CH2-14N, 12CH4-16O, 12C2H4-14N2 und 12C3H4-40A mit einer Elektronenstossionenquelle an einem doppelfokussierenden Massenspektrographen	XXV XVII XVII XXX	I/657 I/199 I/158 I/318 X/492 I/291 X/231
Erdös, P., Schmouker, J. und Stoll, P.: Der (γ, α)Prozess ab O ¹⁶ als Beispiel für die Ladungsunabhängigkeit der Kernkräfte X Erdös, P., Jordan, P., Schmouker, J. und Stoll, P.: (γ, α) und		, =
$(\gamma, n \alpha)$ Prozesse am Br ^{79, 81} Ag ^{107, 109} , K 39 und S ³² X Erdös, P., Jordan, P. und Stoll, P.: (γ, α) -Prozess an schweren Kernen		
Zerfalls von Co ⁶¹ im Szintillationsspektrometer		
Erdös, P.: s. El Sioufi, A., Erdös, P. und Stoll, P Erdös, P.: s. El Sioufi, A., Erdös, P. und Stoll, P Erdös, P.: s. Beusch, W., Erdös, P., Maeder, D. und Stoll, P	XXX	X/266 X/268
Erratum		,
Ess, H. et Rossel, J.: Sur les impulsions d'ionisation et le mécanisme de transport de charges dans le diamant		
Extermann, R. C.: s. Béné, Denis et Extermann	XXI	II/388 II/606 II/493
Extermann, R. C.: s. Ryter, Lacroix et Extermann	XXII XXI XXI XX	$ooknotesize V/633 \ V/458$
Extermann, R. C.: s. Béné, Denis et Extermann	XXV XVII XVII	$rac{{ m I}/435}{{ m I}/333} \ { m I}/626$
${f F}$		
Facchini, U. and Gatti, E.: Uranium fission cross section measurement for thermal neutrons		II/556 X/234

Bd. Seite
FALK-VAIRANT, P.: s. DICK, FALK-VAIRANT et ROSSEL
la production et de la diffusion des particules ionisantes, péné-
trantes de la radiation cosmique
FAVRE, R. et HAENNY, CH.: Construction de compteurs Maze et leurs
caractéristiques de 0° à 50° C
FAVRE, R.: s. BIASUTTI, FAVRE, HAENNY und HEYM
Favre, R.: Dispositif de réduction du temps de résolution des démulti-
plicateurs électroniques d'impulsion
Favre, R.: Le Tube à émission secondaire générateur d'impulsions cathodiques
FAVRE, R.: Diviseur de fréquence à la large Bande
Favre, R.: Compteur d'impulsions à haute fréquence
FAVRE, R.: Circuit multistable composé à cycle quinaire naturel XXVIII/343
Favre, R.: Remarques sur un diviseur de fréquence utilisant un tube à émission secondaire
FAVRE, R.: Circuit multistable composé à cycle quinaire naturel
FEITKNECHT, W.: s. BUSER, FEITKNECHT und IMOBERSTEG XXV/618
FICHTER, R. (Neuhausen): Eigenspannungen in Aluminiumlegierungen XVI/422
FICHTER, R.: Innere Spannungen in Aluminiumlegierungen XVII/481 FICHTER, R.: Ultrarotabsorption von Aluminiumoxydschichten XIX/ 21
FIDECARO, G.: s. AMALDI and FIDECARO
FIERZ, M.: Zur Theorie der Kapillarschwingungen eines Flüssigkeits-
tropfens
FIERZ, M.: Zur Theorie magnetisch geladener Teilchen XVII/ 27 FIERZ, M.: Über die Wechselwirkung zweier Nukleonen in der Meson-
theorie
FIERZ, M. und Wentzel, G.: Zum Deuteronproblem. I XVII/215
Fierz, Markus: Zur Spin-Bahnkoppelung zweier Nukleonen in der
Mesontheorie
FIERZ, M.: S. BANDERET et FIERZ
FIERZ, M.: Zusammenhang der nicht-lokalen Felder H. Yukawas mit
solchen, die Teilchen mit dem Spin f beschreiben XXIII/412
Fierz, M.: Über die Bedeutung der Funktion D_c in der Quantentheorie
der Wellenfelder
FIERZ, M.: Zur Theorie der Kondensation
Fierz, M.: Bemerkung zur Polarisation der bei der D-D-Reaktion entstandenen Protonen und Neutronen
Fierz, M.: s. Speiser und Fierz
Fierz, M.: Der Ergodensatz in der Quantenmechanik XXVIII/705
Fierz, M.: Über die statistischen Schwankungen in einem kondensie-
renden System
Fierz, M.: Über die physikalische Deutung der erweiterten Gravitationstheorie P. Jordans
FISCH, A.: Bemerkungen zum Atomgewicht
Fisch, A.: Der Verlauf der Bindungsenergie

Bd.	Seite
FISCHER, T. und MÜLLER, K. A.: Zur Frage des Einbaus von Mangan	50100
α -Zinn	7/223
FLURY, CH.: s. SCHAETTI, BAUMGARTNER und FLURYXXIV	
FLURY, CH.: s. SCHAETTI, BAUMGARTNER und FLURYXXV	
Flury, H.: s. Busch, Flury und Merz	
Foex, G.: Propriétés magnétiques et répartition des électrons dans quel-	-/
ques alliages et composés définis	[/199
FORTAT, M. R.: Sur la lubrification solide	
Franzen, W., Huber, P. und Schellenberg, L.: Erzeugung monoener-	7
getischer d-d-Neutronen mit Hilfe von n-He ³ -Koinzidenzen XXVII	[/328]
Franzen, W.: s. Baumgartner, E., Franzen, W., Huber, P., Schel-	
LENBERG, L. und Seiler, F	1/255
Frauenfelder, H., Gugelot, P. C., Huber, O., Medicus, H., Preis-	
WERK, P., SCHERRER, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Das	
	1/238
Frauenfelder, H., Huber, O., Preiswerk, P. und Steffen, R.: Kon-	•
densation von radioaktivem Cadmium und Silber an Metallober-	
flächen	1/197
Frauenfelder, Hans: Die Untersuchung von Oberflächenprozessen	(. 5)
mit Radioaktivität	[/347]
Frauenfelder, H.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter XXIV	/325
Frauenfelder, H.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter XXIV	7/335
Frauenfelder, H.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder	
und Scherrer	
Frey, P.: Beiträge zur Wirkungsweise des Funkenzählers XIX	/ 41
	1/437
Furrer, W.: s. Stadlin, Furrer, Weber und König XX	1/468
\mathbf{G}	
	/ 67
Gaille, R. und Perrier, A.: Mesure de l'effet Nernst von Ettingshausen	
à champ démagnétisant réduit et sans rotation du gradient ther-	
mique	1/506
Gailloud, M.: s. Haenny, Najar et Gailloud XXII	/611
GAILLOUD, M., HAENNY, CH. und WEILL, R.: Mesure du facteur d'af-	
faisement des émulsions nucléaires	/337
GAILLOUD, M., HAENNY, CH. und WEILL, R.: Calcul du nombre d'événe-	
ments d'un certain type produits dans un volume donné d'émulsion	/ 4 0 =
nucléaire à partir des dénombrements de traces	/467
GAILLOUD, M. und HAENNY, CH.: Méthode de mesure absolu du nombre	1400
de neutrons émis par une source RaαBe	
GAILLOUD, M.: s. WEILL, R., GAILLOUD, M. und ROSSELET, PH XXIX	/437
GAILLOUD, M., WEILL, R. et ROSSELET, Ph.: Mesures de libres parcours	
moyens de production directe de paires d'électrons par les électrons	1000
de grande énergie. II. Correction pour faux tridents	1270
GAILLOUD, M.: s. WEILL, R., GAILLOUD, M. et ROSSELET, Ph.: XXX	
GAILLOUD, M.: s. WEILL, JOSEPH, GAILLOUD et ROSSELET XXX	/ 4 91
Ganz, E.: Eine automatische Ultrarot-Spektralapparatur für analytische Zwecke	
	/EET
GANZ, E.: s. ZBINDEN und GANZ	/551 /411

Gasser, A.: Entstehung, Aufbau, Energiehaushalt und Alter der Sterne
und ihrer Planeten
Gatti, E.: s. Facchini and Gatti
Geheniau, J. et Villars, F.: La self-énergie de l'électron dans un champ
électromagnétique extérieur
Geiss, J.: s. Begemann, Geiss, Houtermans und Buser XXVII/175
GEISS, J.: s. EBERHARDT, GEISS und HOUTERMANS XXVIII/339
GENEUX, E., VINCENZ, B., BÉNÉ, G. et EXTERMANN, R.: Résonance di-
polaire magnétique à 3,245 et 12,67 Mc/s sur des atomes de Sodium
orientés optiquement
Gennaoui, Antoine: Mesures des Constantes diélectriques et des coeffi-
cients d'absorption de gaz et de vapeurs aux hyperfréquences XXIV/333
GERBER, H. J., GIMMI, F., HEER, E. und SCHERRER, P.: Die Konversionselektronenkorrelation beim Cd ¹¹¹
GERBER, H. J.: s. BRUGGER, GERBER, LÜTHY und REMUND XXVIII/331
GERBER, H. J., GARCIA MUÑOZ, M. und MAEDER, D.: Untersuchung des
Betazerfalles von Ne ²³
Gerlach, Walter: Über den Erschütterungseinfluss auf die Magneti-
sierung und seine Temperaturabhängigkeit XXII/142
Gerritsen, H. J., Ruppel, W. und Rose, A.: Photoleitfähigkeit von
Zinkoxyd bei Ohmschen und sperrenden Kontakten XXX/235
Gerritsen, H. J.: s. Ruppel, W., Rose, A. und Gerritsen, H. J XXX/238
Gerritsen, H. J., Ruppel, W. and Rose, A.: Photoproperties of Zinc
Oxide with Ohmic and Blocking Contacts
GERRITSEN, H. J.: s. RUPPEL, GERRITSEN and Rose XXX/495
GIBERT, A., ROGGEN, F. und ROSSEL, J. (ETH. Zürich): Kernreaktionen
an Chlor und Neutronen
Gibert, A., Roggen, F. und Rossel, J.: Kernreaktionen von Chlor
mit Neutronen
GIBERT, A. et Rossel, J.: Liquéfacteur d'hydrogène pour températures
variables entre 20° et 55 K
GIBERT, A. et ROSSEL, J.: Effet de la température sur la diffusion neu-
tronproton
Gibert, A., Keller, R. et Rossel, J.: Influence des liaisons molécu-
laires dans la diffusion des neutrons thermiques par l'azote XIX/493
GIJSMAN, H. M.: s. JAN et GIJSMAN XXIV/636
Gilbert, Jacques: Sur un phasemètre à tubes électroniques XXI/409
GIMMI, F.: s. Albers Heer, GIMMI und Novey XXVI/599
GIMMI, F.: s. GERBER, GIMMI, HEER und SCHERRER XXVII/180
GIMMI, F., HEER, E. und Scherrer, P.: Die Konversionselektronen-
korrelation von Hg^{197} und Ta^{181} $XXVIII/470$
GIMMI, F.: s. HEER, RÜETSCHI, GIMMI und KÜNDIG XXVIII/336
GIMMI, F., HEER, E. und Scherrer, P.: Beiträge zur Konversions-
elektronenkorrelation
GLÄTTLI, H. und Stoll, P.: Die Winkelverteilung der Bor-Gamma-
strahlung B ¹¹ (p, γ) C ¹²
GLÄTTLI, H., SEIPPEL, O. und STOLL, P.: Absolutbestimmung der Wir-
kungsschnitte Cu^{63} (γ, n) und C^{12} $(\gamma, 3\alpha)$ in bezug auf Lithium- γ -
Strahlung
A COLUMN NOTE OF THE PARTY OF T
GLÄTTLI, H. und STOLL, P.: Die Energie- und Winkelverteilung der
Alphateilchen aus dem Prozess $B^{11}(p, \alpha)$ $Be^8 \dots XXVI/428$

Glättli, H., Stoll, P. und Widmer, H.: Mechanisches Zusatzgerät
für Impulsanalysatoren und ähnliche Geräte XXVII/144
GLÄTTLI, H., LOEPFE, E., STOLL, P. und WIDMER, H.: Bemerkungen
zur Diskussion um Be 8 und zum Prozess Li 7 $(p, \gamma \alpha)\alpha$ XXVII/182
GLÄTTLI, H., LOEPFE, E. und STOLL, P.: Spektrum und Winkelvertei-
lung der α -Teilchen aus der Reaktion B ¹¹ (p, α) Be ⁸ in Abhängig-
keit der Protonenenergie XXVII/184
GLÄTTLI, H., LOEPFE, E. und Stoll, P.: Verstärkung schneller Impulse
mit Sekundäremissionspentoden
GLÄTTLI, H., LOEPFE, E. und Stoll, P.: Dreifach-Koinzidenzmischstufe
für schnelle Impulse
GLÄTTLI, H., LOEPFE, E. und Stoll, P.: Angeregte Zustände in Beï im
Zusammenhang mit der Reaktion $C^{12}(\gamma, \alpha)$ Be ⁸ XXVIII/366
Goldschmidt, R. (Cossonay-Gare): Dielektrische Untersuchungen an
polymeren Flüssigkeiten
Goldschmidt, R. (Cossonay-Gare): Temperaturabhängigkeit der ferro-
magnetischen Eigenschaften bei schwachen Feldern und Curiepunkt XIX/415
Goldschmidt, R. (Lausanne): Nouveaux matériaux pour la technique
des courants faibles
Goldschmidt, R.: Sur la mesure des caractéristiques diélectriques des
matières fibreuses
Goldschmidt, R.: Sur le comportement des cordes métalliques sou-
mises à des forces de traction
Götz, F. W. Paul und Schönmann, Ernst: Die spektrale Energie-
verteilung von Himmels- und Sonnenstrahlung XXI/151
Graf, P.: s. Buser und Graf XXVIII/458
Graffunder, W.: Die Entwicklung des linearen Accelerators XXII/233
GRAFFUNDER, W.: Hochfrequenzmethode zur Messung der Mikro-
schwankungen
GRAFFUNDER, W. und GÜNTHER, W.: Einige Ergebnisse über die Aus-
breitung der quasiperiodischen Luftschwankungen XXV/485
Graffunder, W.: s. Briner und Graffunder
GRÄNICHER, H.: s. BLATTNER, GRÄNICHER, KÄNZIG und MERZ XXI/341
NO N
GRÄNICHER, H.: s. STEINEMANN und GRÄNICHER
GRÄNICHER, H.: Die Curiekonstante von BaTiO ₃ -Einkristallen XXII/395
GRÄNICHER, H.: s. BECK und GRÄNICHER
GRÄNICHER, H.: Dielektrische Eigenschaften von Substanzen des Pe-
rowskittyps
GRÄNICHER, H., MEIER, W. M. und PETTER, W.: Über die Antiferro-
elektrizität und die Struktur von $Ag_2H_3JO_2$ XXVII/216
GRÄNICHER, H., SCHERRER, P. und Steinemann, A.: Erhöhung der Di-
elektrizitätskonstanten des Eises durch Halogeneinlagerung XXVII/217
GRÄNICHER, H., JACCARD, C., SCHERRER, P. und STEINEMANN, A.: Di-
elektrische Eigenschaften des Eises bei sehr tiefen Frequenzen und
der Einfluss eines Vorfeldes
GRÄNICHER, H.: s. ABOAV, GRÄNICHER und PETTER XXVIII/299
GRÄNICHER, H.: s. SCHURTER, W. und GRÄNICHER, H
GRÄNICHER, H.: Induzierte Ferroelektrizität von SrTiO ₃ bei sehr tiefen
Temperaturen und über die Kälteerzeugung durch adiabatische
Entpolarisierung
GRÄNICHER, H.: Über Struktur und Nullpunktsentropie des Eisens XXIX/212
ODANIOLED, II. ODGI ODI OKUL UITU INUI PUITKOSCHUOPIC UES PISCHS AAIA/212

GRÄNICHER, H.: s. HERLACH, F., ABOAV, D., GRÄNICHER, H. und
Peter, W
Gränicher, H., Hübner, K. und Müller, K. A.: Hyperfeinaufspal-
tung der paramagnetischen Resonanz von Pr³+ in keramischem
$LaAlO_3$
Gränicher, H.: s. Decroly, Gränicher et Jaccard XXX/465
Grassmann, P. und Rinderer, L.: Schwellenwert des Stromes der
supraleitenden Legierung Pb-Bi in äusseren Magnetfeldern XXVII/309
Grassmann, P. und Olsen, J. L.: Änderung des Schubmoduls von Zinn
beim Übergang vom normalleitenden in den supraleitenden Zu-
stand
Green, T. A. et Weigle, J. (Genève): Théorie du moiré
Green, T. A.: s. Stueckelberg et Green
GREGORY, B.: s. ARMENTEROS, GREGORY, LAGARRIGUE, LEPRINCE-
RINGUET, MÜLLER und PEYROU
Greinacher, H. (Bern): Der Kaskadengenerator als stabilisierte Span-
nungsquelle
Greinacher, H.: Über reversible Kreisprozesse mit maximalem ther-
mischem Wirkungsgrad
Greinacher, H.: Ein neuer Feuchtigkeitsmesser: das Diffusionshygro-
meter
Greinacher, H. (Bern): Über das Auflösungsvermögen von Mikroskop
und Fernrohr
Greinacher, H. (Bern): Vereinfachter Funkenzähler
Greinacher, H. (Bern): Über eine Methode zur Bestimmung der Di- elektrizitätskonstanten von Flüssigkeiten
Greinacher, H. (Bern): Über ein neues statisches Voltmeter
GREINACHER, H. (Bern): Über eine Methode zur Bestimmung der Di-
elektrizitätskonstanten von Flüssigkeiten
Greinacher, H. (Bern): Über ein neues statisches Voltmeter
GRIBI, M. und WEGMANN, L.: Abhängigkeit des Kristallformfaktors von
der Elektronengeschwindigkeit bei Feinstrahlbeugung an kleinen Einkristallen
GRÜN, F. und MOPPERT, KF.: Zur Behandlung der Brownschen Be-
wegung mit Hilfe der Langevin-Gleichung
GUGELBERG, H. v.: Eine neue dekadische Zählröhre mit kalten Kathoden XXVI/586
GUGELBERG, VON, H. L. (ETH. Zürich): Über Aufbau und Rückwirkung
bei der Niederdruckentladung
Gugelberg, von, H. L.: Über Aufbauzeit, Rückwirkungsmechanis-
mus und Stabilität bei stromschwachen Niederdruckentladungen $$. $$ XX/307
Gugelberg, von, H. L.: Ionisationskammern als zeitbestimmende Ele-
mente in elektronischen Verzögerungsrelais
GUGELOT, PC.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk
und Scherrer
GUGELOT, PC.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK
und Scherrer
GUGELOT, PC.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK,
SCHERRER und STEFFEN XIX/218, 219, 221 und 222
GUGELOT, PC., HUBER, O., MEDICUS, H., PREISWERK, P., SCHERRER,
P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Zum radioaktiven Zerfall des
Elementes 43

Bd. Seite
Gugelot, PC., Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P., Scherrer, P. und Steffen, R. (ETH. Zürich): Harte Gammastrahlung bei der Positronenannihilation
R. (ETH. Zürich): Das 53-Minuten-Isotop des Elementes 43
H
Haeberli, W., Huber, P. und Baldinger, E.: Arbeit pro Ionenpaar in Gasgemischen für α-Teilchen
Halbach, K.: s. Baldinger und Halbach
Halbach, K.: Modellunabhängige Beschreibung von Modulationseffekten bei der Kerninduktion

Dd. Doll
Hälg, W.: s. Baldinger, Hälg, Huber und Stebler XIX/42
Hälg, Walter: Photodissoziation zweiatomarer Moleküle in Ionen bei Einstrahlung zwischen 2200 ÅE und 1700 ÅE XVI/37
Hälg, W. und Jenny, L.: Herstellung und Eigenschaften einer photo-
graphischen Emulsion zum Nachweis geladener Teilchen XXI/13
Hälg, W.: s. Jenny und Hälg
Hälg, W. und Jenny, L.: Das Abklingen latenter Bilder in bromsilber-
reichen Schichten
HÄLG, W. und JENNY, L.: Zum Fadingeffekt in Kernspurplatten XXV/77
HÄLG, W.: s. BICHSEL, H., HÄLG, HUBER und STEBLER XXV/11
Hälg, W.: s. Adler, Huber und Hälg
Halter, J.: s. Hamouda, Halter und Scherrer
HALTER, J.: s. Bradt, Halter, Heine und Scherrer XVIII/45
HALTER, J.: S. BRADT, HALTER, HEINE und Scherrer XIX/43
Halter, J., Hamouda, I. und Scherrer, P.: Streuung von (d, d) -Neutronen an Deutonen und Protonen XXIII/510
HALTER, J.: s. HUBER, HALTER, JOLY, MAEDER und BRUNNER XXVI/59
HALTER, J.: s. Brunner, Halter, Huber, Joly und Maeder XXVII/51
HALTER, J.: s. BRUNNER, HALTER, HUBER, JOLY und MAEDER XXVII/57
HALTER, J.: s. Brunner, Guhl, Halter und Huber XXVIII/ 8-
Halter, J.: s. Joly, Brunner, Halter und Huber XXVIII/400
Halter, J.: s. Brunner, Guhl, Halter und Leisi XXVIII/47
HALTER, J.: s. Brunner, J., Halter, J. und Leisi, H. J XXIX/23
HALTER, J.: S. BRUNNER, J., HALTER, J. und PERDRISAT, CH
HAMOUDA, I., HALTER, J. und Scherrer, P.: Streuung von 3,27 MeV
(d, d)-Neutronen an Deuteronen in der Wilsonkammer XXIV/21' HAMOUDA, I.: s. HALTER, HAMOUDA und SCHERRER XXIII/510
Hamouda, I. und de Montmollin, G.: Distribution angulaire, dans le
domaine des petits angles, de neutrons de 3,27 MeV diffusés par
des deutons
Hänni, Fred: Die Aufspaltung schwerer Primärkerne der kosmischen
Strahlung in α-Teilchen
Hänni, F.: Mesonenerzeugung bei der Wechselwirkung hochenerge-
tischer α -Teilchen
Hänni, F., Lang, C., Lohrmann, E., Teucher, M. und Winzeler, H.:
Über die Masse des negativen K-Mesons
kosmischen Strahlung und Wechselwirkung der dabei entstehenden
α-Teilchen
HÄNNI, H., TELEGDI, V. L. und ZÜNTI, W. (ETH. Zürich): Kernphoto-
effekt an Kohlenstoff unter Aussendung von Alphateilchen XXI/203
Hänni, H. et Rossel, J.: Sur une réaction (n, α) de Fe avec les neutrons
lents
Hänni, H. und Rossel, J.: Réactions (n, α) et (n, p) du fer avec les
neutrons lents
Haenny, Ch. et Rochat, O. (Lausanne): Sur la mesure de la concentra-
tion en uranium des plaques Ilford D ₁ imprégnées et la détermina-
tion de sections efficaces de fission
HAENNY, CH., LERCH, P. et ROCHAT, O.: Détermination du rapport des
sections efficaces du Bore et de l'Uranium par la Méthode photo- graphique
property of the second of the

Bd. Seite
HAENNY, CH., NAJAR, M. et GAILLOUD, M.: Contribution à l'étude de
la radioactivité du samarium
HAENNY, CH.: s. DÉGALLIER, HAENNY et FAVRE
Haenny, Ch. et Lerch, P.: Auto-Absorption de la radiation β^- du
phosphore $32 \ldots XXIV/602$
HAENNY, CH.: s. FAVRE und HAENNY
HAENNY, CH.: s. GAILLOUD, HAENNY und WEILL XXVII/337
HAENNY, CH.: s. GAILLOUD, HAENNY und WEILL XXVII/467
HAENNY, CH.: s. BIASUTTI, FAVRE, HAENNY und HEYM XXVII/484
HAENNY, CH.: s. HEYM, A., BIASUTTI, M., und HAENNY, CH XXIX/435u
HARDUNG, VICTOR: Über einige strahlenbiologische Untersuchungen
mit weichen Röntgenstrahlen XVIII/ 45
HARDUNG, V. (Fribourg): Die Dipolmomente der Dinitrotoluole und die
quantenmechanische Erklärung der Reaktionsfähigkeit ihrer Me-
thylgruppen $\dots XX/459$
HARDUNG, V.: s. Moos und HARDUNG
Hardung, Victor (Freiburg): Über die Dipolmomente der Dinitro-
toluole und die Quantenmechanische Erklärung der Reaktions-
fähigkeit ihrer Methylgruppen
Hardung, Victor: Über die Analogie zwischen der Wellenausbreitung
in elastischen Röhren, akustischen Filtern und elektrischen Ketten-
leitern
HARDUNG, V.: s. Schaffhauser und Hardung
HARDUNG, V.: s. Betticher, Hardung und Maillard XXVIII/306
HEER, E.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/425
HEER, E.: s. Albers, Heer, Gimmi und Novey
HEER, E.: s. ALDER, ALBERS, HEER und NOVEY
HEER, E.: s. GERBER, GIMMI, HEER und SCHERRER XXVII/180
HEER, E.: s. Albers-Schönberg, Heer und Scherrer XXVII/637
Heer, E.: s. Albers-Schönberg, Heer, Novey und Scherrer XXVII/547
HEER, E., RÜETSCHI, R., GIMMI, F. und KÜNDIG, W.: Richtungskorre-
lationsmessungen an Ta ¹⁸¹
HEER, E. und RÜETSCHI, R.: Ein Versuch zum Nachweis des elektrischen
16-Pol-Moments von Cd^{111}
Heer, E.: s. Albers-Schönberg und Heer
Heer, E.: s. Albers-Schönberg und Heer
HEER, E.: s. Debrunner, Heer und Rüetschi XXVIII/473
HEER, E.: s. GIMMI, HEER und Scherrer
HEER, E.: s. GIMMI, F., HEER, E. und Scherrer, P
HEER, E.: s. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R. XXIX/235
HEER, E.: s. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W., RÜETSCHI, R.
und Lindquist, T
HEER, E.: s. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R. XXIX/463
Heilpern, Walter: Die Absorption des Lichtes durch Sauerstoff im
Wellenlängenbereich $\lambda=2100$ bis $\lambda=2400$ œE in Abhängigkeit
vom Druck
Heilpern, Walter: Die Absorption des Lichtes durch Sauerstoff bei
m der Wellenlänge = 2144~eeE als Funktion des Druckes im Intervall
von 0,2 bis 130 kg/cm ²
Heilpern, Walter: Der Fremdgaseinfluss von Stickstoff auf die Licht-
absorption des Sauerstoffs als Funktion vom Druck XXV/753

Heilpern, Walter: Kaskadengeneratoren zur Partikelbeschleunigung
auf 4 MeV
Heilpern, W.: s. Baldinger, E. und Heilpern, W XXX/282
Heine, H. G.: s. Bradt, Heine und Scherrer XVI/415, 455 u. 491
HEINE, H. G., BRADT, H. und Scherrer, P. (ETH. Zürich): Wilson-
kammer-Untersuchung der Paaremission natürlicher β -Strahler . XVI/415
Heine, Hans-Gerhard: Wilsonkammer-Untersuchung der Emission
leichter positiver Teilchen durch β -Strahlen XVII/273
HEINE, HG.: s. Bradt, Halter, Heine und Scherrer
Heine, H. G.: s. Bradt, Halter, Heine und Scherrer XIX/431
Heinrich, F. und Rubin, R.: Die Anregungsfunktion der Reaktion
$\operatorname{Li}\left(\gamma,n\right)$
Heinrich, F., Wäffler, H. und Walter, M.: (φ, α) -Prozesse an mittel-
schweren und schweren Elementen
Heinrich, F. und Wäffler, H.: Kernphotoeffekt unter Emission eines
Tritons
Heitler, W. and Janossy, L.: Further Investigations on the Plural
Production of Meson Showers XXIII/417
Helfer, N.: s. Busch und Helfer XXVII/201
Helfer, N.: s. Busch und Helfer
Helfer, N.: s. Busch, G., Helfer, N. und Vogt, O XXIX/188
Herczog, A. und Wieland, K.: Gesetzmässigkeiten bei der temperatur-
bedingten Änderung eines kontinuierlichen Absorptionsspektrums XXI/436
HERCZOG, A. und Wieland, K.: Absorptionsbanden des Schumann-
Runge-Systems von O_2 bei hohen Drucken und Temperaturen XXIII/432
HERLACH, F., ABOAV, D., GRÄNICHER, H. und PETTER, W.: Die anti-
ferroelektrische Strukturumwandlung von Ag ₂ H ₃ JO ₆ und
$Ag_2D_3JO_6$
HERRMANN, J.: s. BONANOMI, J. und HERRMANN, J
HERRMANN, J.: Die Linienbreite der induzierten Emission des Ammo-
niaks
HERRMANN, J. und Bonanomi, J.: Eine spezielle Anordnung für die
Mikrowellenspektroskopie in einem Hohlraumresonator XXIX/448
HERRMANN, J.: s. Bonanomi, J. und Herrmann, J
Herrmann, J.: s. Bonanomi, J., de Prins, J., Herrmann, J. et
Kartaschoff, P
HERRMANN, J.: s. Bonanomi, J., de Prins, J., Herrmann, J. und
Kartaschoff, P
Herrmann, J.: s. Bonanomi, de Prins, Herrmann et Kartaschoff XXX/492
Herzog, A. und Wieland, K.: Zur temperaturbedingten Änderung
eines Absorptionsspektrums
Herzog, A.: Petroleum exploration and production research XXIII/171
Hess, H. et Rossel, J.: Quelques propriétés du diamant comme comp-
teur à cristal
HEYM, A.: s. BIASUTTI, FAVRE, HAENNY und HEYM XXVII/484
HEYM, A., BIASUTTI, M., HAENNY, CH.: Sur l'interaction électromagné-
tique des mésons
HINTENBERGER, HEINRICH: Thermische Ionenquellen für negative
Ionen
HINTENBERGER, H.: s. ENGLER und HINTENBERGER
HINTERMANN, K.: Messungen an Elektronenpaaren, erzeugt durch
γ -Strahlung in 4550 m Höhe (Monte Rosa) XXVII/125

XVI/431

XVI/226

photoeffekt unter Abspaltung eines Protons: $Mg^{26}(\gamma, p)Na^{25}$

Bd. Sei	.te
Huber, O., Lienhard, O. und Wäffler, H. (ETH. Zürich): Zur Iso-	
merie des Calciums	31
HUBER, O., LIENHARD, O., SCHERRER, P. und Wäffler, H.: Kernphoto-	
effekt unter Abspaltung eines Protons Mg 26 (γ, p) Na ²⁵ XVII/13	39
HUBER, O., LIENHARD, O. und WÄFFLER, H.: Der Kernphotoeffekt mit	
der Lithium-Gammastrahlung. II. Die Elemente Titan bis Rubidium XVII/19)5
Huber, O., Lienhard, O. und Wäffler, H.: Durch Kernphotoeffekt	
an Cer und Neodym erhaltene neue Aktivitäten XVII/25	51
Huber, O.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und	
SCHERRER	51
HUBER, O., LIENHARD, O., SCHERRER, P. und Wäffler, H.: Eine ein-	
fache Absorptionsmethode zur Energiebestimmung intensitäts-	
schwacher β -Spektren	21
HUBER, O.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK und	
Scherrer	7
HUBER, O.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk,	•
Scherrer und Steffen XIX/218, 219, 221 u. 22	2
HUBER, O.: s. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER und	
Steffen	8
Huber, O.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk,	·O
Scherrer und Steffen	(3
Huber, O.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preis-	U
WERK, SCHERRER und Steffen	9
Huber, O.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen XX/24	
Huber, O., Medicus, H., Preiswerk, P. und Steffen, R.: Die radio-	.0
aktive Umwandlung des Zn^{63}	5
HUBER, O., STEFFEN, R. und HUMBEL, F. (ETH. Zürich): Anregungs-	J
Niveaux des Au ¹⁹⁷ -Kernes	2
Huber, O.: s. Steffen, Huber, Humbel und Zünti	
Huber, O.: s. Frauenfelder, Huber, Preiswerk und Steffen XXI/19	
Huber, O.: s. Boehm, Huber, Marmier, Preiswerk und Steffen . XXII/ 6	
Huber, O.: s. Steffen, Huber und Humbel	
Huber, O., Rüetschi, R. und Scherrer, P.: K-Einfang und Posi-	•
tronenemission von Cu^{61} und Cu^{64}	5
Huber, O., Humbel, F., Schneider, H. und Steffen, R.: Verwendung	
von Anthracenkristallen in Scintillationszählern XXII/41	8
Huber, O., Hoffert, P., de Shalit, A. und Zünti, W.: Der Zerfall von	~
$\mathrm{Hg^{197}}$	7
HUBER, O.: s. WALTER, HUBER und ZÜNTI XXIII/69	7
Huber, O., Humbel, F., Schneider, H. und Zünti, W.: Ansprech-	
wahrscheinlichkeit eines Anthracen-Scintillationszählers für Elek-	
tronen	1
Huber, O., Humbel, F., Schneider, H., de Shalit, A. und Zünti, W.:	
Zerfall der Quecksilberisomere Hg ¹⁹⁷	7
HUBER, O., HUMBEL, F. und DE SHALIT, A.: Bestimmung von Auger-	
koeffizienten mit Hilfe spektrometrischer Koinzidenzmessungen . XXIV/62	7
HUBER, O., HUMBEL, F., SCHNEIDER, H. and DE SHALIT, A.: The decay	
of Pt ¹⁹⁵ , Au ¹⁹⁵ , Pt ¹⁹⁷ and Au ¹⁹⁹	9
HUBER, O., HUMBEL, F., SCHNEIDER, H. und DE SHALIT, A.: Spektro-	
metrische Messung von β - β -Koinzidenzen	3
Huber, O., Joly, R., Scherrer, P. und Verster, N. F.: Ein 30 sec	
Isomer $\mathrm{Au^{195*}}$	1
	10.00

Bd. Seite
Huber, O.: s. Schneider, Huber, Humbel, de Shalit und Zünti XXV/259
The second of th
HUBER, O., HALTER, J., JOLY, R., MAEDER, D. und BRUNNER, J.: Der
Zerfall von Hg^{195} – Au^{195} und Hg^{197} – Au^{197}
HUBER, O.: s. Brunner, Huber, Joly und Maeder XXVI/588
Huber, O.: s. Brunner, Halter, Huber, Joly und Maeder XXVII/512
Huber, O.: s. Brunner, Halter, Huber, Joly und Maeder XXVII/572
Huber, O.: s. Wild, H. und Huber, O XXIX/244
Huber, O.: s. Wild, H. und Huber, O
Huber, P. und Alder, F. (Basel): Zum Ausbreitungsmechanismus der
Entladung in einem Zählrohr mit Alkoholdampfzusatz XVIII/232
Huber, P. und Metzger, F. (Basel): Untersuchungen an einer Ionen-
quelle von 60 kV Betriebsspannung XIX/200
Huber, P., Alder, F. und Baldinger, E. (Basel): Eine Methode zur
Messung der Ausbreitungsgeschwindigkeit des Ionenschlauches mit
schnellen Zählrohren
Huber, P., Alder, F., Baldinger, E. und Metzger, F. (Basel): Über
die Impulsform im schnellen Zählrohr XIX/207
Huber, P.: s. Baldinger, Hälg, Huber und Stebler XIX/423
Huber, P.: s. Alder, Baldinger, Huber und Metzger XX/ 73
Huber, P.: s. Maeder, Huber und Stebler
Huber, P.: s. Alder, Hüber und Metzger
Huber, P.: s. Metzger, Huber und Alder
Huber, P.: s. Baldinger und Huber
HUBER, P., HUNZINGER, W. und BALDINGER, E.: Über eine neue Zähl-
rohr-Entladung bei stark ionisierenden Strahlen
HUBER, P.: s. STEBLER und HUBER
HUBER, P.: s. MEYER, HUBER und BALDINGER
HUBER, P.: s. METZGER, ALDER und HUBER
HUBER, P.: s. STEBLER, HUBER und BICHSEL
HUBER, P.: s. BALDINGER und HUBER
HUBER, P.: s. MEYER, BALDINGER, HAHN und HUBER XXII/420
HUBER, P.: s. MEYER, BALDINGER und HUBER XXIII/121
Huber, P.: s. Haeberli, Huber und Baldinger XXIII/481
Huber, P.: s. Baldinger, Huber, Ricamo und Zünti XXIII/503
Huber, P.: s. Ricamo, Zünti, Baldinger und Huber XXIII/508
Huber, P.: s. Stebler, Bichsel und Huber
Huber, P.: s. Meyer, Baldinger und Huber XXIII/517
Huber, P., Baldinger, E. und Proctor, W. G.: (n, α) -Reaktion an
O^{16}
Huber, P.: s. Hahn, Baldinger und Huber XXIV/324
Huber, P., Baldinger, E. und Budde, R.: Streuung von schnellen
Neutronen an $\mathrm{He^4}$ und $\mathrm{C^{12}}$
HUBER, P. und BALDINGER, E.: Winkelverteilung von gestreuten Neu-
HUBER, P.: s. BICHSEL, HÄLG, HUBER und STEBLER
Huber, P.: s. Baldinger, Huber und Proctor
Huber, P.: s. Budde und Huber
HUBER, P.: s. HAEBERLI, HUBER und BALDINGER XXV/467
Huber, P.: s. Hahn, Baldinger und Huber
Huber, P.: s. Baumgartner und Huber
Huber, P.: s. Adler, Huber und Hälg
*

Harry D. and D. was a Description of the Northwest was real-vision to New
HUBER, P. und BAUMGARTNER, E.: Nachweis von polarisierten Neu-
tronen aus der (d, d) -Reaktion
HUBER, P.: s. HAEBERLI, HUBER und BALDINGER
Huber, P. und Adler, H.: Q-Wert der (n, α) -Reaktion an Chlor ³⁵ XXVI/427
HUBER, P.: s. BAUMGARTNER und HUBER
HUBER, P.: s. BIBER, HUBER und MÜLLER
HUBER, P.: s. BALDINGER, HUBER, MEYER und WÜRGER XXVII/150
HUBER, P.: s. Schmid und Huber
Huber, P. und Hürlimann, T.: Verzweigungsverhältnis der (n, α) -
und (n, p) -Reaktion an Schwefel für schnelle Neutronen XXVII/155
Huber, P. und Striebel, H. R.: Streuung von schnellen Neutronen
an N^{14}
Huber, P. und Budde, R.: Analyse der Streuphasen für elastische
n-C ¹² -Streuung zwischen 1,9 und 3,8 MeV XXVII/512
Huber, P., Meyer, K. P. und Würger, E.: α - γ -Koinzidenzen und die
Halbwertszeit von U^{235}
Huber, P.: s. Hürlimann und Huber XXVIII/ 33
Huber, P.: s. Budde und Huber XXVIII/ 49
Huber, P.: s. Seitz und Huber
Huber, P.: s. Maier, Meyer und Huber
HUBER, P.: s. Franzen, Huber und Schellenberg XXVIII/328
Huber, P.: s. Schmid und Huber
HUBER, P.: s. BIBER, HUBER und MÜLLER
HUBER, P.: s. MEYER, K. P., SCHMID, P. und HUBER, P XXIX/241
HUBER, P.: s. BAUMGARTNER, E., FRANZEN, W., HUBER, P., SCHELLEN-
BERG, L. und Seiler, F
Huber, P.: s. Planta v., C. und Huber, P XXIX/375
HUBER, P.: s. STRIEBEL, H. R. und HUBER, P XXX/ 67
Huber, P.: s. Wüger, E. und Meyer, K. P
Huber, P. und Wagner, R.: Reaktionsmechanismus der (n, 2-n.)-
Reaktion an Be ⁹ und differentieller Querschnitt für $\varphi = 90^{\circ}$ bei
einer Neutronenenergie von 3,7 MeV
HÜBNER, K.: s. GRÄNICHER, HÜBNER und MÜLLER
HULLIGER, E.: s. Busch, Hulliger und Winkler
HULLIGER, F.: s. Busch, Hulliger und Winkler XXVII/195
Hulliger, F.: s. Busch, Hulliger und Winkler
Hulliger, F.: s. Busch, Hulliger und Jaggi
Humbel, F.: s. Huber, Steffen und Humbel
Humbel, F.: s. Steffen, Huber, Humbel and Zünti
HUMBEL, F.: s. STEFFEN, HUBER und HUMBEL
Humbel, F.: s. Huber, Humbel, Schneider und Steffen
HUMBEL, F.: s. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER und ZÜNTI XXIII/841
Humbel, F.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Shalit und Zünti. XXIV/127
HUMBEL, F.: s. HUBER, HUMBEL und DE SHALIT
Humbel, F.: s. Huber, Humbel, Schneider and de Shalit
HUMBEL, F.: s. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER und DE SHALIT XXIV/029 HUMBEL, F.: s. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER und DE SHALIT XXV/ 3
Humbel, F.: s. Schneider, Huber, Humbel, de Shalit und Zünti . XXV/259
Humbel, F., Jona, F. und Scherrer, P.: Anisotropie der Dielektrizi-
tätskonstante des Eises
Hunzinger, W.: s. Huber, Hunzinger und Baldinger
HÜRLIMANN, T.: s. JENNY und HÜRLIMANN
HÜRLIMANN, TH.: s. HUBER und HÜRLIMANN XXVII/155

. Self
Jauch, J. M.: A Note Concerning the Quantization of Spinor Fields XXVII/89
Jauch, J. M. and Rohrlich, F.: The infrared divergence XXVII/613
Jauch, J. M.: Covariant Hyperquantization XXIX/28
Jauch, J. M.: On the Relation Between Scattering Phase and Bound
States
Jeanguenin, Pierre: Mesure de l'effet photoélectrique des liquides à
l'aide du compteur à étincelles XVII/319
Jeannet, E., Rossel J. et Vaucher, E.: Evaporation nucléaire dans
Cu
Jeffries, C. D., Löliger, H. und Staub, H. H.: Die magnetischen
Kernmomente von Arsen und Titan
Jenny, L.: s. Hälg und Jenny
Jenny, L. und Hälg, W. (Basel): Das Abklingen latenter Bilder in
photographischen Schichten
Jenny, L. und Hürlimann, T.: Über den Schrumpfungsfaktor von
photographischen Platten
JENNY, L.: s. Hälg und JENNY
Jenny, L.: s. Hälg und Jenny
Joly, R.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster
Joly, R.: s. Brunner, Huber, Joly und Maeder XXVI/588
Joly, R.: s. Huber, Halter, Joly, Maeder und Brunner XXVI/591
Joly, R.: s. Brunner, Halter, Huber, Joly und Maeder XXVII/512
Joly, R.: s. Brunner, Halter, Huber, Joly und Maeder XXVII/572
Joly, R., Brunner, J., Halter, J. et Huber, O.: Etude des Isotopes
197 et 195 de l'Or et du Mercure
Jona, F.: Elastische Messungen an piezoelektrischen Kristallen mit der
Methode von Schäfer und Bergmann
Jona, Franco: Elastizität von piezoelektrischen und seignette-elektri-
schen Kristallen
Jona, F.: Züchtung grosser Eis-Einkristalle
Jona, F. und Scherrer, P.: Die elastischen Konstanten von Eis-
Einkristallen
Jona, F.: s. Humbel, Jona und Scherrer
JORDAN, P.: Echange isotopique hétérogène et recristallisation. Une
nouvelle méthode de détermination de la solubilité d'un solide au
moyen d'un indicateur radioactif
Jordan, P.: s. Erdös, Jordan, Schmouker und Stoll XXVII/187
JORDAN, P.: s. ERDÖS, JORDAN und STOLL
Jordan, P.: s. Erdös, Jordan, Maeder und Stoll XXVIII/323
and the state of t
Jordan, P. et Pochon, M.: Détermination des coefficients de diffusion
de l'argent et de l'iode dans les trois modifications de l'iodure
d'argent par la méthode des échanges isotopiques hétérogènes XXX/ 33
Joseph, C.: s. Weill, Joseph, Gailloud et Rosselet XXX/491
Jost, Res: Zur Ladungsabhängigkeit der Kernkräfte in der Vektor-
mesontheorie ohne neutrale Mesonen XIX/113
Jost, Res: Bemerkungen zur mathematischen Theorie der Zähler XX/173
Jost, Res: Über die falschen Nullstellen der Eigenwerte der S-Matrix XX/256
Jost, Res (ETH. Zürich): Comptoneffekt und Emission kleiner Quanten XX/467
Jost, Res (ETH. Zürich): Eine Bemerkung über die Entropie in der
Wellenmechanik
Jost, R.: s. Corinaldesi und Jost
$\sim\sim\sim$, with a constitution where the constitution is a second constitution of the co

Jost, Res und Luttinger, J. M.: Strahlungstheoretische Korrekturen
zur Paarerzeugung und zur Bremsstrahlung XXII/391
Jost, Res und Rayski, Jerzy: Remarks on the problem of the vacuum
polarization and the photon-self-energy
Jost, Res und Luttinger, J. M.: Vacuumpolarisation und e ⁴ -Ladungs-
renormalisation für Elektronen
Jost, R.: Eine Bemerkung über den Zusammenhang von Streuphase
und Potential
JOYET, G. (Lausanne): Détermination expérimentale des dimensions
des ions légers dans l'air par l'écoulement ionisé unipolaire XVI/204
JOYET, GUSTAVE: Untersuchungen über unipolar ionisierte Gasströ-
mungen und Neue Methode zur Bestimmung der Dimension der
Ionen
JOYET, G. (C.A.C.R., Lausanne): Appareillage et méthode de mesure
des préparations biologiques radioactives $XX/247$
Joyet, G. et Mlle Simon, M. (C.A.C.R., Lausanne): Origine de l'effet
de température sur le tube de Geiger-Müller à alcool-argon XXI/180
JOYET, G.: s. MAUDERLI und JOYET
Joyer, G.: Die mit Radiojod untersuchte Dynamik der Schilddrüsen-
funktion
JUNOD, P., MOOSER, E. und SCHADE, H.: Die elektrischen Eigenschaften
einiger ternärer Verbindungen mit Fluoritstruktur
Junod, P. und Mooser, E.: Zur Frage der Halbleitung in Verbindungen
von Elementen der I. bis III. Gruppe des periodischen Systems XXIX/194
Junod, P.: s. Busch et Junod
Junod, P.: s. Busch et Junod
Junod, P.: s. Busch et Junod
Junod, P.: s. Busch et Junod
$\mathbf K$ Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0,m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0,m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0, m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0,m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0,m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz
K Käch, A.: Die Ausbreitung der gedämpften $H_{0,m}$ -Welle in der Umgebung der Grenzfrequenz

Bd. Seite
Känzig, W.: s. Jaccard, Känzig und Peter XXVI/521
Känzig, W. und Sommerhalder, R.: Das Verhalten von kolloidalen
Seignetteelektrika II. Theoretische Betrachtungen XXVI/603
Känzig, W.: s. Anliker, Brugger und Känzig XXVII/ 99
Kaplon, M. F.: s. Bradt, Kaplon and Peters XXIII/ 24
Kartaschoff, P.: s. Bonanomi, J., de Prins, J., Herrmann, J. et
Kartaschoff, P
Kartaschoff, P.: s. Bonanomi, J., de Prins, J., Herrmann, J. und
Kartoschoff, P
Kartaschoff, P.: s. Bonanomi, de Prins, Herrmann et Karta-
SCHOFF
KATZ, U.: s. BUSCH, JUNOD, KATZ und WINKLER XXVII/193
Keberle, E.: Zur gleichartigen Wirksamkeit der Postulate von Sta-
tistik und Relativität in der Quantentheorie
Keller, R.: s. Gibert, Keller et Rossel XIX/493
Keller, R.: Une nouvelle source d'électrons et son inversion comme source d'ions
Keller, R.: Etude d'une source d'ions du type Penning
Keller, R.: Spectre de masses obtenu par mesure du temps de vol . XXII/386
Keller, R.: Liaison chimique du proton mesurée avec un sélecteur de
vitesses pour neutrons lents
Keller, R.: s. Verdaguer, Sánchez del Rio, Keller und Kind . XXV/ 79
KERN, R.: s. Busch, Kern und Winkler
KERN, R.: s. Busch, Jaggi und KERN
KERN, R.: s. Busch, G. und Kern, R
KERN, R.: s. Busch, Kern und Lüthi
KIND, A.: s. HOURIET und KIND
KIND, A.: s. HOURIET et KIND
KIND, A.: s. VERDAGUER, SÁNCHEZ DEL RIO, KELLER und KIND XXV/ 79
KISTLER, W. (ETH. Zürich): Untersuchung über die rasche Deforma-
tion von Aluminium
KISTLER, W.: Die Messung mechanischer Grössen mit Hilfe elektro-
statischer Ladungen
KITTEL, C.: s. LUTTINGER und KITTEL
KLÄUI, R., s. EKKERS, FARNER und KLÄUI
Kneubühl, F. und K. A. Müller: Feld-Stabilisierung für niederohmige
Elektromagnete
Knöpfel, H., Loepfe, E. und Stoll, P.: Cäsiumjodid als Szintillations-
Phosphor
Knoepfel, H., Loepfe, E. und Stoll, P.: Untersuchungen an anor-
ganischen Szintillations-Phosphoren unter besonderer Berück-
sichtigung von Cäsiumjodid
König, H. (Bern): Präzisions-Photometrie mit Caesiumzelle und Kom-
binationsfilter
KÖNIG, H. und MÄDER, F. (Bern): Über ein objektives Kolorimeter . XVI/419
König, H.: Kolorimetrie mittels Vakuumzelle und Kombinationsfilter XVII/571
KÖNIG, H.: s. MAEDER und KÖNIG
KÖNIG, H. (Bern): Orientierung über die Tabellen für Buchstaben-
symbole und Zeichen des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins . XX/469
KÖNIG, H.: S. STADLIN, FURRER, WEBER und KÖNIG XX/468

KÖNIG, H. und Perlstain, A. (Eidg. Amt für Mass und Gewicht): Einfache Kristalldioden-Schaltungen für Präzisions-Messzwecke XXI/433 KÖNIG, H.: Ein neues Wörterbuch der Elektrotechnik XXVII/255 KÖNDIG, W.: s. Heer, Rütsteil, Gimmi und Kündig XXXVIII/336 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R. XXIX/235 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., KÜNDIG, W. wund RÜETSCHI, R. und Lindquist, T. XXIX/432 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., KÜNDIG, W., RÜETSCHI, R. und Lindquist, T. XXIX/433 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R. XXIX/463 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R. XXIX/463 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., und KÜNDIG, W. XXXIX/463 KÜNDIG, W.: s. Berther, Debrunner, KÜNDIG, W. XXX/261 KÜNDIG, W.: s. Berther, Debrunner, KÜNDIG, W. XXX/261 KÜNDIG, W.: s. Berther, Debrunner, KÜNDIG, W. XXX/283 LABHART, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des Radium A. XVI/225 LABHART, H.: sbusch und Labhart XIX/230, 417 und 463 Labhart, H.: sbusch und Labhart XIX/230, 417 und 463 Labhart, H.: Atomabstände in langestreckten Farbstoffmolekülen XXX/248 LACROIX, R., RYTER, Ch. et EXTERMANN, R. C.: Résonance et dispersion paramagnétique XXXIII/337 LACROIX, R.: S. RYTER, LACROIX et EXTERMANN XXIII/339 LACROIX, R.: S. RYTER, Lacroix et Extermann paramagnétique XXXIII/339 LACROIX, ROGER: Théorie de la résonance paramagnétique de l'europium et du gadolinium soumis à un champ cristallin cubique XXXIII/339 LACROIX, ROGER: Théorie de la résonance paramagnétique de l'europium et du gadolinium soumis à un champ cristallin cubique XXXIII/337 LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gât++ XXXIII/484 LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gât++ XXIII/484 LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gât++ XXIII/484 LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gât++ XXIII/484 LACROIX	Autorenregister.	129
fache Kristaldioden-Schaltungen für Präzisions-Meszwecke XXI/433 König, H.: Ein neues Wörterbuch der Elektrotechnik XXVII/255 KÜNDIG, W.: s. Heer, Rübtschil, Gimmi und Kündig XXVIII/336 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., Kündig, W. und Rübtschil, R. XXIX/235 KÜNDIG, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., Kündig, W. und Rübtschil, R. und Lindquist, T. XXIX/432 Kündig, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., Kündig, W., Rübtschil, R. und Lindquist, P., Heer, E., Kündig, W. und Rübtschil, R. XXIX/433 Kündig, W.: s. Debrunner, P., Heer, E., Kündig, W. und Rübtschil, R. XXIX/463 Kündig, W.: s. Debrunner, P., und Kündig, W. XXX/261 Kündig, W.: s. Berthier, Debrunner, Kündig und Zwahlen XXX/483 Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85 XVI/225 Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des Radium A XVI/392 Labhart, H.: s. Busch und Labhart XXIX/230, 417 und 463 Labhart, H.: Atomabstände in langestreckten Farbstoffmolekülen XXX/484 Lachotx, R., Ryter, Ch. et Extermann, R. et Farbstöfmolekülen XXXIII/537 Lachotx, R., Ryter, Ch. et Extermann, R. et Gebruik, S. s. Ryter, Lackotx et Extermann XXIII/537 Lackotx, R.: S. Ryter, Lackotx et Extermann XXIII/537 Lackotx, R. et Gebruik et die gedolinium soumis à un champ cristalin cubique XXXIII/539 Lackotx, R. effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd+++ XAGARRIGUE, A.: s. Armentense, Gergory, Lagarrigue, Leprince-Ringuer, Müller und Peyrou XXXIII/79 Lambossy, P.: Sur la phase variable de fermeture de l'ecoulement d'un liquide visqueux dans un tube horizontal raccordé à un réservoir XIX/266 Lambossy, P. Sur la phase variable de fermeture de l'ecoulement d'un liquide visqueux dans un tube horizontal Calcul de la force de frottement . XXXII/730 Lange, C.: s. Hänni, F., Lang, C., Lohrmann, E., Teucher, M. und Winzelber, H. J.: Prinzip eines magnetischen Doppelfeldbetaspektrographen hoher Auflösung XXVIII/460 Leigh, P.: s. Baldingen de fermentense gesekvindigkeit in Kautschuk XXI		Bd. Seite
KÜNDIG, W.: S. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W., RÜETSCHI, R. KÜNDIG, W.: S. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R	fache Kristalldioden-Schaltungen für Präzisions-Messzwecke	XXVI/255 XVIII/336
und Lindquist, T. Kündig, W.:s. Debrunner, P., Heer, E., Kündig, W. und Rüetschi, R.	Winner W. a Depriment D. Here F. Kinner W. Pirmacut P.	12121/200
KÜNDIG, W.: S. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W. und RÜETSCHI, R		VVIV /490
R. XXIX/463 KÜNDIG, W.: s. Debbunner, P. und KÜNDIG, W. XXX/261 KÜNDIG, W.: s. Berthier, Debrunner, KÜNDIG und Zwahlen XXX/483 L L LABHART, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85 . XVI/225 LABHART, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des Radium A . XVI/392 LABHART, H.: s. Busch und Labhart XIX/230, 417 und 463 LABHART, H.: Atomabstände in langgestreckten Farbstoffmolekülen XXX/248 LACROIX, R., RYTER, Ch. et Extermann, R. C.: Résonance et dispersion paramagnétique . XXIII/537 LACROIX, R.: s. RYTER, LACROIX et Extermann XXIII/539 LACROIX, R.: S. RYTER, LACROIX et Extermann XXIII/539 LACROIX, R.: Sur la forme des courbes de résonance paramagnétique et l'europium et du gadolinium soumis à un champ cristallin cubique XXXIII/539 LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd+++ XXX/474 LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd+++ XXX/478 LAGRARIGUE, A.: s. Armenteros, Gregory, Lagarrigue, Leprince-Ringuer, Müller und Peyrou XXVII/179 LAMBOSSY, P.: Sur la phase variable de fermeture de l'écoulement d'un liquide visqueux dans un tube horizontal raccordé à un réservoir XIX/266 LAMBOSSY, PALL: Oscillations forcées d'un liquide incompressible et visqueux dans un tube rigide et horizontal. Calcul de la force de frottement XXXI/371 LANG, C.: s. Hänni, F., Lang, C., Lohrmann, E., Teucher, M. und Winneler, H. XXIX/260 LEISI, H. J.: s. Brunner, J., Halter, J. und Leisi, H. J. XXIX/283 LEPRINCE-Ringuet, MÜLLER und Peyrou XXVIII/450 LEISI, H. J.: s. Brunner, J., Halter, J. und Leisi, H. J. XXIX/283 LEPRINCE-Ringuet, MÜLLER und Peyrou XXVIII/475 LERCH, P.: s. Haenny et Lerch XXII/609 LERCH, P.: s. Haenny et Lerch XXII/602 LERCH, P.: s. Haenny et Lerch XXII/602 LERCH, P.: s. Haenny et Lerch XXII/603 LECHARD, O.: s. Hüber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVII/331 LIENHARD, O.: s. Hüber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVII/228	und Lindquist, T	XX1X/432
KÜNDIG, W.: S. DEBRUNNER, P. und KÜNDIG, W. XXX/261 KÜNDIG, W.: S. BERTHIER, DEBRUNNER, KÜNDIG und ZWAHLEN . XXX/483 L LABHART, H. und MEDICUS, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85 . XVI/225 LABHART, H. und MEDICUS, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des Radium A . XVI/392 LABHART, H.: S. BUSCH und LABHART . XIX/230, 417 und 463 LABHART, H.: S. BUSCH und LABHART . XIX/230, 417 und 463 LABHART, H.: Atomabstände in langgestreckten Farbstoffmolekülen . XXX/248 LACROIX, R., RYTER, CH. et ENTERMANN, R. C.: Résonance et dispersion paramagnétique . XXIII/537 LACROIX, R.: S. RYTER, LACROIX et ENTERMANN . XXIII/539 LACROIX, R.: S. RYTER, LACROIX et ENTERMANN . XXIII/539 LACROIX, R.: SIL la forme des courbes de résonance paramagnétique . XXXIII/539 LACROIX, R.: SERFE d'un champ electrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd ⁺⁺⁺ . XXX/478 LACROIX, R.: Effet d'un champ electrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd ⁺⁺⁺ . XXX/478 LAGROIX, R.: SILER und PEYROU . XXVIII/179 LAMBOSSY, P.: Sur la phase variable de fermeture de l'écoulement d'un liquide visqueux dans un tube horizontal raccordé à un réservoir . XIX/266 LAMBOSSY, PAUL: Oscillations forcées d'un liquide incompressible et visqueux dans un tube rigide et horizontal. Calcul de la force de frottement . XXIX/260 LEISI, H. J.: S. BRUNNER, GUHL, HALTER und LEISI . XXVIII/460 LEISI, H. J.: S. BRUNNER, J., HALTER, J. und LEISI, H. J XXIX/238 LEPRINCE-RINGUET, MÜLLER und PEYROU . XXVIII/475 LEISI, H. J.: S. BRUNNER, J., HALTER, J. und LEISI, H. J XXIX/238 LEPRINCE-RINGUET, MÜLLER und PEYROU . XXVIII/476 LEICH, P.: S. HAENNY, LEECH et ROCHAT . XXII/609 LERCH, P.: S. HAENNY et LERCH . XXII/602 LECH, P.: MEANNY LERCH et ROCHAT . XXII/602 LECH, P.: MEANNY LERCH et ROCHAT . XXII/603 LECHNERGER, F.: S. BALDINGER und LEUENBERGER . XXVIII/633 LEVI, FRITZ und PHILIPP, HOWARD J.: Untersuchungen über die Schallgeschwindigkeit in Kautschuk . XXII/603 LIENHARD, O.: S. HUBER, LIENHARD, SCHERRER und WÄFFLER . XVI		
L Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85	R	XX1X/463
L Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85		
Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85	KÜNDIG, W.: s. BERTHIER, DEBRUNNER, KÜNDIG und ZWAHLEN	XXX/483
Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des RaA und die Entstehung des Elementes 85	т.	×
RaA und die Entstehung des Elementes 85		
Labhart, H. und Medicus, H. (ETH. Zürich): Über den β-Zerfall des Radium A		XVI/225
Radium A		21 / 1/220
Labhart, H.: s. Busch und Labhart		XVI/392
Labhart, H.: Atomabstände in langgestreckten Farbstoffmolekülen XXX/248 Lacroix, R., Ryter, Ch. et Extermann, R. C.: Résonance et dispersion paramagnétique		
Lacroix, R., Ryter, Ch. et Extermann, R. C.: Résonance et dispersion paramagnétique		
paramagnétique		21.21/240
Lacroix, R.: s. Ryter, Lacroix et Extermann		X X TTT /527
LACROIX, R.: Sur la forme des courbes de résonance paramagnétique . XXVII/283 LACROIX, ROGER: Théorie de la résonance paramagnétique de l'europium et du gadolinium soumis à un champ cristallin cubique		
Lacroix, Roger: Théorie de la résonance paramagnétique de l'europium et du gadolinium soumis à un champ cristallin cubique		
et du gadolinium soumis à un champ cristallin cubique		A V 11/288
LACROIX, R.: Effet d'un champ électrique cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd+++		VVV 1951
mental de l'ion Gd ⁺⁺⁺		$\Delta \Delta \Delta \Lambda / 374$
Lagarrigue, A.: s. Armenteros, Gregory, Lagarrigue, Leprince-Ringuet, Müller und Peyrou	ANY PROPERTY AND	XXX 1450
RINGUET, MÜLLER und PEYROU		XXX/478
Lambossy, P.: Sur la phase variable de fermeture de l'écoulement d'un liquide visqueux dans un tube horizontal raccordé à un réservoir . XIX/266 Lambossy, Paul: Oscillations forcées d'un liquide incompressible et visqueux dans un tube rigide et horizontal. Calcul de la force de frottement	LAGARRIGUE, A.: S. ARMENTEROS, GREGORY, LAGARRIGUE, LEPRINCE-	777777 / =0
liquide visqueux dans un tube horizontal raccordé à un réservoir . XIX/266 Lambossy, Paul: Oscillations forcées d'un liquide incompressible et visqueux dans un tube rigide et horizontal. Calcul de la force de frottement		XVII/179
Lambossy, Paul: Oscillations forcées d'un liquide incompressible et visqueux dans un tube rigide et horizontal. Calcul de la force de frottement	District Control of Co	37137 1200
queux dans un tube rigide et horizontal. Calcul de la force de frottement		X1X/266
ment		
Lang, C.: s. Hänni, F., Lang, C., Lohrmann, E., Teucher, M. und Winzeler, H	1	
Winzeler, H	ment	XXV/371
Leisi, H. J.: Prinzip eines magnetischen Doppelfeldbetaspektrographen hoher Auflösung	Lang, C.: s. Hänni, F., Lang, C., Lohrmann, E., Teucher, M. und	1
hoher Auflösung		XXIX/260
Leisi, H. J.: s. Brunner, J., Halter, J. und Leisi, H. J		
Leisi, H. J.: s. Brunner, J., Halter, J. und Leisi, H. J	hoher Auflösung	XVIII/460
Leprince-Ringuet, L.: s. Armenteros, Gregory, Lagarrigue, Leprince-Ringuet, Müller und Peyrou XXVII/179 Lerch, P.: s. Haenny, Lerch et Rochat XXII/609 Lerch, P.: s. Haenny et Lerch XXIV/602 Lerch, P.: Mesure de l'activité des sources épaisses XXVI/663 Leuenberger, F.: s. Baldinger und Leuenberger XXVIII/337 Levi, Fritz und Philipp, Howard J.: Untersuchungen über die Schallgeschwindigkeit in Kautschuk XXII/233 Lienhard, O.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/33 Lienhard, O.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/228	Leisi, H. J.: s. Brunner, Guhl, Halter und Leisi X	XVIII/475
PRINCE-RINGUET, MÜLLER und PEYROU	Leisi, H. J.: s. Brunner, J., Halter, J. und Leisi, H. J.	XXIX/238
Lerch, P.: s. Haenny, Lerch et Rochat	Leprince-Ringuet, L.: s. Armenteros, Gregory, Lagarrigue, Le-	
Lerch, P.: s. Haenny et Lerch	PRINCE-RINGUET, MÜLLER und PEYROU	XXVII/179
Lerch, P.: s. Haenny et Lerch	LERCH, P.: s. HAENNY, LERCH et ROCHAT	XXII/609
Lerch, P.: Mesure de l'activité des sources épaisses		
Levi, Fritz und Philipp, Howard J.: Untersuchungen über die Schallgeschwindigkeit in Kautschuk		
geschwindigkeit in Kautschuk		
geschwindigkeit in Kautschuk		* ₩
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD, SCHERRER und WÄFFLER XVI/ 33 LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD, SCHERRER und WÄFFLER XVI/228		XXI/233
Lienhard, O.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/228		
The contract of the contract o		

Bd. Seite
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD und WÄFFLER XVI/226
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD und WÄFFLER XVI/431
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD, SCHERRER und WÄFFLER XVII/139
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD und WÄFFLER XVII/195
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD und Wäffler XVII/251
LIENHARD, O.: s. HUBER, LIENHARD, SCHERRER und WÄFFLER XVIII/221
LIEPMANN, H. W.: Die Anwendung eines Satzes über die Nullstellen
Stochastischer Funktionen auf Turbulenzmessungen XXII/119
LINDQUIST, T.: S. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W., RÜETSCHI,
R. und Lindquist, T
List, R. und Quervain de, M.: Untersuchung über die Wirksamkeit
eines elektrostatischen Filters gegenüber kleinsten Silberjodidteil-
chen
Loebenstein, A.: Die Ausmessung der Feinstruktur akustischer Reso-
nanzen mit dem Hitzdrahtschallmesser XVI/ 91
LOHRMANN, E., PEYROU, CH., TEUCHER, M. und WINZELER, H.: Kern-
wechselwirkung von K ⁻ -Mesonen in Ruhe XXVIII/346
LOHRMANN, E.: s. WINZELER, H., TEUCHER, M. und LOHRMANN, E XXIX/ 75
Lohrmann, E.: s. Hänni, F., Lang, C., Lohrmann, E., Teucher, M.
und Winzeler, H
Lohrmann, E.: Multiple Meson Production in the Cosmic Radiation . XXX/278
Löliger, H.: s. Jeffries, Löliger and Staub XXIV/643
Loepfe, E.: s. Glättli, Loepfe, Stoll und Widmer XXVII/182
Loepfe, E.: s. Glättli, Loepfe und Stoll
Loepfe, E.: s. Glättli, Loepfe und Stoll
Loepfe, E.: s. Glättli, Loepfe und Stoll
Loepfe, E.: s. Glättli, Loepfe und Stoll
Loepfe, E.: s. Knöpfel, H., Loepfe, E. und Stoll, P
LOEPFE, E.: s. Knoepfel, Loepfe und Stoll
Lorrain, P.: Une nouvelle source d'électrons et son inversion comme
source d'ions
LOTMAR, W. (Aarau): Zur Kristallisation des amorphen Antimons XVIII/232
LOTMAR, W. (Aarau): Über die Kristallisation dünner Antimonschichten XVIII/369
LOTMAR, W.: Die Kristallitgrösse dünner Antimonschichten XIX/234
LOTMAR, W.: Zur Kristallitgrösse dünner Antimonschichten
LÜDI, F.: Zur Theorie der geschlitzten Magnetfeldröhre XVI/59
LÜDI, F.: III. Ultrakurzwellengenerator mit Phasenfokussierung XVI/136
Lüdi, F.: Zur Theorie der Richtstrahlung mit Parabolspiegeln XVII/374
Lüdi, F.: Eigenfrequenzen des E-Typus eines kapazitätsbelasteten zy-
lindrischen Hohlraumes
LÜDI, F. (Brown, Boveri & Co., Baden, Aargau): Über den Schroteffekt
und die Empfangs-Empfindlichkeit bei Laufzeitröhren XVIII/265
Lüdi, F. (Brown, Boveri & Cie., Baden): Zur Theorie des Magnetfeld-
generators für Mikrowellen $\dots \dots \dots \dots \dots XIX/3$
LÜDI, F. (Brown, Boveri & Cie., Baden): Über den Schroteffekt und die
Empfangsempfindlichkeit von Laufzeitröhren verschiedener Typen XIX/355
LÜSCHER, E., RICAMO, R., SCHERRER, P. und ZÜNTI, W.: Über die Ener-
gieabhängigkeit der Prozesse $S^{32}(n,p)$ P^{32} und $P^{31}(n,p)$ Si^{31} XXIII/561
LÜSCHER, E.: Ein neuer Gitterspektrograph mit photoelektrischer Regi-
strierung für das Schumanngebiet
LÜTHY, B.: s. BRUGGER, GERBER, LÜTHY und REMUND XXVIII/331

Maeder, D.: Ein dekadisches Impulszählsystem mit Umlaufspeiche-
rung in einer Verzögerungsleitung
Maeder, D.: s. Beusch, W., Erdös, P., Maeder, D. und Stoll, P. XXX/268
Maeder, D.: Aufbau grosser Signale und Reflexionsunterdrückung in
magnetostriktiven Speicherleitungen mittels Vielfachwandlern XXX/347
Maeder, F.: s. König und Mäder
MAEDER, F.: Universalmessgerät für spektrale und integrale Licht-
und Farbmessungen
MAEDER, F. und König, H. (Bern, AMG.): Eine Methode zur Bestim-
mung von Reflexionszahlen mit Hilfe der Ulbricht'schen Kugel XX/468
Maeder, René: Das Absorptionsspektrum von zweiatomarem Schwefel
im Schumanngebiet
Mähly, H. (ETH. Zürich): Eigenschwingungen dünner quadratischer
Kristallplatten
Mähly, H. (ETH. Zürich): Längsschwingungen dicker Stäbe XIX/412
Mähly, H. und Trösch, A. (ETH. Zürich): Scherungsschwingungen
quadratischer Platten
Mähly, Hans J.: Grundlagen zur genäherten Berechnung elektroma-
gnetischer Hohlraumschwingungen
Maehly, H. J. und Stähelin, P.: Werte des Kernspins nach dem
Schalenmodell
Maehly, Hans J.: Ein neues Variationsverfahren zur genäherten Be-
rechnung der Eigenwerte hermitescher Operatoren XXV/547
MAIER, A.: s. MEYER und MAIER
MAIER, A.: s. MEYER und MAIER
MAIER, A., MEYER, K. P. und HUBER, P.: Lebensdauer des ersten ange-
regten Zustandes von Cd ¹¹¹
MAIER, A. und MEYER, K. P.: Bestimmung der Halbwertszeit des ersten
angeregten Zustandes von Cd ¹¹¹
Maikoff, N.: s. Känzig und Maikoff
Maillard, J.: s. Betticher, Hardung und Maillard XXVIII/306
Mandrot, R. de: Les variations thermiques de la biréfringence du quartz
dans la région de passage; le cristal élémentaire de silice XXII/579
Mandrot, R. de: Mastétorésgntance du cobalt et température XXVI/563
Manus, C., Borel, J. P. und Mercier, R.: Description d'un analyseur
spectral pour l'étude de l'effet de scintillation
Manus, C., Béné, G., Extermann, R. et Mercier, R.: Résonance mag-
nétique nucléaire dans les champs très faibles. I. Un spectroscope
hertzien pour l'observation de la résonance entre 15 et 2 kc/s . XXVIII/617
Manus, C.: s. Borel, Manus und Mercier XXVIII/454
Manus, C.: s. Cagnac, Manus, Béné und Extermann XXVIII/629
Manus, C. und Borel, J. P.: Effet Overhauser
Manus, C.: s. Borel und Manus
Manus, C.: s. Borel et Manus
Marmier, P., Blaser, JP., Medicus, H. et Preiswerk, P. (E.P.F.
Zurich): Mesures spectroscopiques des radiations X de radioéléments XXI/198
MARMIER, P.: s. BOEHM, HUBER, MARMIER, PREISWERK und STEFFEN. XXII/ 69
Marmier, P., Blaser, J. P., Preiswerk, P. et Scherrer, P.: Mesures
spectroscopiques des radiations X de radioéléments XXII/155
Marmier, P.: s. Blaser, Boehm und Marmier
Marmier, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Peaslee
Marmier, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Wäffler
AMI / LIVE I AMILIAN DE LA LINE LA

Bd. Seite
Marmier, P.: s. Eggenberger und Marmier XXIV/323
Marmier, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/441
Marmier, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465
Marmier, P.: s. Blaser, Marmier und Sempert XXV/442
Marmier, P.: s. Boehm, F., Marmier und Preiswerk XXV/599
MARTIN, E. B.: s. Bretscher und Martin
MARTIN, M., SCHNEIDER, H. und SEMPERT, M.: Protonenstreuung an
Kohlenstoff
Martin, M.: s. Maeder, Martin, Müller und Schneider XXVII/166
MARTIN, M.: S. SCHNEIDER, MARTIN, SEMPERT und SUTTER XXVII/172
MARTIN, M.: s. SEMPERT, SCHNEIDER und MARTIN
MARTIN, M.: s. SEMPERT, SCHNEIDER und MARTIN
MARTIN, M.: s. VITTOZ, MARTIN et MERCIER
MARTIN, N.: s. Schneider, Martin, Sempert und Saladin XXVII/170
Matossi, F. und Nudelman, S.: Elektrolumineszenz-Effekte in nicht-
sinusförmigen Feldern
Matthias, B.: Über den piezoelektrisch bedingten ⊿E-Effekt der Sei-
gnetteelektrika
Matthias, B.: s. Bantle, Matthias und Scherrer
Matthias, B. und Scherrer, P.: Kristall-Bandpassfilter XVI/432
MATTHIAS, B.: s. BANTLE und MATTHIAS
MATTHIAS, B.: s. BANTLE, MATTHIAS und Scherrer
MATTHIAS, B.: s. BÄRTSCHI, MATTHIAS, MERZ und SCHERRER . XVIII/238, 240
MATTHIAS, B. und MERZ, W. (ETH. Zürich): Einfluss von Fremdionen
auf seignetteelektrische Eigenschaften XIX/227
Matthias, B. und Merz, W. (ETH. Zürich): Piezoelektrizität der
Zucker-Natriumhalogenide XIX/229
Matthias, B.: s. Blattner, Matthias und Merz XIX/415
Matthias, B.: s. Blattner, Matthias und Merz
MATTHIAS, B.: s. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ und SCHERRER XX/245
Matthias, B., Merz, W. und Scherrer, P.: Das seignetteelektrische
Gitter vom KH ₂ PO ₄ -Typus und das Verhalten der NH ₄ -Rotations-
umwandlung bei (NH ₄ Tl) H_2PO_4 -Mischkristallen $XX/273$
Matthias, Bernd: Seignette-Elektrizität
MAUDERLI, W. et JOYET, G.: Détermination d'un spectre de freinage
MAUDERLI, W. et 301E1, G Determination d'un spectre de fremage
pulsé par coïncidences triples
MEDICUS, H.: s. LABHART und MEDICUS
Medicus, H.: s. Labhart und Medicus
Medicus: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und
Scherrer
Medicus, H.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und
Scherrer
Medicus, H.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk,
SCHERRER und Steffen XIX/218, 219, 221 und 222
Medicus, H.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer
und Steffen XIX/418
MEDICUS, H.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK,
SCHERRER und STEFFEN
MEDICUS, H.: s. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREIS-
WERK, SCHERRER und STEFFEN
MEDICUS, H.: s. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK und STEFFEN XX/240
Medicus, H.: s. Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen XX/495

Bd. Seite
Medicus, H.: s. Marmier, Blaser, Medicus und Preiswerk XXI/198
Medicus, H., Maeder, D. und Schneider H.: Das Isomer des Tech-
netiums
Medicus, H., Preiswerk, P. und Scherrer, P.: Untersuchungen über
Supplied the supplied to the s
den radioaktiven Zerfall bei Isotopen des Technetiums XXIII/299
Medicus, H., Maeder, D. und Schneider, H.: Der Zerfall des Mo ⁹⁹ und
die Isomerie des Tc99
Meier, Franz J.: Studie über die dynamische Linse XVI/277
Meier, R.: s. Känzig und Meyer
Meier, R., Ricamo, R., Scherrer, P. und Zünti, W.: Totale Wirkungs-
querschnitte der Elemente N, Na, Al und Si für Neutronen von
$\hat{1}$,9–3,8 MeV
Meier, R. und Ricamo, R.: Winkelverteilung gestreuter Neutronen an
Beryllium
MEIER, R. W., SCHERRER, P. und TRUMPY, G.: Elastische Streuung und
Polarisationseffekte von D-D-Neutronen an Kohlenstoff XXVII/577
MEIER, W. M.: s. Busch, Känzig und Meier
MEIER, W. M.: s. GRÄNICHER, MEIER und PETTER
MEIER, W. M.: s. BARRER, B. M. und MEIER, W. M
Meili, Ernst: Über die Charakteristik der Townsend-Entladung und
deren Beeinflussung durch Bestrahlen der Kathode
Meili, E.: Steuerung von Glimmtrioden mit kleinsten Strömen XXVI/574
Melcher, D.: Beitrag zur Struktur der Ozon-Huggins-Bande XVIII/ 72
Melcher, D.: Die Struktur des Ozon-Moleküls
Mercier, André (Berne): Sur la dynamique générale des corps défor-
mables; élasticité et viscosité
Mercier, André: Analyse dimensionnelle et analyse géométrique ou
algébrique; les caractères d'une grandeur physique XVII/242
Mercier, A. (Bern): Zur Elektrizitätslehre II
Mercier, André: Objection possible à une théorie de la lumière XXIII/863
Mercier, A.: s. Dessauer, Mercier und Schaffhauser XXV/476
MERCIER, A.: s. WILKER und MERCIER
Mercier, R. et Mme Banderet, N. (Lausanne): Absorption des ultra-
sons par les solides
Mercier, R.: Les ondes mécaniques dans les milieux élastiques, vis-
queux et plastiques et dans les milieux piézoélectriques XXII/405
MERCIER, R. et Petermann, L.: Sur la formation des images, selon la
théorie ondulatoire
MERCIER, R.: Contribution à l'étude des ondes superficielles et interfa-
ciales
MERCIER, R.: s. MANUS, BOREL und MERCIER
MERCIER, R.: s. BOREL, MANUS und MERCIER
Mercier, R.: s. Manus, Béné, Extermann und Mercier XXVIII/617
MERCIER, R.: s. VITTOZ, MARTIN et MERCIER
Mermod, R.: Etude des oscillations piézoélectriques du quartz par la
diffraction des rayons $X \dots \dots \dots \dots XXVIII/543$
Merz, W.: s. Bärtschi, Matthias, Merz und Scherrer XVIII/238, 240
Merz, W.: s. Matthias und Merz XIX/227 und 229
MERZ, W.: s. BLATTNER, MATTHIAS und MERZ XIX/415
Merz, W.: s. Blattner, Matthias und Merz
MERZ, W.: s. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ und SCHERRER XX/245
Merz, W.: s. Matthias, Merz und Scherrer
The state of the s

Bd. Seite
Merz, W.: s. Blattner, Känzig, Merz und Sutter
Merz, W.: s. Blattner und Merz
Merz, W.: s. Busch, Flury und Merz
Merz, W.: s. Blattner, Gränicher, Känzig und Merz XXI/341
Merz, W.: s. Blattner, Känzig und Merz XXII/ 35
Merz, Walter J.: Schwärzung von ZnS und CdS-Einkristallen durch
Licht
Merzbacher, E.: Nuclear Shell Model and Pseudoscalar Potential XXX/513
Metzger, F.: Die Bestimmung des Molekulargewichts frei verdampfen-
$der Teilchen \dots XVI/323$
Metzger, F. und Miescher, E. (Basel): Molekularzustände bei der freien
Verdampfung
Metzger, F.: s. Huber und Metzger XIX/200
Metzger, F.: s. Huber, Alder, Baldinger und Metzger XIX/207
METZGER, F.: s. ALDER, BALDINGER, HUBER und METZGER XX/ 73
METZGER, F.: s. ALDER, HUBER und METZGER
Metzger, F., Huber, P. und Alder, F. (Basel): Untersuchung der (n, α) -
Reaktion an Chlor mit Hilfe einer heizbaren Ionisationskammer . XX/236
Metzger, F., Alder, F. und Huber, P.: Untersuchung der n-p-Reak-
tion an Phosphor
Meyer, H.: Die isotopen Verschiebungen im Spektrum des Argons XXVI/811
MEYER, K. P.: Der Multiplier als Zähler für Elementarpartikel XIX/211
MEYER, K. P., HUBER, P. und BALDINGER, E. (Universität Basel):
Koinzidenz-Messungen an Licht- und γ -Quanten mit Multipliern . XXI/188
MEYER, K. P., BALDINGER, E., HAHN, B. und HUBER, P.: Koinzidenz-
anordnung für Scintillationszähler
MEYER, K. P., BALDINGER, E. und HUBER, P.: Koinzidenz-Anordnung
mit einem Auflösungsvermögen bis zu $2 \cdot 10^{-9}$ sec unter Verwendung
von Multipliern als Zähler
MEYER, K. P., BALDINGER, E. und Huber, P.: Über den kurzlebigen
metastabilen Zustand von Hg ¹⁰⁸ , untersucht mit verzögerten Koin-
zidenzen
MEYER, K. P.: s. MAIER, A. und MEYER, K. P
MEYER, K. P. und MAIER, A.: Nachleuchten organischer Scintillatoren XXVI/411
MEYER, K. P. und MAIER, A.: Nachimpulse in Scintillationszählern. XXVII/ 57
MEYER, K. P.: s. BALDINGER, HUBER, MEYER und WÜRGER XXVII/50
MEYER, K. P.: s. Huber, Meyer und Würger
MEYER, K. P.: s. MAIER, MEYER und HUBER
MEYER, K. P., SCHMID, P. und Huber, P.: Quellstärke-Messungen
radioaktiver Präparate mit Hilfe der Koinzidenzmethode XXIX/241
MEYER, K. P.: s. WÜRGER, E. und HUBER, P
MIESCHER, E.: s. METZGER und MIESCHER
MIESCHER, E.: Prof. Dr. MAX WEHRLI. 30. Juni 1896 bis 31. Aug. 1944 XVII/477
MIESCHER, E. und TSCHUDIN, K. (Basel): Verdampfungsgeschwindig-
keit von Eis
MIESCHER, E.: s. Bacher und Miescher
MIESCHER, E.: s. CHRÉTIEN und MIESCHER
MIESCHER, E.: s. BAER und MIESCHER
MIESCHER, E.: s. BAER und MIESCHER
MIESCHER, E.: Rotationsanalyse der NO+-Banden
MIESCHER, E.: Rotationsanalyse der β' -Banden ($B'^{2}\Delta - X^{2}\Pi$) des NO-
Moleküls

D4 C±	
MINDER, W.: Strahlenmessung mit chemischen Mitteln	
Montmollin, G. de: s. Hamouda und de Montmollin XXV/10	7
Moos, W. und Hardung, V. (Fribourg): Über die Einwirkung von lang-	
samen Kathodenstrahlen auf einzellige Lebewesen XXI/20)4
Mooser, E. und Pearson, W. B.: Über eine Beziehung zwischen Halb-	
leiterstrukturen und Atomeigenschaften	22
Mooser, E.: s. Busch und Mooser	9
Mooser, E.: s. Busch und Mooser XXVI/38	66
Mooser, E.: s. Busch und Mooser XXVI/38	7
Mooser, E.: s. Busch und Mooser	1
Mooser, E.: s. Busch, G., Mooser, E. und Pearson, W. B XXIX/19	2
Mooser, E.: s. Junod, P., Mooser, E. und Schade, H XXIX/19	3
Mooser, E.: s. Junod, P. und Mooser, E	4
Moppert, K. F.: s. Grün und Moppert XXVII/41	7
Mukerji, A. und Preiswerk, P.: Die radioaktiven Gallium-Isotope mit	
den Massenzahlen 66 und 68	6
Mukerji, A. und Preiswerk, P.: Investigations on the odd-odd isotopes	
Ga^{64} , Ga^{66} , Ga^{68} and the odd-even isotope Ha^{67}	7
MULLER, A.: s. BIBER, HUBER und MÜLLER	2
MÜLLER, A.: s. BIBER, HUBER und MÜLLER	3
MÜLLER, F.: s. ARMENTEROS, GREGORY, LAGARRIGUE, LEPRINCE-RIN-	
GUET, MÜLLER und PEYROU	9
MÜLLER, J.: s. BUMILLER, F., MÜLLER, J. und STAUB, H. H XXIX/23	4
MÜLLER, J.: s. Busch, G. und MÜLLER, J	0
MÜLLER, K. A.: s. ARNOLD, BUSCH und MÜLLER	2
MÜLLER, K. A. und WIELAND, J.: Apparatur zur Messung des Hall-Effektes und der magnetischen Widerstandsänderung mit Washgeletzer VVVII/cov	0
tes und der magnetischen Widerstandsänderung mit Wechselstrom XXVII/690 MULLER, K. A.: Paramagnetische Resonanz von Mn ⁺² im kubischen	U
ZnS hei tiefen Temperaturen	Ω
ZnS bei tiefen Temperaturen	O O
MÜLLER, K. A.: s. KNEUBÜHL und MÜLLER	9
MÜLLER, K. A.: s. FISCHER, T. und MÜLLER, K. A	3 3
MÜLLER, K. A.: s. GRÄNICHER, HÜBNER und MÜLLER	o O
MÜLLER, R.: s. MAEDER, MÜLLER und WINTERSTEIGER XXVII/	3
MÜLLER, R.: s. MAEDER, MARTIN, MÜLLER und SCHNEIDER XXVII/166	6
MÜLLER, R.: s. MAEDER, D. und MÜLLER, RXXIX/446	6
MÜLLER-STROBEL, J. und Patry, J.: Die gerade Empfangsantenne XVII/127	7
MÜLLER-STROBEL, JOSEF und PATRY, JEAN: Die Rahmenantenne als	
Empfangsantenne	9
MÜLLER-STROBEL, JOSEF und PATRY, JEAN: Berechnung von Hilfs-	
funktionen für gerade Empfangsantennen beliebiger Höhe XVII/458	5
MÜLLER, W.: Terme hoher Multiplizität in Molekülspektren XVI/	3
Muñoz, M. G. und Maeder, D.: Eichung von Szintillationsspektro-	
metern mit den γ -Strahlen von Radium und von Mn 56 XXVIII/359	9
Muñoz, M. G.: s. Gerber, Muñoz und Maeder XXVIII/478	3
${f N}$	
Nabholz, H., Stoll, P. und Wäffler, H.: Die Richtungsverteilung	
der im Prozess Li ⁷ (p,γ) Be ⁸ emittierten Gammastrahlung und die	
Anregungszustände von Be ⁸	3
Nabholz, H., Stoll, P. und Wäffler, H.: Die Energie und Winkel-	
verteilung der Lithium- γ -Strahlung	3

Autorenregister.	737
Bd.	Seite
Nabholz, H., Stoll, P. und Wäffler, H.: (γ, α) -Prozesse an Li $_7^3$, O $_8^{16}$, Br $_{35}^{79}$ und Br $_{35}^{81}$	V/701 I/611 I/590 V/ 87 X/428 I/234 I/595 I/307 I/599 I/761 I/425 I/547
OLSEN, J. L.: s. CORNISH and OLSEN	I/ 3 I/369 I/798 I/ 24 I/427 I/464 I/173
OESER, J.: Systematik der Kerne mit Hilfe des Neutronenüberschusses XXVI	
OESER, J.: s. Brun, E., Oeser, J. und Staub, H. H XXX	
${f P}$	
ı	
Patry, Jean: s. Müller-Strobel und Patry	I/ 83 I/127 I/159 I/455
Patry, J. (Albiswerk-Zürich-AG.): Sur l'impédance de radiation d'un	
	X/455
The state of the s	$\chi'/272$
Pauli, W. (ETH. Zürich): Diracs Feldquantisierung und Emission von	X/234 X/192
Peaslee, D. C.: Second order current corrections for boson fields XXII	

Autoremegister.
Bd. Seite Peaslee, D. C.: Absolute Selection Rules for Meson Decay
Peaslee, D. C.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Peaslee XXIV/ 3
Peaslee, D. C.: Erratum: Absolute Selection Rules for Meson Decay . XXIV/298
Perakis, N.: Essai de contrôle expérimental de l'hypothèse de J. W.
Mitchell sur la formation de l'image latente photographique XXVI/258
Perdrisat, Ch.: s. Brunner, J., Halter, J. und Perdrisat, Ch XXX/269
Perlstain, A.: s. König und Perlstain
Perrier, A.: Interprétation et liaison des effets électriques de déforma-
tion d'aimentation
Perrier, A. et Azad, A. A.: Les lois expérimentales du nouvel effet
mécano-thermoélectrique transversal
The state of the s
Perrier, Albert (Lausanne): Magnétogalvanisme, rotations de mo-
ments et translations de parois de domaines cristallins élémentaires XVIII/451
Perrier, Albert (Lausanne): Elasticité et ferromagnétisme inapparent XIX/226
Perrier, Albert (Lausanne): Sur la détermination et la mesure de
magnéto-galvanisme transversal XIX/410
Perrier, Albert (Lausanne): Aperçu sur l'activité de l'Union inter-
nationale et du Comité suisse de Physique
Perrier, Albert: Interprétation thermoélectrique du magnétogalva-
nisme
Perrier, Albert L.: Méthode nouvelle permettant la mesure des effets
Hall en série et en parallèle
Perrier, Albert: Mesures magnétogalvaniques et champs radiaux XXV/469
Perrier, Albert: Principes expérimentaux pour intensifier les effets
magnétothermoélectriques transversaux
Perrier, A. L.: Sur la liaison entre les effets magnétogalvaniques trans-
versaux et la résistivité
Perrier, A.: Rectification
Perrier, A.: Magnétorésistance et liaisons directionnelles de l'aimanta-
tion spontanée
Perrier, A. et Blumer, O.: Limite supérieure de l'effet Nernst-v. Et-
tingshausen et du pouvoir thermoélectrique intrinsèque du plomb XXVI/567
Perrier, A.: Théorie du 2 ^e approximation de la magnéto-résistance du
cobalt microcristallin
Perrier, A. L.: A propos de la non-identité du champ et de l'induction
dans le vide
Perrier, A.: La méthode série-parallèle pour élever l'intensité de l'effet
Hall dans des conducteurs étroits
Perrier, A.: s. Gaille et Perrier
Perrier, A. L.: Sur l'importance de l'origine des modes de description
des effets magnétogalvaniques
Perrier, A. L.: Principe d'une méthode de mesure directe de l'aimanta-
tion normale à des lames ferromagnétiques minces
Perrier, A. L.: Autocourants et forces électromotrices; de l'interchan-
geabilité de ces notions
Perrier, A.: Transformations chaleur-énergie électrique par conduc-
tion anisotrope
Perrier, A.: Sur l'interdépendance et l'indépendance du magnétogalva-
nisme et de la magnétothermoélectricité
Perucca, E. et Demichelis, F.: Etendue de système international de
mesure
Peter, M.: s. Anliker, Känzig und Peter
LEIER, M.: S. ANLIKER, INANZIG UHU LETER

Bd. Seite
Peter, M.: s. Jaccard, Känzig und Peter
Petermann, A.: s. Stueckelberg and Petermann
Petermann, A.: Une série divergente en représentation intermédiaire XXVI/731
Petermann, A.: Renormalisation dans les séries divergentes XXVI/291
PETERMANN, A.: s. WANDERS und PETERMANN
Petermann, A.: s. Stueckelberg et Petermann
Petermann, A.: Différences de masse
Petermann, A.: Fourth order magnetic moment of the electron XXX/407
Petermann, L.: s. Mercier et Petermann
Petermann, L.: Utilisation des matières phosphorescentes pour la dé-
tection d'ultrasons
Peters, B.: s. Bradt, Kaplon und Peters
Petter, W.: s. Gränicher, Meier und Petter
Petter, W.: s. Aboav, Gränicher und Petter
Petter, W.: s. Herlach, Aboav und Gränicher
PEYROU, CH.: s. ARMENTEROS, GREGORY, LAGARRIGUE, LEPRINCE-
RINGUET, MÜLLER und PEYROU XXVII/179
PEYROU, CH.: s. LOHRMANN, PEYROU, TEUCHER und WINZELER XXVIII/346
PHILIPP, H. J.: s. LEVI und PHILIPP
Piccard, A.: L'Audition d'un Concert et d'un Vrombissement lointain
et le Scintillement des Etoiles
Piccard, A. (Aluminium-Industrie AG., Chippis): Apparat zur auto-
matischen Thermoanalyse
PICCARD, A.: Absorption des Bulles d'Air par l'Eau
PIRENNE, JEAN: La méthode des perturbations en théorie des champs
quantifiés et la construction de la matrice S de Heisenberg XXI/226
PIRENNE, JEAN: Sur la théorie des diélectriques d'Onsager et la polari-
sation spontanée des cristaux
Piron, C.: s. Inagaki, Wanders und Piron
PIROUÉ, P. A.: s. Wannier, G. H. und Piroué, P.A XXIX/221
Planta, C. von und Huber, P.: Bestimmung der Quellstärke einer Be-
Photo- und einer Ra-Be-Neutronenquelle
Pochon, M.: s. Jordan, P. et Pochon, M XXX/ 33
Poppelbaum, W.: Redresseur stabilisé à potentiomètre électronique . XXII/407
Poppelbaum, W.: Circuit antironfleur pour les alimentations tous cou-
rants
Poppelbaum, W. J.: La mesure statique et dynamique des forces élec-
tromotrices $\dots \dots \dots$
Poppelbaum, W. J.: Comparaison directe de l'effet Hall et de l'effet
Corbino
Preiswerk, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk
und Scherrer
Preiswerk, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk
und Scherrer
Preiswerk, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk,
SCHERRER und STEFFEN
PREISWERK, P.: s. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER
und Steffen XIX/418
PREISWERK, P.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK,
Scherrer und Steffen
PREISWERK, P.: s. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREIS-
WERK, SCHERRER und Steffen

Bd. Seit	t.e
Preiswerk, P.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Stef-	UC
FEN	10
Preiswerk, P.: s. Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen XX/49	
Preiswerk, P.: s. Frauenfelder, Huber, Preiswerk und Steffen. XXI/19	
Preiswerk, P.: s. Marmier, Blaser, Medicus und Preiswerk XXI/19	98
PREISWERK, P.: s. BOEHM, HUBER, MARMIER, PREISWERK und STEFFEN XXII/ 6	39
Preiswerk, P.: s. Marmier, Blaser, Preiswerk und Scherrer XXII/15	55
Preiswerk, P.: s. Boehm und Preiswerk XXII/33	31
Preiswerk, Peter: Über die tiefsten Anregungszustände der Atom-	
kerne	
Preiswerk, Peter: Rotationsspektren der Atomkerne XXIII/	7
Preiswerk, Peter: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/29	
Preiswerk, P.: s. Mukerji und Preiswerk XXIII/51	
Preiswerk, P. und Stähelin, P.: Termschemata einiger Niobisotope . XXIV/30	
Preiswerk, P.: s. Stähelin und Preiswerk XXIV/62	
Preiswerk, P.: s. Maeder und Preiswerk XXIV/62	
Preiswerk, Peter: s. Mukerji und Preiswerk XXV/38	
Preiswerk, P.: s. Maeder, Preiswerk und Steinemann XXV/46	
Preiswerk, P.: s. Boehm, Marmier und Preiswerk XXV/59	
Preuss, L. G.: s. Bas, E. B., Preuss, L. G. und Epprecht, W XXIX/23	1
Primas, H.: Ein Kernresonanzspektrograph mit hoher Auflösung. Teil	
I: Theorie der Liniendeformationen in der hochauflösenden Kern-	
resonanzspektroskopie	7
PRIMAS, H. und GÜNTHARD, Hs. H.: Ein Kernresonanzspektrograph mit	_
hoher Auflösung. Teil II: Beschreibung der Apparatur	.5
PRIMAS, H. und GÜNTHARD, Hs. H.: Herstellung sehr homogener axial-	
symmetrischer Magnetfelder	11.
PRINS, J. DE: S. BONANOMI, J., PRINS, J. DE, HERRMANN, J. et KARTA-	0
schoff, P	38
PRINS, J. DE: S. BONANOMI, J., PRINS, J. DE, HERRMANN, J. und KAR-	
TASCHOFF, P	
Prins, J. de: s. Bonanomi, Prins, de, Herrmann et Kartaschoff. XXX/49	
PROCTOR, W. G.: s. HUBER, BALDINGER und PROCTOR	
PROCTOR, W. G.: s. BALDINGER, HUBER und PROCTOR	žΖ
PRUPPACHER, HANS R. und SÄNGER, RAYMOND: Mechanismus der Ver-	10
eisung unterkühlter Wassertropfen durch disperse Keimsubstanzen $XXVIII/44$:0
Q	
QUERVAIN, M. DE und ZWICKER, B. (ETH. Zürich): Beobachtungen	
über elektrische Elementarbezirke an Seignetteelektrika XVI/21	6
QUERVAIN, M. DE: Röntgenometrische Untersuchungen an Kalium-	U
phosphat bei tiefen Temperaturen XVII/50)9
QUERVAIN, M. DE: s. LIST, R. und QUERVAIN, M. DE	
WOLKVAIN, III. DE. S. DISI, IV. UIRU WOLKVAIN, III. DE	
${f R}$	
n.	
Rayski, Jerzy: s. Jost und Rayski XXII/45	57
Rayski, J. and Rzewuski, J.: On a system of fields free of divergences	
of the mass-renormalization Type	37
REMUND, A. E. und RICAMO, R.: Direkte Messungen der Winkelvertei-	
lung gestreuter Neutronen an C^{12}	- 7

Bd. Seite
REMUND, A. E.: s. Brugger, Gerber, Lüthy und Remund XXVIII/331
Remund, A. E.: Differentieller Wirkungsquerschnitt und Polarisation
elastisch gestreuter schneller Neutronen
Remund, A. E.: Winkelverteilung und Polarisation gestreuter Neu-
tronen von 3,3 MeV an Kupfer, Tantal, Blei und Wismut XXIX/545
Reulos, R.: Interactions électromagnétiques et couples de radiation XXVII/491
REVERDIN, D.: Les tubes à propagation d'onde
RICAMO, R.: s. BALDINGER, HUBER, RICAMO und ZÜNTI
RICAMO, R., ZÜNTI, W., BALDINGER, E. und HUBER, P.: Streuversuche
mit schnellen Neutronen an Kohlenstoff und Sauerstoff
RICAMO, R.: s. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER und ZÜNTI
RICAMO, R. und ZÜNTI, W.: Totale Wirkungsquerschnitte für Be, C, N
und Na für schnelle Neutronen von 2 bis 3,7 MeV
RICAMO, R. und ZÜNTI, W.: Totale Wirkungsquerschnitte der Elemente
Be, C und O für Neutronen im Energiebereich von 1,9 bis 3,8 MeV XXIV/419
RICAMO, R.: s. REMUND und RICAMO
RICAMO, R.: Polarisation der (d,d)-Neutronen und Spinbahnkopplung
in C^{12} $XXVI/423$
RICAMO, R.: s. MEIER und RICAMO
RICAMO, R.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER und ZÜNTI
RINDERER, L.: s. Grassmann und Rinderer XXVII/309
RINDERER, L.: Über den Zwischenzustand stromdurchflossener Supra-
leiter
RINDERER, L.: Über den Zwischenzustand stromdurchflossener Supra-
leiter
RISKALLA, R. et ROSSEL, J.: Liaisons moléculaires et freinage des parti-
cules α dans les gaz
RIVIER, D.: s. STÜCKELBERG et RIVIER XIX/240
RIVIER, D.: Une méthode d'élimination des infinités en théorie des
champs quantifiés. Application au moment magnétique du neutron XXII/265
RIVIER, D.: s. STÜCKELBERG et RIVIER
RIVIER, D.: Note sur le lien entre spin et statistique dans la théorie des
particules élémentaires
RIVIER, D.: Remarque sur la variation thermique de la constante extra-
ordinaire de Hall des ferromagnétiques
RIVIER, D.: Effets Hall et Righi-Leduc dans les ferromagnétiques XXX/474
Rocard, J. M.: Résonance magnétique nucléaire dans les champs très
faibles. Effets de la modulation basse fréquence
ROCHAT, O.: s. HAENNY et ROCHAT
ROCHAT, O.: s. HAENNY, LERCH et ROCHAT XXII/609
ROCHAT, O. und Stoll, P.: Kernphotospaltung am B ¹¹ und B ¹⁰ XXV/451
ROGERS, E. H.: s. STAUB und ROGERS
ROGGEN, F.: s. GIBERT, ROGGEN und ROSSEL XVI/435
Roggen, F.: s. Gibert, Roggen und Rossel XVII/ 97
Rohrer, H.: Längenänderungen bei Zerstörung der Supraleitung XXIX/215
ROHRER, H.: Die Volumenänderung von Thallium und Tantal bei Zer-
störung der Supraleitung
Rohrer, H.: s. Olsen, J. L. and Rohrer, H XXX/ 49
Rohrlich, F.: s. Jauch und Rohrlich
Rose, A.: Form and Thickness of Trap-Dominated Space-Charges Layers XXIX/199
Rose, A.: s. Gerritsen, H. J., Ruppel, W. und Rose, A XXX/235
Rose, A.: s. Ruppel, W., Rose, A. und Gerritsen, H. J
1000E, 11. 5. 10011EE, 11., 1100E, A. UHU CERRITSEN, II. U

Bd. Seite
Rose, A.: Maximum Performance of Photoconductors
Rose, A.: s. Gerritsen, Ruppel and Rose
Rose, A.: s. Ruppel, Gerritsen and Rose
Rossel, J.: s. Gibert, Roggen und Rossel
Rossel, J.: s. Gibert, Roggen und Rossel
Rossel, J.: s. Gibert und Rossel
Rossel, J.: s. Gibert et Rossel XIX/307
Rossel, J. (ETH. Zürich): Etude des forces intermoléculaires par diffu-
sion des neutrons thermiques
Rossel, J.: s. Gibert, Keller et Rossel XIX/493
Rossel, J.: Etudes des forces intermoléculaires par diffusion des neu-
trons lents. Application à N_2 , H_2O et KH_2PO_4 $XX/105$
Rossel, J.: s. Dick, Falk-Vairant et Rossel
Rossel, J.: s. Dick, Falk-Vairant et Rossel
Rossel, J.: s. Bleuler et Rossel
Rossel, J.: s. Bleuler et Rossel
Rossel, J.: s. Hess und Rossel
Rossel, J.: s. Hänni et Rossel
Rossel, J.: s. Ess et Rossel
Rossel, J.: s. Bonanomi et Rossel
Rossel, J.: s. Hänni und Rossel
Rossel, J.: s. Bonanomi und Rossel
Rossel, J.: s. Hahn und Rossel
Rossel, J.: s. Hahn und Rossel
Rossel, J.: s. Berthet und Rossel
Rossel, J.: s. Allemand und Rossel
Rossel, J.: s. Allemand und Rossel
Rossel, J.: s. Berthet und Rossel
Rossel, J.: s. Zangger und Rossel
Rossel, J.: s. Chollet und Rossel
Rossel, J.: s. Zangger, Cl. und Rossel, J
Rossel, J.: s. Enz et Rossel
Rossel, J.: s. Riskalla et Rossel
Rossel, J.: s. Jeannet, Rossel et Vaucher
Rosselet, Ph.: s. Weill, R., Gailloud, M. und Rosselet, Ph XXIX/437
Rosselet, Ph.: s. Weill, R., Gailloud, M. et Rosselet, Ph XXX/278
Rosselet, Ph.: s. Gailloud, M., Weill, R. et Rosselet, Ph XXX/280
Rosselet, Ph.: s. Weill, Joseph, Gailloud et Rosselet
ROUX, DOMINIQUE: s. BEELER, ROLAND
Rubin, R. und Walter, M.: Die Anregungsfunktion der Reaktion Li ⁷
(y,p) He ⁶
Rubin, R.: s. Heinrich und Rubin
Ruedenberg, Klaus: Zur Theorie der starken Kopplung zwischen
Nucleonen und pseudovektoriellen Mesonen XXIV/ 89
RÜETSCHI, R.: s. HUBER, RÜETSCHI und SCHERRER
RÜETSCHI, R.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/425
RÜETSCHI, R.: s. HEER, RÜETSCHI, GIMMI und KÜNDIGXXVIII/336
RÜETSCHI, R.: s. DEBRUNNER, HEER und RÜETSCHI
RÜETSCHI, R.: s. HEER und RÜETSCHI
RÜETSCHI, R.: s. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W. und RÜET-
schi, R

Bd. Seite
RÜETSCHI, R.: s. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W., RÜETSCHI,
R. und Lindquist, T
RÜETSCHI, R.: s. DEBRUNNER, P., HEER, E., KÜNDIG, W. und RÜET-
SCHI, R
SCHI, R
schen Deutung der Energieniveaux in Festkörpern XXX/238
Ruppel, W.: s. Gerritsen, H. J., Ruppel, W. und Rose, A XXX/235
Ruppel, W., Gerritsen, H. J. and Rose, A.: An Approach to Intrinsic
Zinc Oxide \dots XXX/495
Ruppel, W.: s. Gerritsen, Ruppel and Rose
Ryter, Ch.: s. Lacroix, Ryter et Extermann
Ryter, Ch., Lacroix, R. et Extermann, R. C.: Effet Faraday des
ondes centimétriques
Ryter, Charles: Résonance paramagnétique dans la bande de 10000
MC/s de l'europium et du gadolinium soumis à un champ cristallin
cubique
Rytz, Albrecht: Zur Kenntnis des Funkenzählers XXII/ 3
Rytz, A.: s. Bloom, M., Rytz, A. und Staub, H
RZEWUSKI, J.: s. RAYSKI and RZEWUSKI
${f S}$
T 0 TTTTTT
SALADIN, J.: s. Schneider, Martin, Sempert und Saladin XXVII/170
SÁNCHEZ DEL RIO, C.: s. VERDAGUER, SÁNCHEZ DEL RIO, KELLER UND
KINDXXV/79
SÄNGER, R.: Einfluss von böenartigem Wind auf die Geschossbahn XXIII/143
SÄNGER, R.: s. PRUPPACHER und SÄNGER
Sauer, R.: Stosswellen in der eindimensionalen nichtstationären Gas-
strömung
SAURER, H. (ETH. Zürich): Ansprechwahrscheinlichkeit von Geiger-
Müller-Zählrohren für Röntgen-Strahlen
SAURER, H.: Die Ansprechwahrscheinlichkeit von Zählrohren mit Alu-
minium-, Kupfer- und Goldkathode für Röntgenstrahlen im Ener-
giebereich 5 keV bis 60 keV
atmosphärischer Druckschwankungen
SAXER, L.: Elektrische Messung kleiner atmosphärischer Druckschwan-
kungan XVIII/597
kungen
kungen und meteorologischen Erscheinungen
SCHADE, H.: s. Junod, P., Mooser, E. und Schade, H
Schaffhauser, E. und J.: Über Herkunft und Ausbreitung der natür-
lichen Luftunruhe (Luftseismik)
Schaffhauser, E. und J.: s. Dessauer, Mercier und Schaffhauser XXV/476
Schaffhauser, E. und J.: Zur Theorie des Funkeleffektes
SCHAFFHAUSER, EDITH und HARDUNG, VICTOR: Ausbreitung nicht-
periodischer Druckwellen in elastischen Rohrleitungen XXVIII/303
Schaffhauser, J.: Piezoelektrische Methode zur Messung von Luft-
druckschwankungen
Schaffhauser, J.: GleichspannungsverstärkerXXVI/439
Schafroth, R. (ETH. Zürich): Koeffizienten der inneren Konversion
für magnetische Multipolstrahlung

Schafroth, R.: Höhere strahlungstheoretische Näherungen zur Klein-
Nishina-Formel
Schafroth, M. R.: Höhere strahlungstheoretische Näherungen zur
Klein-Nishina-Formel
Schafroth, M. R.: Höhere strahlungstheoretische Näherungen zur
Klein-Nishina-Formel (II)
Schafroth, M. R.: Bemerkungen zur Frölichschen Theorie der Supra-
leitung
SCHAFROTH, M. R., BUTLER, S. T. and BLATT, J. M.: Quasichemical
Equilibrium Approach to Superconductivity XXX/ 93
SCHAETTI, N.: Eine Bildzerlegerröhre ohne Speicherung nach Farnsworth XXII/225
SCHAETTI, N.: Photozellen mit Sekundärelektronenvervielfachern XXIII/108
SCHAETTI, N. und Baumgartner, W.: Über den Photoeffekt der Alkali-
Germanium-Verbindungen
SCHAETTI, N.: s. BAUMGARTNER und SCHAETTI
SCHAETTI, N., BAUMGARTNER, W. und FLURY, CH.: Photoeffekt bei Cs-
Ga-, Cs-In- und Cs-Tl-Photokathoden
SCHAETTI, N. und BAUMGARTNER, W.: Verhalten der Cs-Sb-Photokatho-
den bei verschiedenen Temperaturen
Schaetti, N. und Baumgartner, W.: Untersuchungen über den Dun-
kelstrom von Photozellen mit Sekundärelektronenvervielfachern . $XXV/605$
Schaetti, N.: s. Baumgartner und Schaetti XXV/611
Schaetti, N.: Möglichkeiten einer Beeinflussung der Charakteristik
einer Cs-Sb-Photokathode
SCHAETTI, N., BAUMGARTNER, W. und FLURY, CH.: Untersuchungen
über den Dunkelstrom von Sekundärelektronenvervielfachern mit
Cs-Sb-Photokathode
SCHAETTI, N. und BAUMGARTNER, W.: Sekundärelektronenvervielfacher
mit Photokathoden grosser Oberfläche
Scheideger, Adrian E.: Zum Zusammenhang zwischen Feld- und
Bewegungsgleichungen
Schellenberg, L.: s. Franzen, Huber und Schellenberg XXVIII/328
SCHELLENBERG, L.: S. BAUMGARTNER, E., FRANZEN, W., HUBER, P.,
SCHELLENBERG, L. und SEILER, F
SCHERRER, P.: s. BANTLE, MATTHIAS und SCHERRER
SCHERRER, P.: s. Bradt, Heine und Scherrer XVI/415, 455, 491
SCHERRER, P.: s. Bradt und Scherrer
SCHERRER, P.: s. Bradt und Scherrer
SCHERRER, P.: s. Bradt und Scherrer
SCHERRER, P.: s. Erdős, Scherrer und Stoll
SCHERRER, P.: s. Heine, Bradt und Scherrer
SCHERRER, P.: s. Huber, Lienhard und Wäffler
SCHERRER, P.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/228
Scherrer, P.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/431
Scherrer, P.: s. Matthias und Scherrer
Scherrer, P.: s. Zwicker und Scherrer XVI/214
SCHERRER, P.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVII/139
Scherrer, P.: s. Zwicker und Scherrer
Scherrer, P.: s. Bantle, Matthias und Scherrer XVIII/389
Scherrer, P.: s. Bärtschi, Matthias, Merz und Scherrer XVIII/238, 240
Scherrer, P.: s. Bleuler, Scherrer und Zünti

SCHERRER, P.:s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER, P.:s. BRADT HALTER, HEINE UND SCHERRER XVIII/252, 255, 256, 259, 351 SCHERRER, P.:s. BRADT HALTER, HEINE UND SCHERRER XVIII/260, 405 SCHERRER, P.:s. BRADT UND SCHERRER XVIII/221 SCHERRER, P.:s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER SCHERRER, P.:s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER, P.:s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK SCHERRER, P.:s. BRADT UND SCHERRER XIX/75 SCHERRER, P.:s. BRADT UND SCHERRER UND SCHERRER, P.:s. BRADT UND SCHERRER XIX/307 SCHERRER, P.:s. BRADT UND SCHERRER XIX/307 SCHERRER, P.:s. BRADT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.:s. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XIX/418 SCHERRER, P.:s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER, P.:s. BLATTINER, MATTHIAS, MEZ UND SCHERRER XX/238 SCHERRER, P.:s. MATTHIAS, MEZ UND SCHERRER XX/238 SCHERRER, P.:s. MATTHIAS, MEZ UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.:s. MARMER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.:s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.:s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.:s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/376 SCHERRER, P.:s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/419 SCHERRER, P.:s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/410 SCHERRER, P.:s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/410 SCHERRER, P.:s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/411 SCHERRER, P.:s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/415 SCHERRER, P.:s. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXII/415 SCHERRER, P.:s. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/425 SCHERRER, P.:s. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/470 SCHERRER, P.:s. GRÄNICHER, SCHERR	Bd. Seite
SCHERRER P.: S. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER P.: S. BRADT UND SCHERRER P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER P.: S. BRADT UND SCHERRER P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.: S. BRADT UND SCHERRER P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.: S. BEADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER P. S. S. LEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XIX/431 SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER WALTER UND SCHERRER XX/243 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XX/243 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. CHARRONNIER, SCHERRER UND WÜRTERER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. CHARRONNIER, SCHERRER UND WÜRTER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. GEBERE, GIMMI, HERR UND SCHERRER XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GEBERE, GIMMI, HERR UND SCHERRER XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GEBE	SCHERRER, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und
SCHERRER, P.: S. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XVIII/260, 405 SCHERRER, P.: S. HUBER, LIENHARD, SCHERRER UND WÄFFLER XVIIII/221 SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XIX/77 SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER, P.: S. BRADT UND SCHERRER XIX/218, 219, 221, 222 SCHERRER, P.: S. BRADT UND SCHERRER XIX/218, 219, 221, 222 SCHERRER, P.: S. BEGULER, SCHERRER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.: S. BEGULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BEBULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BEBULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER UND STEFFEN XX/433 SCHERRER UND STEFFEN XX/153 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND SCHERRER XX/238 SCHERRER, P.: S. BLAUTNER, MATTHIAS, MEZ UND SCHERRER XX/238 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MEZ UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MEZ UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/385 SCHERRER, P.: S. LUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/399 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/360 SCHERRER, P.: S. HABDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/360 SCHERRER, P.: S. HERRER, SCHERRER UND SCHERRER XXIII/360 SCHERRER, P.: S. ASPELL, ALBERS, SCHÖRBER UND SCHERRER XXIII/360 SCHERRER, P.: S. GEBBER, GIMM, HERR UND SC	
SCHERRER, P.: s. BRADT UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER SCHERR	
SCHERRER, P.: s. BHODER, LIENHARD, SCHERRER UND WÄFFLER. SCHERRER S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, MIX/77 SCHERRER, P.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER, P.: s. BRADT UND SCHERRER. SCHERRER, P.: s. BRADT UND SCHERRER. SCHERRER, P.: s. BRADT UND SCHERRER. XIX/307 SCHERRER, P.: s. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. XIX/421 SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI. XIX/421 SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI. XX/421 SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI. XX/96 SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI. XX/96 SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI. XX/96 SCHERRER, P.: s. BLEULER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER, P.: s. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER. XX/245 SCHERRER, P.: s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER. XX/245 SCHERRER, P.: s. MATHHAS, MERZ UND SCHERRER. XXII/375 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER. XXIII/395 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER. XXIII/355 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER. XXIII/361 SCHERRER, P.: s. HADUUDA, HALTER UND SCHERRER. XXIII/365 SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER. XXIII/361 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER. XXIII/361 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER. XXIII/361 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER. XXIII/465 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER. XXIII/461 SCHERRER, P.: s. HUBBE, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER. XXIII/462 SCHERRER, P.: s. HUBBE, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER. XXIII/463 SCHERRER, P.: s. HUBBE, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER. XXIII/465 SCHERRER, P.: s. HUBBE, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER. XXIII/467 SCHERRER, P.: s. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER. XXIII/470 SCHERRER, P.: s. GREBER, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER. XXIII/470 SCHERRER, P.: s. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER. XXIII/470 SCHERRER, P.: s. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER. XXIII/470	SCHERRER, P.: s. Bradt und Scherrer
SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER UND STEFFEN XIX/218, 219, 221, 222 XIX/307 SCHERRER UND STEFFEN XIX/218, 219, 221, 222 XIX/307 SCHERRER, P.: S. BRADT UND SCHERRER MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER, P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XIX/418 XIX/421 XIX/418 XIX/421 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/431 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XIX/431 SCHERRER, P.: S. BLADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XX/238 SCHERRER UND STEFFEN XX/238 SCHERRER, P.: S. BLATTKER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜSTSCHI UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜSTSCHI UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. HABONNER, SCHERRER UND WÄFFLER XXII/155 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXII/150 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXII/150 SCHERRER, P.: S. HASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/150 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/150 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/150 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. MEDIC, SCHERRER WID SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. MEDIC, SCHERRER WID SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. MEDIC, SCHERRER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. MEDIC, SCHERRER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. MEDIC, SCHERRER UND SCHERRER XXII/151 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SC	
SCHERRER SCHERRER P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEEFFEN SCHERRER, P.: S. BBADT UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI SCHERRER, P.: S. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: S. BLAULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLAULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLAULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLAULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLAULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BLAUTNER, MATTEHAS, MERZ UND SCHERRER XX/238 SCHERRER, P.: S. BLAUTNER, MATTEHAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCH UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCH UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCH UND SCHERRER XXII/385 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/590 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/590 SCHERRER, P.: S. HALDER, HALTER UND SCHERRER XXIII/590 SCHERRER, P.: S. HASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXII/415 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXII/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜEM, MARMIER UND SCHERRER XXII/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND ZÜNTI XXII/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND ZÜNTI XXII/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND ZÜNTI XXII/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER XXII/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER XXII/465 SCHERRER, P.: S. GERBER, GÜMI, HEER UND SCHERRER XXII/475 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, NOVEY, MÜETSCHIL UND SCHERRER XXVII/476 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, MOYEY, METSCHERMANN XXVII/476 SCHERRER, P.:	
SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XIX/307 SCHERRER, P.: S. BADT UND SCHERRER XIX/307 SCHERRER, P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XIX/418 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/ 96 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/ 96 SCHERRER, P.: S. BLADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XX/153 SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XX/245 SCHERRER, P.: S. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/355 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXII/355 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/350 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/350 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/350 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/350 SCHERRER, P.: S. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI XXIII/350 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/247 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER EN SCHERRER XXIV/247 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMER EN SCHERRER XXIV/445 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND ZÜNTI XXIII/350 SCHERRER, P.: S. AEFFLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER XXVI/455 SCHERRER, P.: S. JONA UND SCHERRER UND ZÜNTI XXVII/451 SCHERRER, P.: S. AEFFLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI XXVII/451 SCHERRER, P.: S. AEFFLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER XXVII/455 SCHERRER, P.: S. AEFFLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER XXVII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, GLERRER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, GLERRER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVIII/450 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER X	
SCHERRER UND STEFFEN XIX/218, 219, 221, 222 SCHERRER, P.; s. BRADT UND SCHERRER XIX/307 SCHERRER, P.; s. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XIX/418 SCHERRER, P.; s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.; s. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XIX/431 SCHERRER, P.; s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XX/96 SCHERRER UND STEFFEN XX/153 SCHERRER UND STEFFEN XX/238 SCHERRER, P.; s. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XX/238 SCHERRER, P.; s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.; s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.; s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.; s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/355 SCHERRER, P.; s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/355 SCHERRER, P.; s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/350 SCHERRER, P.; s. CHARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/350 SCHERRER, P.; s. LÖLARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/350 SCHERRER, P.; s. LÖLARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/350 SCHERRER, P.; s. LÖLARBONNIER, SCHERRER UND ZÜTTI XXIII/351 SCHERRER, P.; s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. HASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. HUBER, NOLYN, KÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. MEER, RICAMO, SCHERRER UND SCHERRER XXIII/351 SCHERRER, P.; s. MEER, RICAMO, SCHERRER WORLD SCHERRER XXVII/351 SCHERRER, P.; s. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/351 SCHERRER, P.; s. MEER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/351 SCHERRER, P.; s. GERBER, HEER, NOVEY, KÜETSCHI UND SCHERRER XXVII/357 SCHERRER, P.; s. ALBERS, HEER UND SCHERRER XXVIII/350 SCHERRER, P.; s. GERBER, HEER UND SCHERRER XXVIII/350 SCHERRER, P.; s. GERBER, HEER UND SCHERRER XXVIII/350 SCHERRER, P.; s. GERBER, HEER UND SCHERRER XXVIII/350 SCHERRER, P.; s. GERMIN, HEER UND SCHERRER XXVIII/357 SCHERRER, P.; s.	SCHERRER P. S. BRADT GUGELOT HURER MEDICUS PREISWERK
SCHERRER, P.: s. BRADT UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI SCHERRER, P.: s. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XIX/431 SCHERRER, P.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: s. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. BAATTHIAS, MERZ UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. MATMIER, MEASER, PREISWERK UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. MATMIER, MEASER, PREISWERK UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. MATMIER, MEASER, PREISWERK UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER SCHERRER, P.: s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER SCHERRER, P.: s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER SCHERRER, P.: s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HUBER, SCHERRER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. HUBER, JOLY, SCHERRER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER SCHERRER, P.: s. GERBER, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GRANICHER, SCHERRER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GRANICHER, SCHERRER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. GERBER,	SCHERRER und STEFFEN VIV/218 210 221 222
SCHERRER, P.: S. GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/ 96 SCHERRER, P.: S. BEADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/238 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HABER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/370 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/370 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/370 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/370 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIII/371 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/370 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIII/399 SCHERRER, P.: S. JONA UND SCHERRER UND VERSTER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. JONA UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, GIAMI, HEER UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, GIAMI, HEER UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, GIAMI, HEER UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, GIAMI, HEER UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, GIAMI, HEER UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. GEBBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. G	
und Steffen	,
SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XIX/421 SCHERRER, P.: S. BRADT, HALTER, HEINE UND SCHERRER XIX/431 SCHERRER, P.: S. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI XX/96 SCHERRER, P.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEEPEN. XX/153 SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN XX/245 SCHERRER, P.: S. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/355 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/355 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/355 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/299 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/290 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIII/290 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/415 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/445 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER XXIV/455 SCHERRER, P.: S. AEPPLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER XXVI/455 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND VERSTER XXVI/455 SCHERRER, P.: S. HUBBEL, JONA UND SCHERRER XXVI/455 SCHERRER, P.: S. HUBBEL, JONA UND SCHERRER XXVI/455 SCHERRER, P.: S. ALBERS, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVII/451 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVIII/457 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVIII/457 SCHERRER, P.: S. GIMMI, F. HEER, E. UND SCHERRER XXVIII/470 SCHERRER, P.: S. GIMMI, F. HEER, E. UND SCHERRER XXVIII/470 SCHERRER, W.: ÜDER den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld	
SCHERRER, P.: s. Bradt, Halter, Heine und Scherrer NIX/431 SCHERRER, P.: s. Bleuler, Scherrer, Walter und Züyti XX/ 96 Scherrer und Steffen XX/153 Scherrer, P.: s. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen XX/153 Scherrer, P.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen XX/238 Scherrer, P.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer und Steffen XX/238 Scherrer, P.: s. Blattner, Matthias, Merz und Scherrer XX/245 Scherrer, P.: s. Mathias, Merz und Scherrer XX/273 Scherrer, P.: s. Mathias, Merz und Scherrer XX/1/375 Scherrer, P.: s. Mathias, Merz und Scherrer XXII/375 Scherrer, P.: s. Huber, Rüesschi und Scherrer XXII/375 Scherrer, P.: s. Huber, Rüesschi und Scherrer XXIII/385 Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/385 Scherrer, P.: s. Halter, Hamouda und Scherrer XXIII/399 Scherrer, P.: s. Halter, Hamouda und Scherrer XXIII/360 Scherrer, P.: s. Lüscher, Ricamo, Scherrer und Zünti XXIII/361 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmer und Scherrer XXIV/441 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmer und Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmer und Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer XXV/339 Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXV/345 Scherrer, P.: s. Meißer, Ricamo, Scherrer und Zünti XXV/345 Scherrer, P.: s. Meißer, Ricamo, Scherrer und Scherrer XXVI/347 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/35 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVII/367 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Scherrer XXVII/377 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Scherrer XXVII/377 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVII/377 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/377 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/377 Scherrer, P.: s. Gränicher,	
SCHERRER, P.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER UND ZÜNTI SCHERRER, P.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. SCHERRER UND STEFFEN. SCHERRER, P.: s. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. WERK, SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER, P.: s. BLATTINER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.: s. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: s. CHARBONNIER, SCHERRER UND WAFFLER XXII/375 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/399 SCHERRER, P.: s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIII/361 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/247 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/441 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND VERSTER XXIV/462 SCHERRER, P.: s. AEFFLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER SCHERRER, P.: s. JONA UND SCHERRER MACHERRER SCHERRER, P.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/339 SCHERRER, P.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/345 SCHERRER, P.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/451 SCHERRER, P.: s. HUBBEL, JONA UND SCHERRER XXVI/455 SCHERRER, P.: s. HUBBER, JONA UND SCHERRER XXVI/455 SCHERRER, P.: s. ALBERS, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: s. ALBERS, HEER, NOVEY RÜETSCHI UND SCHERRER XXVII/470 SCHERRER, P.: s. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/347 SCHERRER, P.: s. ALBERS, HEER UND SCHERRER XXVII/347 SCHERRER, P.: s. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/340 SCHERRER, P.: s. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/340 SCHERRER, P.: s. GIMMI, F. HEER, E. UND SCHERRER, P. XXII/437 SCHERRER, WILLY: ÜDER dEN BEGrifft des	2 man
SCHERRER, P.: s. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. XX/153 SCHERRER, P.: s. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER, P.: s. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.: s. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/1/155 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: s. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/299 SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/290 SCHERRER, P.: s. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜTTI XXIII/561 SCHERRER, P.: s. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/217 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/415 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/465 SCHERRER, P.: s. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXV/621 SCHERRER, P.: s. AEPPLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER XXV/339 SCHERRER, P.: s. JONA UND SCHERRER UND ZÜTTI XXVI/451 SCHERRER, P.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜTTI XXVI/451 SCHERRER, P.: s. MUBER, JOLY, SCHERRER UND ZÜTTI XXVI/451 SCHERRER, P.: s. MUBER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜTTI XXVI/451 SCHERRER, P.: s. MUBER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜTTI XXVI/451 SCHERRER, P.: s. MUBER, RICAMO, SCHERRER UND SCHERRER XXVI/452 SCHERRER, P.: s. GEBER, GIMM, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, GIMM, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, GIMM, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GEMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/457 SCHERRER, P.: s. GIMMI, F., HEER, E. UND SCHERRER, P. XXVII/457 SCHERRER, WILLY: ÜBER den Begriff des Atoms. III XVII/30	
SCHERRER UND STEFFEN. XX/153 SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER, P.: S. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.: S. MATHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/155 SCHERRER, P.: S. CHARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/375 SCHERRER, P.: S. CHARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/389 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/380 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/361 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/217 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/445 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXVIV/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER XXVV/621 SCHERRER, P.: S. AEPPLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER SCHERRER S. SONA UND SCHERRER UND VERSTER XXVI/339 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/351 SCHERRER, P.: S. HUBBEL, JONA UND SCHERRER XXVI/35 SCHERRER, P.: S. HUBBEL, JONA UND SCHERRER XXVI/35 SCHERRER, P.: S. ALBERS, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/207 SCHERRER, P.: S. GREBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/207 SCHERRER, P.: S. GREBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/207 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/207 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/367 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/367 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/367 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, WILLY: ÜBER den Begriff des Atoms. III XVI/230 SCHERRER, WILLY: ÜBER den Begriff des	
SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK, SCHERRER UND STEFFEN. XX/238 SCHERRER, P.: S. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/273 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. CHARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/390 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/310 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/310 SCHERRER, P.: S. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI XXIII/561 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/417 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/465 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER XXV/621 SCHERRER, P.: S. AEPPLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER XXV/339 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI XXVI/451 SCHERRER, P.: S. JONA UND SCHERRER XXV/35 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER XXV/1/451 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: S. ALBERS, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/17 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/187 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/187 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/187 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/187 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER, NOVEY UND SCHERRER XXVII/187 SCHERRER, P.: S. GERBER, HEER UND SCHERRER XXVII/187 SCHERRER, P.: S. GERBIER, HEER UND SCHERRER XXVIII/307 SCHERRER, WILLY: ÜDER dEN BEgriff des Atoms. III XVII/330 SCHERRER, W.: ÜDER dE Einfluss des met	
WERK, SCHERRER UND STEFFEN SCHERRER, P.: S. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/245 SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. CHARBONNIER, SCHERRER UND WÄFFLER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. MALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/386 SCHERRER, P.: S. HALTER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/561 SCHERRER, P.: S. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/217 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/446 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/465 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER ET SCHERRER XXV/621 SCHERRER, P.: S. AEPPLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/339 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/451 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/451 SCHERRER, P.: S. ALBERS, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: S. ALBERS, HEER, NOVEY, RÜETSCHI UND SCHERRER XXVI/425 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/180 SCHERRER, P.: S. GERBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/180 SCHERRER, P.: S. GREBER, GIMMI, HEER UND SCHERRER XXVII/577 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVIII/300 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER UND STEINEMANN XXVIII/370 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER, P. XXVIII/470 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER, P. XXVIII/470 SCHERRER, WILLY: ÜDER den Begriff des Atoms. III XVI/330 SCHERRER, WILLY: ÜDER den Einfluss des me	SCHERRER UNG STEFFEN
SCHERRER, P.: S. BLATTNER, MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ UND SCHERRER XX/73 SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK UND SCHERRER XXII/155 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXII/375 SCHERRER, P.: S. HUBER, RÜETSCHI UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. HEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/385 SCHERRER, P.: S. MEDICUS, PREISWERK UND SCHERRER XXIII/386 SCHERRER, P.: S. HALLER, HAMOUDA UND SCHERRER XXIII/510 SCHERRER, P.: S. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI XXIII/561 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/217 SCHERRER, P.: S. HAMOUDA, HALTER UND SCHERRER XXIV/445 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER UND SCHERRER XXIV/446 SCHERRER, P.: S. BLASER, BOEHM, MARMIER ET SCHERRER XXV/621 SCHERRER, P.: S. HUBER, JOLY, SCHERRER UND VERSTER XXV/621 SCHERRER, P.: S. AEPPLI, ALBERS-SCHÖNBERG, FRAUENFELDER UND SCHERRER SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/339 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/451 SCHERRER, P.: S. MEIER, RICAMO, SCHERRER UND ZÜNTI. XXVI/451 SCHERRER, P.: S. HUBER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/17 SCHERRER, P.: S. LEDÖS, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/17 SCHERRER, P.: S. ERDÖS, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/180 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/180 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/180 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVII/377 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVIII/377 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVIII/377 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVIII/377 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVIII/470 SCHERRER, P.: S. GRÄNICHER, SCHERRER UND SCHERRER XXVIII/470 SCHERRER, P.: S. GIMMI, F., HEER, E. UND SCHERRER, P. XXIII/470 SCHERRER, WILLY ÜDER DE BEGRIff des Atoms. III XVI/230 SCHERRER, W.: ÜDER den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/53	SCHERRER, P.: S. FRAUENFELDER, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREIS-
Scherrer, P.: s. Mathias, Merz und Scherrer Scherrer, P.: s. Marmier, Blaser, Preiswerk und Scherrer Scherrer, P.: s. Huber, Rüetschi und Scherrer Scherrer, P.: s. Charbonnier, Scherrer und Wöffler Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXII/355 Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/385 Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/385 Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/599 Scherrer, P.: s. Halter, Hamouda und Scherrer XXIII/510 Scherrer, P.: s. Lüscher, Ricamo, Scherrer und Zünti Scherrer, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer XXIV/217 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/415 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/445 Scherrer, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster XXV/621 Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti XXVI/451 Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/217 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/370 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/370 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/370 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/370 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P. XXVII/370 Scherrer, W.: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/37	
SCHERRER, P.: S. Marmier, Blaser, Preiswerk und Scherrer XXII/355 Scherrer, P.: S. Huber, Rüetschi und Scherrer XXII/375 Scherrer, P.: S. Charbonnier, Scherrer und Wäffler XXIII/385 Scherrer, P.: S. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/399 Scherrer, P.: S. Halter, Hamouda und Scherrer XXIII/510 Scherrer, P.: S. Halter, Ricamo, Scherrer und Zünti XXIII/561 Scherrer, P.: S. Lüscher, Ricamo, Scherrer und Zünti XXIII/561 Scherrer, P.: S. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/217 Scherrer, P.: S. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/445 Scherrer, P.: S. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: S. Hubber, Joly, Scherrer und Verster XXV/621 Scherrer, P.: S. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer XXV/339 Scherrer, P.: S. Jona und Scherrer XXVI/455 Scherrer, P.: S. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti XXVI/451 Scherrer, P.: S. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: S. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: S. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: S. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/207 Scherrer, P.: S. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: S. Gränicher, Scherrer und Scherrer XXVII/245 Scherrer, P.: S. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/377 Scherrer, P.: S. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/377 Scherrer, P.: S. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/470 Scherrer, P.: S. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/470 Scherrer, P.: S. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: S. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: S. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: S. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P. XXVIII/470 Scherrer, W.: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	SCHERRER, P.: S. DLATTNER, MATTHIAS, MERZ und SCHERRER
Scherrer, P.: s. Huber, Rüetschi und Scherrer Scherrer, P.: s. Charbonnier, Scherrer und Wäffler SXII/385 Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/299 Scherrer, P.: s. Halter, Hamouda und Scherrer XXIII/561 Scherrer, P.: s. Lüscher, Ricamo, Scherrer und Zünti Scherrer, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer XXIV/217 Scherrer, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer XXIV/441 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster Scherrer, P.: s. Aeppll, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer Scherrer Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXV/339 Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXV/339 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti XXVI/451 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti XXVI/451 Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/425 Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll XXVI/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Scherrer und Steinemann XXVII/180 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Scherrer XXVII/677 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/677 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVII/677 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, Noverner, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/470 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/470 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P.: x. XVII/470 Scherrer, W.: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Über den Begriff des Atoms. III XVII/307	SCHERRER, P.: S. MATTHIAS, MERZ und SCHERRER
Scherrer, P.: s. Charbonnier, Scherrer und Wäffler	SCHERRER, P.: S. MARMIER, BLASER, PREISWERK und SCHERRER XXII/155
Scherrer, P.: s. Medicus, Preiswerk und Scherrer XXIII/299 Scherrer, P.: s. Halter, Hamouda und Scherrer XXIII/510 Scherrer, P.: s. Lüscher, Ricamo, Scherrer und Zünti XXIII/561 Scherrer, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer XXIV/217 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/411 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/445 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster XXV/621 Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXV/339 Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti. XXVI/451 Scherrer, P.: s. Hubbel, Jona und Scherrer XXVI/455 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVII/17 Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll XXVI/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/180 Scherrer, P.: s. Gerber, Scherrer und Scherrer XXVII/180 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/177 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/577 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/577 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/577 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer XXVII/577 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P.: s. XXVII/577 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P.: s. XXVII/577 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer, P.: s. XXVII/577 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537	SCHERRER, P.: S. HUBER, RUETSCHI und SCHERRER
SCHERRER, P.: s. Halter, Hamouda und Scherrer	SCHERRER, P.: S. CHARBONNIER, SCHERRER und WÄFFLER
Scherrer, P.: s. Lüscher, Ricamo, Scherrer und Zünti XXIII/561 Scherrer, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer XXIV/217 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer XXIV/441 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465 Scherrer, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster XXV/621 Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer P.: s. Jona und Scherrer XXV/339 Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer XXVI/355 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti XXVI/451 Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/17 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/425 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Stoll XXVII/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/180 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/547 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXII/477 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVII/230 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXIII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	SCHERRER, P.: s. MEDICUS, PREISWERK und SCHERRER
Scherrer, P.: s. Hamouda, Halter und Scherrer	SCHERRER, P.: s. HALTER, HAMOUDA und SCHERRER
Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Scherrer. XXIV/441 Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer. XXIV/465 Scherrer, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster. XXV/621 Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer. XXV/339 Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer. XXV/339 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti. XXVI/451 Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti. XXVI/451 Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer. XXVI/451 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer. XXVI/425 Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll. XXVI/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer. XXVII/180 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer. XXVII/547 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer. XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Scherrer. XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Grimi, Heer und Scherrer. XXVII/470 Scherrer, P.: s. Grimi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXII/470 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms, III XVI/230 Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	SCHERRER, P.: s. Luscher, Ricamo, Scherrer und Zünti
Scherrer, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer	SCHERRER, P.: s. HAMOUDA, HALTER und SCHERRER
Scherrer, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster	
Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und Scherrer Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/451 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVII/17 Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/180 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIII/470 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXIII/89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXIII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	SCHERRER, P.: s. Blaser, Boehm, Marmier et Scherrer XXIV/465
Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti. Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/425 Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll XXVI/207 Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/180 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIII/470 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/ 89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	SCHERRER, P.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster XXV/621
Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti. Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer XXVI/425 Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/207 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Scherrer XXVII/637 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIII/470 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms, III XVI/230 Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/ 89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	Scherrer, P.: s. Aeppli, Albers-Schönberg, Frauenfelder und
Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti	
Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer	Scherrer, P.: s. Jona und Scherrer
Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/207 Scherrer, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIII/470 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	Scherrer, P.: s. Meier, Ricamo, Scherrer und Zünti XXVI/451
Scherrer, P.: s. Erdös, Scherrer und Stoll	Scherrer, P.: s. Humbel, Jona und Scherrer XXVI/ 17
Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer	Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey, Rüetschi und Scherrer . XXVI/425
SCHERRER, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer. XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer. XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer. XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIIX/147 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	Scherrer, P.: s. Erdős, Scherrer und Stoll
SCHERRER, P.: s. Gränicher, Scherrer und Steinemann XXVII/217 Scherrer, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer. XXVII/547 Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy XXVII/577 Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer. XXVII/637 Scherrer, P.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300 Scherrer, P.: s. Gimmi, Heer und Scherrer. XXVIII/470 Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P. XXIIX/147 Scherrer, Willy: Über den Begriff des Atoms. III XVI/230 Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld XXII/537 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	Scherrer, P.: s. Gerber, Gimmi, Heer und Scherrer XXVII/180
SCHERRER, P.: s. Albers, Heer, Novey und Scherrer	
Scherrer, P.: s. Meier, Scherrer und Trumpy	
Scherrer, P.: s. Albers, Heer und Scherrer	SCHERRER, P.: s. MEIER, SCHERRER und TRUMPY XXVII/577
SCHERRER, P.: s. GRÄNICHER, JACCARD, SCHERRER und STEINEMANN XXVIII/300 SCHERRER, P.: s. GIMMI, HEER und SCHERRER	
SCHERRER, P.: s. GIMMI, HEER und SCHERRER	NOTE: 10 TO
Scherrer, P.: s. Gimmi, F., Heer, E. und Scherrer, P	
SCHERRER, WILLY: Über den Begriff des Atoms. III	
Scherrer, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/ 89 Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld	
Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares Materiefeld	SCHERRER, W.: Gravitationstheorie und Elektrodynamik XXII/ 89
Materiefeld	Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares
Scherrer, W.: Über den Einfluss des metrischen Feldes auf ein skalares	
	Materiefeld (2. Mitteilung)

Bd. Seite
SCHERRER, W.: Wirkungsprinzipien zur Feldtheorie der Materie XXV/501
SCHILT, H. (Biel): Über die Gangschwankungen einer Pendeluhr XVI/206
SCHILT, H. (Biel): Zur Elektrizitätslehre, I
SCHILT, H.: Metrik und Einheitssysteme in der Elektrodynamik XXVII/ 67
SCHMID, P.: s. Busch, Schmid und Spöndlin
Schmid, P. und Baldinger, E.: Breitbandverstärker in Verbindung mit
Kathodenstrahlröhre zur Beobachtung von kurzzeitigen Vorgängen XXIII/478
Schmid, P. und Huber, P.: Z-Abhängigkeit des Paarbildungsquer-
schnittes für Co ⁶⁰ -Gammastrahlen und Absorptionskoeffizienten für
Vernichtungsstrahlen
SCHMID, P. und HUBER, P.: Absolute Paarbildungsquerschnitte von Blei
für Gammastrahlen von Co ⁶⁰ und Na ²⁴ und Paarerzeugung der
RaC-Gamma-Strahlung in Blei
SCHMID, P.: s. MEYER, K. P., SCHMID, P. und HUBER, P XXIX/241
Schmouker, J.: s. Erdös, Schmouker und Stoll XXVII/186
Schmouker, J.: s. Erdös, Jordan, Schmouker und Stoll XXVII/187
Schneider, H.: s. Huber, Humbel, Schneider und Steffen XXII/418
Schneider, H.: s. Medicus, Maeder und Schneider XXII/603
Schneider, H.: s. Huber, Humbel, Schneider und Zünti XXIII/841
Schneider, H.: s. Medicus, Maeder und Schneider XXIV/ 72
Schneiden, H.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Salit und Zünti XXIV/127
Schneider, H.: s. Huber, Humbel, Schneider and de Shalit XXIV/629
Schneider, H.: s. Huber, Humbel, Schneider, de Shalit XXV/ 3
Schneider, H., Huber, O., Humbel, F., Shalit, A. de und Zünti, W.:
Elektronenspektren zwischen 1 und 10 KeV XXV/259
Schneider H.: s. de Shalit, Huber und Schneider
Schneider, H.: s. Martin, Schneider und Sempert
Schneider, H.: s. Maeder, Martin, Müller und Schneider XXVII/166
Schneider, H., Martin, M., Sempert, M. und Saladin, J.: Elastische
Streuung von Protonen an Kupfer
Schneider, H., Martin, M., Sempert, M. und Sutter, A.: Die Schwelle
des Prozesses Mg (p,n) Al
Schneider, H.: s. Sempert, Schneider und Martin XXVII/190
Schneider, H.: Elastische und inelastische Streuung von Protonen an
Kohlenstoff
SCHNEIDER, M.: s. Busch und Schneider
Schneider, M.: s. Sempert, Schneider und Martin
Schönmann, Ernst: Ultrarotspektren kristalliner und geschmolzener
Dicarbonsäuren
SCHÖNMANN, E.: s. GÖTZ und SCHÖNMANN
Schröder, A.: s. Bleuler, K. und Schröder, A
Schurter, W. und Gränicher, H.: Die Dielektrizitätskonstante von
$(NH_2)_4H_3H_3IO_6$ bei 3 cm Wellenlänge $XXIX/209$
Schweizer Komitee für Optik
SEILER, F.: s. BAUMGARTNER, E., FRANZEN, W., HUBER, P., SCHELLEN-
BERG, L. und SEILER, F
SEIPPEL, O.: s. GLÄTTLI, SEIPPEL und STOLL
Seitz, J. und Huber, P.: Wirkungsquerschnitt der O^{16} (n,α) C^{13} -Reak-
tion für schnelle Neutronen
SEMPERT, M.: s. Blaser, Marmier und Sempert XXV/442
SEMPERT, M.: s. MARTIN, SCHNEIDER und SEMPERT
Sempert, M.: s. Schneider, Martin, Sempert und Saladin XXVII/170

Autorenregister. 747
Bd. Seite
SEMPERT, M.: s. Schneider, Martin, Sempert und Sutter XXVII/172
SEMPERT, M., SCHNEIDER, H. und Martin, M.: Elastische Streuung von
Protonen an O^{16}
SEMPERT, M., SCHNEIDER, H. und MARTIN, M.: Elastische Streuung von
Protonen an O ¹⁶ zwischen 3 und 7 MeV XXVII/397
SHALIT, A. DE: S. HUBER, DE SHALIT und ZÜNTI
SHALIT, A. DE: S. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER, DE SHALIT und ZÜNTI XXIV/127
Shalit, A. de: On the Deviations of Magnetic Moments from the
Schmidt Lines
SHALIT, A. DE: S. HUBER, HUMBEL und DE SHALIT
SHALIT, A. DE: S. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER and DE SHALIT XXIV/629
SHALIT, A. DE, HUBER, O. und Schneider, H.: On the decay of some
odd isotopes of Pt, Au and Hg
SHALIT, A. DE: S. SCHNEIDER, HUBER, HUMBEL, DE SHALIT und ZÜNTI XXV/259
SHALIT, A. DE: S. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER und DE SHALIT XXV/ 3
Sigrist, W. (ETH Zürich): Streuung schneller Elektronen an Jod-
kernen
Simon, M.: s. Joyet et Simon
Sommerhalder, R.: s. Känzig und Sommerhalder
Speiser, D. und Fierz, M.: Theoretische Auswertung der Ergebnisse
$\operatorname{der} n$ -N ¹⁴ -Streuung
Speiser, D.: Streuung von Neutronen an Stickstoff N ¹⁴ XXVII/427
SPINNLER, W.: s. WEHRLI und SPINNLER
Spinnler, W.: Das Bandenspektrum von Tellurdichlorid als verbotenes
System
Spöndlin, R.: s. Busch, Schmid und Spöndlin
STÄHELIN, P. und Busch, G.: Elektrische Leitfähigkeit des Molybdän-
trioxydes
STÄHELIN, P.: s. PREISWERK und STÄHELIN
STÄHELIN, P. PREISWERK, P.: Die tiefsten Zustände der Grundkonfi-
guration der gg-Kerne
STÄHELIN, P.: s. MAEHLY und STÄHELIN
STÄHELIN, P.: Die 0^+ -Zustände der $(4n+2)$ -Kerne
STÄHELIN, P.: Die 0^+ -Zustände der $(4n+2)$ -Kerne
STÄHELIN, P.: s. Arber und Stähelin
STÄHELIN, P.: s. Arber und Stähelin
STÄHELIN, P.: s. MAEDER und STÄHELIN XXVII/168
STÄHELIN, P.: s. MAEDER und STÄHELIN
Stahel, E. und Dancot, H. (Biel und Brüssel): Über die mit komplexen
Betastrahlspektren zusammenhängende Gammastrahlung XVI/225
STALDIN, R., FURRER, W., WEBER, H. und KÖNIG, H. (Bern, AVF. der
PTT.): Über Einschaltvorgänge und Übertragungsmasse elektro-
akustischer Systeme
STAUB, H. H. and ROGERS, E. H.: The signs of the magnetic moments
of neutron and proton
STAUB, H. H.: s. BÖMMEL, STAUB und WINKLER
Staub, H. H.: s. Jeffries, Löliger and Staub
STAUB, H. H.: s. Brun und Staub
STAUB, H. H.: s. Brun, Oeser, Staub und Telschow
STAUB, H. H. und WINKLER, H.: Relative Paarerzeugungsquerschnitte
für 6,3 MeV γ -Strahlen
201 0,0 Mar. 7 November

STAUB, H. und WINKLER, H.: Über die Abhängigkeit des Wirkungs-
querschnittes für Paarerzeugung von der Kernladungszahl bei
6 MeV γ -Strahlen
STAUB, H. H.: s. Bumiller und Staub
STAUB, H. H.: s. BUMILLER, F., STAUB, H. H. und WEAVER, H. E XXIX/ 83
STAUB, H. H.: s. BUMILLER, F., MÜLLER, J. und STAUB, H. H XXIX/234
STAUB, H.: Kernrelaxationszeit in Edelgasen
STAUB, H. H.: s. STEPHENS, W.E. und STAUB, H. H
STAUB, H. H.: S. BRUN, E., OESER, J. und STAUB, H.H
STAUB, H.: s. BLOM, M., RYTZ, A. und STAUB, H
STAUFFER, H.: s. HOUTERMANS, F. G. und STAUFFER, H
STEBLER, A.: s. BALDINGER, HÄLG, HUBER und STEBLER XIX/423
STEBLER, A.: s. MAEDER, HUBER und STEBLER
STEBLER, A. und Huber, P., Basel: Eintrittsresonanzen schneller Neu-
tronen an N^{14} und S^{32}
STEBLER, A., HUBER, P. und BICHSEL, H.: B ¹⁰ (n, \alpha)Li ⁷ -Reaktion mit
langsamen Neutronen
Stebler, A., Bichsel, H. und Huber, P.: $B^{10}(n,\alpha)Li^7$ -Reaktion mit
schnellen Neutronen und die Energietönung der Reaktion $D(d,n)$
$\mathrm{He^3}$ $\mathrm{XXIII}/511$
Stebler, A.: s. Bichsel, Hälg, Huber und Stebler XXV/119
STEFFEN, R.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK,
Scherrer und Steffen XIX/218, 219, 221, 222
Steffen, R.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer
und Steffen
STEFFEN, R.: S. BRADT, GUGELOT, HUBER, MEDICUS, PREISWERK,
Scherrer und Steffen
STEFFEN, R.: s. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preis-
WERK, SCHERRER und Steffen
STEFFEN, R.: s. Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen XX/240
STEFFEN, R.: s. Huber, Medicus, Preiswerk und Steffen XX/495
STEFFEN, R.: s. Huber, Steffen und Humbel
STEFFEN, R., HUBER, O., HUMBEL, F. und ZÜNTI, W. (ETH. Zürich)
Der Zerfall der Goldisotope Au ¹⁹⁴ , Au ¹⁹⁵ und Au ¹⁹⁶ durch Elek-
troneneinfang
STEFFEN, R.: s. Frauenfelder, Huber, Preiswerk und Steffen XXI/197
STEFFEN, R.: s. Boehm, Huber, Marmier, Preiswerk und Steffen XXII/69
STEFFEN, R. M., HUBER, O. und HUMBEL, F.: Innere Konversion der
γ-Strahlung und Röntgenstrahlung beim K-Einfang schwerer
Atomkerne
STEFFEN, R.: s. Huber, Humbel, Schneider und Steffen
STEINEMANN, A.: Dielektrische Untersuchungen an Eiskristallen mit
eingelagerten Fremdatomen
STEINEMANN, A. und GRÄNICHER, H.: Dynamische Theorie der Di-
elektrizitätskonstante
STEINEMANN, A.: s. MAEDER, PREISWERK und STEINEMANN XXV/461
STEINEMANN, A.: s. GRÄNICHER, SCHERRER und STEINEMANN XXVII/217
STEINEMANN, A.: s. Gränicher, Jaccard, Scherrer und Steinemann XXVIII/300
Steinmann, O.: Äquivalente periodische Potentiale
STEPHENS, W. E. und STAUB, H. H.: Paarerzeugung durch schnelle
Protonen
STETTLER R. Über die optische Abbildung von Flächen und Räumen XXVIII/494

Bd. Seite
STOLL, P.: s. HIRZEL, STOLL und WÄFFLER
an verschiedenen Koinzidenz-Mischstufen
Compared to the contract of th
STOLL, P.: s. Nabholz, Stoll und Wäffler
STOLL, P.: s. Nabholz, Stoll und Wäffler
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, SEIPPEL und STOLL
STOLL, P.: s. Nabholz, Stoll und Wäffler
STOLL, P.: s. ROCHAT und STOLL
STOLL, P.: s. GLÄTTLI und STOLLXXV/455
STOLL, P.: s. Erdős, Scherrer und Stoll
STOLL, P.: s. Erdős, Scherrer und Stoll
STOLL, P.: s. GLÄTTLI und STOLL
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, STOLL und WIDMER XXVII/144
Stoll, P.: s. Glättli, Loepfe, Stoll und Widmer XXVII/182
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, LOEPFE und STOLL
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, LOEPFE und STOLL XXVII/186
STOLL, P.: s. Erdős, Jordan, Schmouker und Stoll XXVII/187
Stoll, P.: (γ, α) -Prozesse an Li ⁷ , N ¹⁴ und O ¹⁶ XXVII/395
Stoll, P.: s. Erdős, Jordan und Stoll
STOLL, P.: s. Erdős, Jordan, Maeder und Stoll XXVIII/323
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, LOEPFE und STOLL
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, LOEPFE, und STOLL
STOLL, P.: s. GLÄTTLI, LOEPFE und STOLL
STOLL, P.: s. Knöpfel, H., Loepfe, E. und Stoll, P XXIX 241
STOLL, P.: s. El Sioufi, A., Erdős, P. und Stoll, P
STOLL, P.: s. El Sioufi, A., Erdős, P. und Stoll, P
Stoll, P.: s. Beusch, W., Erdös, P., Maeder, D. und Stoll, P XXX/268
STOLL, P.: s. Knoepfel, Loepfe und Stoll
STRIEBEL, H. R.: s. HUBER und STRIEBEL XXVII/157
STRIEBEL, H. R. und HUBER, P.: Streuung schneller Neutronen an
Helium im Energiegebiet 2,61–4,09 MeV XXX/ 67
STRUTT, M. J. O.: s. GUGGENBÜHL und STRUTT XXVIII/694
STUECKELBERG, E. C. G.: Un principe qui relie la théorie de la relativité
et la théorie des quanta
STUECKELBERG, E. C. G. (Genève et Lausanne): Le freinage du rayonne-
ment en théorie des quanta
STUECKELBERG, E. C. G.: Un modèle de l'électron ponctuel. II XVII/ 3
STEUCKELBERG, E. C. G.: La charge gravifique et le spin de l'électron
classique
STUECKELBERG, E. C. G.: Mécanique fonctionnelle
STUECKELBERG, E. C. G.: Théorème H et unitarité de S
STUECKELBERG, E. C. G.: Thermodynamique dans un continu, rieman-
nien par domaines, et théorème sur le nombre de dimensions ($d \leq 3$)
de l'espace
arbitrairement petite
STUECKELBERG, E. C. G. et BOUVIER, P. B.: Rayonnement d'accele-
ration d'un électron dans l'effet Compton
STUECKELBERG, E. C. G. et RIVIER, D.: Opérateurs non linéaires en
théorie des quanta
Stueckelberg, E. C. G.: Une propriété de l'opérateur S en mécanique
asymptotique $XIX/242$

Stueckelberg, E. C. G. et Rivier, D.: Causalité et structure de la
Matrice S
STUECKELBERG, E. C. G. et Green, T. A.: Elimination des constantes
arbitraires dans la théorie relativiste des quanta XXIV/153
STUECKELBERG, E. C. G. et WANDERS, G.: Thermodynamique en rela-
tivité générale
STUECKELBERG, E. C. G. et Petermann, A.: La normalisation des cons-
tantes dans la théorie des quanta
STUECKELBERG, E. C. G. und WANDERS, G.: Acausalité de l'interaction
non-locale
STUECKELBERG, E. C. G. and Petermann, A.: The normalization group
in quantum theory
STUECKELBERG, E. C. G. und WANDERS, G.: Zur Deutung der relativi-
stischen Wellenfunktionen
Sulzer, P.: Berechnung der Intensitätsverteilung eines kontinuierlichen
Absorptionsspektrums in Abhängigkeit von Wellenzahl und Tem-
peratur
Sulzer, P. und Wieland, K.: Temperaturabhängigkeit der Gesamt-
absorption von Joddampf (J2)
Sulzer, P. und Wieland, K.: Intensitätsverteilung eines kontinuier-
lichen Absorptionsspektrums in Abhängigkeit von Temperatur und
Wellenzahl
Suter, H.: s. Blattner, Känzig, Merz und Suter
SUTTER, A.: s. Schneider, Martin, Sempert und Sutter XXVII/172
$oldsymbol{T}$
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave-Functions
Talmi, Igal: Nuclear Spectroscopy with Harmonic Oscillator Wave- Functions

Maryourne M. a. Hünner E. Line C. Lorenstiane E. Maryourne M. and
TEUCHER, M.: s. HÄNNI, F., LANG, C., LOHRMANN, E., TEUCHER, M. und WINZELER, H
THELLUNG, A.: Höhere mesontheoretische Näherungen zum magneti-
schen Moment des Protons
THELLUNG, A.: On the Energy Spectrum in Quantum Hydrodynamics
and the Theory of Helium II $\dots \dots \dots \dots \dots XXIX/103$
Thellung, Armin: s. Villars und Thellung
Thirring, W.: On the Divergence of Perturbation Theory for Quantized
Fields
THIRRING, W.: Photoerzeugung von Mesonen in Atomkernen
Thirring, W.: Photoerzeugung von Mesonen in Atomkernen XXVI/465 Thirring, W.: Mehrfacherzeugung von Mesonen bei pseudoskalarer
Kopplung
THIRRING, W.: Coherent Meson Processes
THIRRING, WALTER: Renormalisation der Meson-Paartheorie XXVIII/344
Thirring, W.: Zur Deutung der Wechselwirkung niederenergetischer
π -Mesonen
THIRRING, W.: s. HOUTERMANS und THIRRING XXVII/ 81
Thürlemann, B.: Zur elektromagnetischen Geschwindigkeitsmessung
von Flüssigkeiten
Trösch, A.: s. Mähly und Trösch
TRÖSCH, A. und VERDE, M.: Die elastische Streuung von Neutronen an
Deuteronen bei niedrigen Energien
TRÖSCH, A. und VERDE, M.: Neutron-Deuteron-Streuung bei niedrigen
Energien
Limit of the Pseudovector Meson Theory
TRUMPY, G.: s. MEIER, SCHERRER und TRUMPY
TSCHUDIN, KURT: Die Verdampfungsgeschwindigkeit von Eis XIX/ 91
TSCHUDIN, K.: s. MIESCHER und TSCHUDIN XVIII/456
$oldsymbol{V}^{i}$
Vanavermaete, A.: Dispositif pour la mesure de faibles tensions alter-
natives, par la méthode de compensation
VAUCHER, E.: s. JEANNET, ROSSEL et VAUCHER
VERDAGUER, F., SANCHEZ DEL RIO, C., KELLER, R. et KIND, A.: Dif-
fraction des neutrons lents par les poudres microcristallines d' UO_2 et de CeO_2
Verde, Mario: On the elastic scattering of neutrons by deuterons XXII/339
VERDE, MARIO: Theorie der Photospaltung und Bildung von H ³ und He ³ XXIII/453
VERDE, M.: Über einen möglichen Beitrag zur Kenntnis des Kernfeldes XXIII/501
Verde, Mario: Erratum-Corrige: Theorie der Photospaltung und Bil-
dung von H^3 und He^3
dung von H³ und He³
VERDE, M.: S. TELEGDI Und VERDE
VERDE, M.: s. TRÖSCH und VERDE
Verster, N. F.: s. Huber, Joly, Scherrer und Verster XXV/621
VILLARS, FELIX: Ein Beitrag zum Deuteronen-Problem XIX/323
VILLARS, FELIX: Ein Beitrag zum Deuteronen-Problem XIX/323 VILLARS, FELIX (ETH. Zürich): Magnetische Momente der Kerne H_3
VILLARS, FELIX: Ein Beitrag zum Deuteronen-Problem XIX/323

VILLARS, FELIX und THELLUNG, ARMIN: Das magnetische Moment von
H_3 und He_3 nach der Moller-Rosenfeld-Theorie der Kernkräfte XXI/355
VILLARS, F.: s. GÉHÉNIAU et VILLARS
VINCENZ, B.: s. GENEUX, VINCENZ, BÉNÉ UND EXTERMANN XXVIII/333
VITTOZ, B.: Méthode de mesure précise d'une petite différence de phase XXVI/400
Vittoz, B.: Mesure d'une différence de phase et biréfringence acciden-
tielle du quartz
Vittoz, B.: Biréfringences accidentelles et variations absolues des indices
dans le quartz
VITTOZ, B.: MARTIN, M. et MERCIER, R.: Mesure de l'effet piécooptique
des cristaux KCl
VITTOZ, B.: Contribution à la théorie des propriétés optiques des cristaux
ioniques parfaits
Vogt, O.: s. Busch und Vogt
Vogt, O.: s. Busch, G., Helfer, N. und Vogt, O XXIX/188
Vogt, O.: s. Busch, G. und Vogt, O
W.
${f W}$
Wäffler, H.: Kernphotoprotonen aus Silber und Brom mit der Lithium
gammastrahlung
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/431
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/ 33
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard und Wäffler XVI/226
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVI/228
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard und Wäffler XVI/431
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVII/139
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard und Wäffler XVII/195
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard und Wäffler XVII/251
Wäffler, H.: s. Huber, Lienhard, Scherrer und Wäffler XVIII/221
Wäffler, H.: s. Hirzel und Wäffler XIX/214, 216, 425
Wäffler, H.: s. Hirzel und Wäffler
Wäffler, H.: s. Hirzel, Stoll und Wäffler
Wäffler, H. und Hirzel, O.: Relative Wirkungsquerschnitte für den
(γ, n) -Prozess mit der Lithium-Gamma-Strahlung (Quantenenergie
$h\nu = 17.5 \text{ MeV}) \dots XXI/200$
Wäffler, H.: s. Charbonnier, Scherrer und Wäffler XXII/385
Wäffler, H. und Younis, S.: Untersuchung von Kernphotoprozessen
an leichten Elementen nach der photographischen Methode XXII/414
Wäffler, H. und Younis, S.: Kernphotoprozesse an leichten Elementen XXII/614
Wäffler, Hermann: Kernumwandlungsprozesse mit schnellen Neu-
tronen: Ein Beitrag zur Prüfung der statistischen Kerntheorie XXIII/239
Wäffler, H.: s. Nabholz, Stoll und Wäffler XXIII/858
Wäffler, H.: s. Blaser, Boehm, Marmier und Wäffler XXIV/245
Wäffler, H. and Younis, S.: The Deuteron Photo-Disintegration by
the Lithium Gamma-rays
Wäffler, H.: s. Nabholz, Stoll und Wäffler
Wäffler, H.: s. Nabholz, Stoll und Wäffler
Wäffler, H.: s. Heinrich, F., Wäffler, H. und Walter, M XXIX/ 3
Wäffler, H.: s. Heinrich, F. und Wäffler, H
Wagner, R.: s. Huber, P. und Wagner, R

Bd. Seit	-0
	æ
Waldmeier, M.: Ionosphärische Bestimmung der UV-Intensitäten der	0
Sonnenstrahlung im Bereich 700–900 Å	8
Walter, M.: s. Bleuler, Scherrer, Walter und Zünti XIX/42	
Walter, M.: s. Bleuler, Scherrer, Walter und Zünti XX/ 96	
Walter, M.: s. Stoll, Walter und Zünti	7
Walter, M.: s. Boehm und Walter	8
Walter, M., Huber, O. und Zünti, W.: Experimente zur Richtungs-	
korrelation sukzessiver Kernstrahlungen	7
Walter, M.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter XXIV/338	5
Walter, M.: s. Aeppli, Frauenfelder und Walter XXIV/328	5
Walter, M.: s. Rubin und Walter	3
Walter, M.: s. Heinrich, F., Wäffler, H. und Walter, M XXIX/	3
Wanders, G.: s. Stueckelberg und Wanders	7
Wanders, G. und Petermann, A: Das asymptotische Verhalten der	ja
Effektivfunktion	κ.
Wanders, G.: s. Inagaki, Wanders und Prion	1
WANDERS, G.: S. STUECKELBERG und WANDERS	7
WANDERS, G. S. STUECKELBERG UNG WANDERS	1
WANDERS, G.: s. STUECKELBERG und WANDERS	4
Wanders, G.: Limite non-relativiste d'une équation de Bethe-Salpeter XXX/417	1
Wannier, G. H. und Piroué, P. A.: Une relation entre la viscosité et	
la chaleur spécifique des liquides simples	L
WARHANEK, H.: s. PAUL, H. and WARHANEK, H	2
Weale, Robert: Über die temperaturbedingte Änderung des Absorp-	
tionsspektrums des Sehpurpurs	1
WEAVER, H. E.: s. BUMILLER, F., STAUB, H. H. und WEAVER, H. E XXIX/83	3
Weber, H.: s. Stadlin, Furrer, Weber und König XX/468	3
Weber, Max: Beitrag zur Messung von Erschütterungen XXII/425	5
Wegmann, Lienhard: Über eine Methode zur Messung sehr kleiner	
Anderungen elektrischer Kapazitäten und Phasenwinkel im Gebiete	
der Ton- und Niederfrequenz	5
Wegmann, L.: Zur Bestimmung des Auflösungsvermögens durch Fres-	
nelsche Beugung im Elektronenmikroskop	7
Wegmann, L.: Zur Frage der Abbildung von Atomabständen im Elek-	
tronenmikroskop	7
Wegmann, L.: Zur Frage der Abbildung von Atomabständen im Elek-	
tronenmikroskop	2
Wegmann, L.: Ein verzeichnungsarmes elektromagnetisches Doppel-	â
projektiv für Elektronenmikroskope	2
WEGMANN, L.: Zum Auflösungsvermögen des Elektronenmikroskops mit	3
kalter Kathode	
Wegmann, L.: Messung schwacher magnetischer Felder im elektronen-	
ontischen Strahlengang	
optischen Strahlengang	
WEGMANN, L.: s. GRIBI, M. und WEGMANN, L	,
Wehrli, M. (Basel): Bindungsenergie einzelner Bindungen und Disso-	
ziationsenergie mehratomiger Moleküle	=
Wehrli, M. und Spinnler, W.: Das Bandenspektrum von Tellurdi-	88
chlorid mit schwerem Chlor	,
chlorid mit schwerem Chlor	100
Weigle, J.: s. Hoerni et Weigle XXI/215	•
Weigle, J.: s. Green et Weigle	ti.
Weill, R.: s. Gailloud. Haenny und Weill XXVII/337	ď.
Weill, R.: s. Gailloud, Haenny und Weill XXVII/467	

Weill, R., Gailloud, M. und Rosselet, Ph.: Libre parcours moyen
de production directe de paires d'électrons, par des électrons de 1 à
100 Gev
Weill, R., Gailloud, M. et Rosselet, Ph.: Formation des traces de
paires d'électrons de haute énergie dans l'émulsion photographique XXX/278
Weill, R.: s. Gailloud, M., Weill, R. et Rosselet, Ph XXX/280
Weill, R., Joseph, C., Gailloud, M. et Rosselet, Ph.: Lacunomètre,
appareil de mesure semi-automatique des lacunes des traces dans les
émulsions nucléaires
-07/10/20/14/20/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/
Weisskoff, Victor F.: Compound nucleus and nuclear resonances XXIII/187
Wentzel, G. (Zürich): Zur Theorie der Mesonfelder mit starker Kopp-
lung an Nucleonen
Wentzel, G. (Zürich): Zur Vektormesontheorie XVI/551
Wentzel, G.: Zum Deuteronproblem. II XVII/257
Wentzel, G.: Diskussionsbemerkung XVII/402
Wentzel, G.: s. Fierz und Wentzel XVII/215
Wentzel, G.: Anisotropie der Proton-Neutron-Streuung und symme-
trische Mesontheorie
Wentzel, G.: Zwei Bemerkungen zur Theorie der Streumatrix XXI/ 49
Wentzel, Gregor: Zur Frage des Spins der π -Mesonen
Wentzel, Gregor: Bemerkungen zur skalaren Paartheorie XXV/569
Wentzel, G.: A Hyperon Model
Wettstein, Erwin: Eisenmessgerät für ganz Blechtafeln
WIDMER, H.: s. GLÄTTLI, STOLL und WIDMER
WIDMER, H.: s. GLÄTTLI, STOLL UND WIDMER
Wieland, J.: s. Busch, Wieland und Zoller
Wieland, J.: s. Busch, Wieland und Zoller
Wieland, J.: s. Busch und Wieland
Wieland, J.: s. Müller und Wieland XXVII/690
Wieland, K. (Zürich): Absorptionsspektren zweiatomiger Radikale im
thermischen Gleichgewicht XIX/408
Wieland, K., Zürich: Molekülspektren mit Ionencharakter XXI/434
Wieland, K.: s. Herczog und Wieland XXI/436
Wieland, K.: s. Herczog und Wieland XXII/552
Wieland, K. und Newburgh, R.: Neue Bandenspektren der zwei-
atomigen Bleihalogenide
Wieland, K.: s. Sulzer und Wieland XXII/591
Wieland, K.: s. Sulzer und Wieland
Wieland, K. und Newburgh, R.: Über einige neue Bandenspektren
der Radikale PbCl, PbBr und PbJ XXV/ 87
Wieland, K.: s. Sulzer und Wieland
Wieland, K.: Spektralphotometrische Messung von Gasgleichgewichten XXIX/423
WILD, H. und Huber, O.: Doppeltfokussierendes Beta-Spektrometer
neuer Bauart
Wild, H. und Huber, O.: Hochauflösendes Beta-Spektrometer neuer
Bauart
Wilker, P.: Über die relativistische Invarianz der kanonischen Grund-
gleichung
Wilker, P. et Mercier, A.: 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»
Winkler, H.: s. Bömmel, Staub und Winkler
,

ZICKENDRAHT, H.: Über eine Brückenschaltung für Relaxationsschwin-
gungen
ZIENAU, S.: s. Arnous und ZIENAU
ZOLLER, H.: s. Busch, Wieland und Zoller
ZOLLER, H.: s. Busch, Wieland und Zoller XXIV/ 49
Zuber, K.: Zur Frage der Resonanzabsorption der 2,62-MeVγ-Strah-
lung in Blei
Zuber, K.: Zur Frage der Resonanzabsorption von γ-Strahlen XVI/429
ZUBER, K.: Quantitative Autoradiographie
Zuber, K.: Die Empfindlichkeit bei der quantitativen Autoradio-
graphie
ZUBER, K.: s. Elbrus und Zuber
ZÜNTI, W.: s. BLEULER, SCHERRER und ZÜNTI XVIII/262
ZÜNTI, W. und BLEULER, E. (ETH. Zürich): Über zwei Aktivitäten S ³⁷
und P^{34} , die durch schnelle Neutronen in Chlor induziert werden . XVIII/263
ZÜNTI, W.: s. BLEULER und ZÜNTI XIX/137, 375, 421
ZÜNTI, W.: s. BLEULER, BOLLMANN und ZÜNTI XIX/419
ZÜNTI, W.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER und ZÜNTI XIX/421
ZÜNTI. W.: s. BLEULER, SCHERRER, WALTER und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. BLEULER und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. STOLL, WALTER und ZÜNTI
ZÜNTI, W. (ETH. Zürich): Ein Beta-Spektrometer hoher Lichtstärke . XXI/179
ZÜNTI, W.: s. STEFFEN, HUBER, HUMBEL und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. HÄNNI, TELEGDI und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. BALDINGER, HUBER, RICAMO und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. RICAMO, ZÜNTI, BALDINGER und HUBER
ZÜNTI, W.: s. Huber, Hoffert, de Shalit und Zünti
ZÜNTI, W.: s. LÜSCHER, RICAMO, SCHERRER und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. WALTER, HUBER und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. TELEGDI und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. HUBER, HUMBEL, SCHNEIDER, DE SHALIT und ZÜNTI XXIV/127
ZÜNTI, W.: s. RICAMO und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. RICAMO und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. BOLLMANN und ZÜNTI
ZÜNTI, W.: s. Schneider, Huber, Humbel, de Shalit und Zünti XXV/259
ZÜNTI, W.: s. MEIER, RICAMO, SCHERRER und ZÜNTI
ZWAHLEN, B.: s. BERTHIER, DEBRUNNER, KÜNDIG und ZWAHLEN XXX/483
ZWICKER, B.: s. DE QUERVAIN und ZWICKER XVI/216
ZWICKER, B. und SCHERRER, P. (ETH. Zürich): Elektrooptisches Ver-
halten von KH_2PO_4 und KD_2PO_4 -Kristallen
ZWICKER, BENNO und SCHERRER, P.: Elektrooptische Eigenschaften der
seignetteelektrischen Kristalle KH ₂ PO ₄ und KD ₂ PO ₄ XVII/346
ZWICKER, B.: Elastische Untersuchungen an NH ₄ H ₂ PO ₄ und KH ₂ PO ₄ XIX/523
Zwicky, F.: Morphology of aerial propulsion
Zwicky, F.: Morphologische Forschung
Zwicky, F.: s. Neue Methoden der kosmologischen Forschung XXVI/241
Zwicky, F.: Rotverschiebung und Linienbreiten in den Spektren extra-
galaktischer Nebel