## Rapport de la session de la Société Suisse de Physique à Berne les 7 et 8 octobre 1977

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Appendix

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band (Jahr): 51 (1978)

Heft 1

PDF erstellt am: **27.04.2024** 

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

## Rapport de la Session d'automne de la Société Suisse de Physique à Berne les 7 et 8 octobre 1977

FISCHER, P., HÄLG, W., SCHLAPBACH, L., und WALDKIRCH, TH. VON: Wasserstoff-Speicherung	
in LaNi <sub>5</sub> und La <sub>7</sub> Ni <sub>3</sub>	4
dungen in LaNi <sub>5</sub>	5
Joss, W., und van der Mark, W.: Oszillatorische Magnetostriktion und die Druckabhängig-	-
keit der Fermi-Fläche von Palladium	7
gen in Aluminium	7
gen in Aluminium	7
Yvon, K.: Über das Bindungsproblem und die Zusammenhänge zwischen Struktur und physikalischen Eigenschaften in «Chevrel-Phasen» $M_xMo_6X_{8-y}$ (M = Kation, X = Chalko-	
BATLOGG, B., KALDIS, E., OTT, H. R., und WACHTER, P.: Physikalische Eigenschaften von TmSe mit veränderlicher chemischer Zusammensetzung	8
MAURER, G., et HUGUENIN, R.: Facteurs gyromagnétiques g' de métaux de transition para-	0
magnétiques	8
trical conductivity of graphite acceptor intercalation compounds	9
Delley, B., Beck, H., Künzi, HU., und Güntherodt, HJ.: Über die Anzahl Leitungs-	•
elektronen bei den dreiwertigen Seltenen Erden	9
leiters UO <sub>2</sub>	10
NOLTING, W.: Gewichtete Bandstruktur ferromagnetischer Halbleiter	10
DEPEURSINGE, Y.: Propriétés électroniques des composés III-VI semiconducteurs à structure	10
en couches	10
spinel $CdIn_2S_4$	11
Baldereschi, A., and Car, R.: k p method and nonlocality of crystal potentials	11
Andreoni, W., Baldereschi, A., Meloni, F., and Phillips, J. C.: Renormalized orbital radii	12
ERDÖS, P., et RAZAFIMANDIMBY, H. A.: Effet du champ cristallin et écrantage des ions d'uranium	12
ROSENFELD, M., ZIEGLER, M., und KÄNZIG, W.: Die Struktur der Tieftemperaturphasen von Kaliumhyperoxid KO <sub>2</sub>	15
BÜHRER, W.: Temperaturabhängigkeit des (110) T <sub>1</sub> Phononenzweiges in Silber – ein Übergang	15
erster Schall → nullter Schall?	18
Schweiger, A., Jörin, E., and Günthard, Hs. H.: Magnetic resonance of vitamin B <sub>12</sub> single crystals	19
GOLECKI, I., et JACCARD, C.: Étude de la surface de la glace près de 0°C par la canalisation de	19
protons	19
KISKER, E., and REIHL, B.: Energy selective measurement of electron spin polarization (ESP) in field emission from W-EuS junction emitters	20
GREUTER, F., GUBLER, U., und OELHAFEN, P.: Änderung der Elektronenzustandsdichte des	
Galliums beim Phasenübergang fest-flüssig	20
GREUTER, F., GUBLER, U., OELHAFEN, P., und PREISWERK, H. P.: Photoemissionsuntersuchung zum Dichteverlauf an der Oberfläche von flüssigem Quecksilber	21
ZUERCHER, P., und Meier, F.: Spinpolarisierte Photoelektronen aus Wolfram	21
Brunner, J., und Thüler, M.: Winkelverteilung von Roentgen-Photoelektronen aus Au-,	
Ag- und Cu-Einkristallen	21
BAER, Y., HULLIGER, F., ZÜRCHER, CH., CAMPAGNA, M., and WERTHEIM, G.: Electronic struc-	27
ture of Ce-pnictides	28
DIETZ, R. E., und CAMPAGNA, M.: Messung der 4f-Elektronen-Coulomb-Korrelation in EuO, GdTe und GdSb mittels inelastischer Elektronenstreuung (ELS) und Photoemission mit	
Röntgenstrahlen (XPS)	28
CLEM, J. R., and MARTINOLI, P.: Critical currents of a one-dimensional vortex array in a peri-	
odic pinning potential	29
MARTINOLI, P.: Dynamic interaction of a lattice of superconducting vortices with a periodic	29
pinning potential	49
of thickness modulated superconducting films	30

SUTER, J. M., and Wyder, P.: Far-infrared absorptivity of very thin Nb/Cu sandwiches with	30
and without perpendicular applied magnetic field	31
HOLGUIN, E., ROBIN, D., et ROTHEN, F.: Destruction de la supraconductivité dans un fil creux JAGGI, R.: Two-dimensional current and field distribution in superconductors of rectangular	31
cross-section	31
MUHEIM, J. T.: Quasiequivalence of annihilative $e^-e^+$ and ionizative $e^-e^-$ interactions on	
dielectric solids and their relationship with valence-orbital flux quantization	33
MACINNES, W. M., HUGUENIN, R., and PROBST, PA.: Electron-electron contributions to the	
scattering frequency in cadmium as measured in radio frequency size effect experiments	56
HEINRICH, F., und Oggenfuss, A.: Positronenannihilation in stromdurchflossenen Halb-	
leitern	57
HEINRICH, F., und ZIMMERMANN, U.: Bestimmung der Bildungsenergie für Monovakanzen in	
Blei mit Hilfe der Positronenannihilation	60
BALDERESCHI, A., et FORNEY, J. J.: Énergie de liaison de la molécule excitonique	63
ECKSTEIN, S. G., ECKSTEIN, Y., and OLSEN, J. L.: Optically observed second sound resonances	63
GÜTTINGER, H., und BILGRAM, J. H.: Dynamische Prozesse an der Phasengrenze Eis-Wasser	66
POHL, D. W.: Thermische Rayleigh-Streuung in SrTiO <sub>3</sub>	66
TREINDL, A., und WACHTER, P.: Inelastische Lichtstreuung an Metallen mit NaCl-Struktur:	
Ein-Phonon-Zustandsdichte in GdTe, GdSe, GdS und LaTe	66
AREND, H., KÄNEL, H. VON, und WACHTER, P.: Magneto-optische Messungen an (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	
$(ND_3)_2 McCl_4 \ldots \ldots$	67
FÜNFSCHILLING, J., und ZSCHOKKE-GRÄNACHER, I.: Untersuchung von sensibilisierter Phos-	
phoreszenz mit Hilfe der site selection Spektroskopie	67
MÜLLER, K., FUCHS, F., and KNEUBÜHL, F. K.: Partial circular polarization of the spectral	
thermal emission from ferromagnetic iron	68
GIOVANNINI, B., WEISS-PARMEGGIANI, L., and ULRICH, B. T.: Phase locking in coupled Joseph-	<b>(0</b>
son weak links	69
HINTERMANN, A., und MEIER, P. F.: Relaxation des Myonspins in Myonium in Festkörpern	75
ULRICH, B. T.: Oscillations nonlinéaires d'une jonction Josephson avec échange d'énergie	75
entre la jonction, le champ magnétique, et le champ électrique	75 75
SCHMIDT-OTT, A., und Siegmann, H. C.: Der photoelektrische Effekt in Aerosolen	76
THOMANN, P.: Résonances paramétriques optiques	70
BOCHSLER, P., und STETTLER, A.: Isotopenanomalien in Edelgasen aus terrestrischem Jose-	76
PONANI G. SUTER M. WÖLFLI W. LUNG H. STOLLER Ch. und STÖCKLI M.: Anwen-	70
BONANI, G., SUTER, M., WÖLFLI, W., JUNG, H., STOLLER, Ch., und STÖCKLI, M.: Anwendungen einer dieitel gesteuerten Protonen Mikrosonde	76
dungen einer digital gesteuerten Protonen-Mikrosonde	70
TSCHUDI, H. R., und HIRSBRUNNER, B.: Ein quasistatisches Modell für die homogene Keimbildung in einem geschlossenen, übersättigten System	77
HILTBRAND, E.: Interprétation des résonances magnétiques nucléaires en présence d'un	
champ non-résonant	77
BÉNÉ, GJ., BORCARD, B., DUCOMMUN, E., HILTBRAND, E., MAGNIN, P., et SÉCHEHAYE, R.:	
Relaxation magnétique nucléaire protonique de liquides pleuraux en champ faible. Appli-	
cation au diagnostic médical	82
EGGER, JP., CORFU, R., GRETILLAT, P., LUNKE, C., PIFFARETTI, J., SCHWARZ, E., PERRIN, C.,	
PREEDOM, B. M., and Jansen, J.: Comparison of $\pi^+$ and $\pi^-$ elastic scattering off <sup>40</sup> Ca and	
<sup>48</sup> Ca showing the possibility to extract a neutron radius for <sup>48</sup> Ca	85
ANDERHUB, H., HOFER, H., KOTTMANN, F., LECOUTRE, P., MAKOWIECKI, D., PITZURRA, D.,	
SAPP, B., SEILER, P. G., TAQQU, D., TRUTTMANN, P., TSCHALAER, C., WAELCHLI, M., and	
ZEHNDER, A.: Search for the metastable 2s state in muonic hydrogen	87
DEY, W., PFEIFFER, H. J., SENNHAUSER, U., WALTER, H. K., ENGFER, R., HARTMANN, R.,	
HERMES, E. A., ISAAK, H. P., PRUYS, H. S., and SCHLEPÜTZ, F.: Charged particle emission	ye
following negative pion absorption in nuclei	87
GERMOND, JF.: Pion-nucleus scattering in the alpha-particle model	88
Perrin, C., Albanese, JP., Corfu, R., Egger, JP., Gretillat, P., Lunke, C., Piffaretti,	
J., Schwarz, E., Jansen, J., and Preedom, B. M.: Observation of the <sup>18</sup> Ne ground state in	
the pion double charge exchange reaction <sup>18</sup> O $(\pi^+, \pi^-)$ <sup>18</sup> Ne	90
ALDER, J. C., DAHME, W., GABIOUD, B., JOSEPH, C., LOUDE, J. F., MOREL, N., PANKE, H.,	
Perrenoud, A., Perroud, J. P., Renker, D., Strassner, G., Tran, M. T., Truoel, P., et	
WINKELMANN, E.: Détermination des paramètres de l'interaction neutron-neutron ann et	00
$r_{nn}$ à partir du spectre de photons de la réaction $\pi^- + {}^2H \rightarrow \gamma + 2n$	90
STÖCKLI, M., SAUSER, W., BONANI, G., STOLLER, CH., und WÖLFLI, W.: K-Röntgenwirkungs-	01
querschnitte bei Schwerionenkollisionen	91
KÖNIG, V., GRÜBLER, W., JENNY, B., RISLER, R., HARDEKOPF, R. A., und BÜRGI, H. R.: Ex-	
perimentelle Untersuchungen an Spiegelreaktionen zur Bestimmung einer möglichen La-	92
dungssymmetrieverletzung	72

EDER, G., JASICEK, H., RIEHS, P., MÜLLER, H. H., PRUYS, H., und REICHART, W.: Neutronen-	00
emission bei Spaltung hochangeregter Kerne	92
LEWANDOWSKI, Z., LOEFFLER, E., WAGNER, R., MULLER, H. H., REICHART, W., SCHOBER, P.,	
JASICEK, H., and RIEHS, P.: Preequilibrium-alpha-emission in the ${}^{27}$ Al $(p, \alpha x)$ -reaction	00
at $E_p = 50 \text{ MeV} \dots \dots$	92
VIOLLIER, R. D., PLATTNER, G. R., BORNAND, M., und ALDER, K.: Dispersionsrelationen	0.0
und Kernreaktionen	96
MEYER, H. O.: Bedeutung von Hadron-Kern-Wirkungsquerschnitten in der Bestimmung von	
Kern-Neutronenverteilungen	96
SICK, I.: Radiale Verteilung von Valenz-Neutronen in Kernen	97
Dubler, T., Kaeser, K., Rinker, G. A., Robert-Tissot, B., Schaller, L. A., Schellen-	
BERG, L., and Schneuwly, H.: Nuclear charge radii from muonic X-ray transitions in	
F, Al, Si, P and K	97
GUYER, H., MEYER, V., MÜLLER, H. H., REICHART, W., SCHOBER, P., JASICEK, H., OBER-	
HUMMER, H., RIEHS, P., WAGNER, R., and PFEIFER, W.: A microscopic analysis of the low	
lying levels in <sup>86</sup> Sr with the reaction <sup>89</sup> Y $(p, \alpha)$ <sup>86</sup> Sr	97
lying levels in <sup>86</sup> Sr with the reaction <sup>89</sup> Y $(p, \alpha)$ <sup>86</sup> Sr	
und Sick, I.: Anomale Rückwärtsstreuung von α-Teilchen	102
DEY, W., EGGER, J., EICHENBERGER, W., ENGFER, R., GERBER, H. J., HESSELINK, W., HERMES,	
E., PETITJEAN, C., PFEIFFER, H., POVEL, H. P., SALZMANN, M., VAN DER SCHAAF, A., SCHLE-	
PÜTZ, F., SENNHAUSER, U., WEIDMANN, U., und WALTER, H. K.: Suche nach dem seltenen	
Myonen-Zerfall $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$	102
CHOQUARD, Ph., et Favre, P.: Sur l'énergie de cohésion du Jellium	103
SCHNEIDER, T., STOLL, E., and HIWATARI, Y.: Soliton-like properties of heat pulses	103
BONOMI, E., CALINON, R., and MERLINI, D.: On the dielectric response of the one dimensional	
OCP	103
SCHNEIDER, T., STOLL, E., and SCHLUP, W. A.: Threshold-phase transition analogy	103
BUFFET, E., et MARTIN, Ph.: Aspect dynamique de la transition de phase supraconductrice	108
BARATOFF, A., and KRAMER, L.: End effects in long current-carrying superconducting channels	108
MALASPINAS, A., and DROZ, M.: Real space renormalization group for the 1 and 2 dimensional	
XY model	108
CHOQUARD, Ph.: Upper bounds to the free energy of the one-component plasma	109
DREYFUS, T.: Evaluation of path integrals for the semi-classical propagator	109
BEHRINGER, K., Kosály, G., and Kostić, Lj.: Theoretical investigation of the local and the	
global components of the neutron noise field in a boiling water reactor	109
Kunz, H., et Payandeh, B.: Percolation: Scaling et exposants critiques	110
NÄGELI, H., MEYER, H. O., und Schucan, T.: Winkelverteilungen der Nukleonen nach Pion-	
Absorption an <sup>3</sup> He	110
SZABO, N.: Proof of spontaneous magnetization in the d-dimensional ising, XY- and Heisen-	110
berg-models, $d > 2$	111
Scuttin W.A. The Josephson motor	111