

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 61 (1988)

Inhaltsverzeichnis

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: 07.08.2025

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

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN 61, 1988

CONTENTS – INHALTSVERZEICHNIS – TABLE DES MATIÈRES



Fascicle 1/2
28. 1. 1988

Müller, K.A.: Zum Stande der Hochtemperatur-Supraleitung	1
Kunz, H.: Adiabatic charge transport and topological invariants for quasi-periodic hamiltonians	2
Reinsch, K.-G.: Der Supercomputer und die wissenschaftliche Erkenntnis	9
Gruber, R.: ASTRID: A family of scientific applications programs	24
Humpert, B., and Medsker, L.: On the growing impact of artificial intelligence	30
Ade, F.: Computer Vision und künstliche Intelligenz	36
Henzi, R.: Common elements of the various disciplines in computational science	42
Rapport de la réunion d'automne de la Société Suisse de Physique (SSP), Lucerne, 8 et 9 octobre 1987	59
Villard, L.: Numerical modeling of plasmas	63
Schultz, C.G., and Sudan, R.N.: DIA and nonlinear self-damping in a 2-D Navier-Stokes simulation	63
Cooper, W.A.: Local stability of 3D plasma systems	63
Gelato, S., Gruber, R., and Roy, A.: Extension of ERATO to configurations without up-down symmetry	64
Pletzer, A., and Troyon, F.: Spectre et quasi-modes d'une cavité micro-ondes ouverte	64
Tran, T.M., Tran, M.Q., and Muggli, P.: Open cavity excitation by an electron-beam	64
Erdös, P.: Anwendung von Symbol-Manipulations-Rechenprogrammen in der theoretischen Physik	65
Beeler, F., and Scheffler, M.: First-principles total energy and electronic-structure calculations of deep-level point defects in silicon	65
Sbaï, A., and Kausch, H.H.: Craze fibrils microstructure by computer simulation of SAXS . .	65
Conti, S., Béné, G.J., and Magnin, P.: Magnetic field dependence of water proton relaxation in aqueous glycogen solutions	66
André, L., Born, E.J., and Neuenschwander, H.: Messung der Feld- und Winkelabhängigkeit der Energiespektren bei medizinischen Elektronenbeschleunigern	70
André, L., and Mini, R.: Computereinsatz in der medizinischen Strahlenphysik zum Auffinden von optimalen Bestrahlungstechniken	70
Moor, R., and Ramseyer, H.: Experimentelle Untersuchung der ionenoptischen Eigenschaften eines modifizierten Mattauch-Herzog-Massenanalysators für Messungen in der Stratosphäre	71
Jenzer, U., and Kopp, E.: Production and composition of positive ions in the night-time ionosphere	71
Dinkelacker, F., Hübner, A., and Lüscher, E.: Das Prinzip extremaler Ankopplung	72
Merté, B., Gaitzsch, P., Fritzenwanger, M., Kropf, W., Hübner, A., and Lüscher, E.: Stable stationary dendritic patterns with minimal dissipation	76
Rückerl, B., Eberl, W., Hübner, A., and Lüscher, E.: Control of the dynamics of a waterjet . .	80
Athelogou, M., Kautzky, T., Hübner, A., and Lüscher, E.: Experimentelle Untersuchung eines sinusförmig gestörten Van der Pol Oszillators	84
Merten, J., Wohlmuth, B., Hübner, A., and Lüscher, E.: Beschreibung und Steuerung des Getrieberauschens in einstufigen Getrieben	88
Mäder, K.A., Ospelt, M., Henz, J., and Känel, H. von: Si-Heteroepitaxy: Growth of Ge and Si-Ge on Si (100)	92

Ospelt, M., Flepp, L., Henz, J., and Känel, H. von: Electrical characterization of epitaxial CoSi ₂ /Si-heterostructures	96
Henz, J., Ospelt, M., and Känel, H. von: Fabrication of metal/semiconductor superlattices.	100
Bloch, P., and Steinemann, S.: Caractérisation de films minces d'oxyde de titane	104
Mäusli, P.-A., Burri, G., and Steinemann, S.G.: Localisation d'impuretés dans des films minces d'oxyde de titane par microsonde ionique	108
Fazan, P.C.: Dielectric breakdown in thin plasma nitrided SiO ₂ layers	112
Acovic, A., and Dutoit, M.: Hot electron degradation in MOSFETs	117
Sanjinés, R., and Lévy, F.: Thermal stability of sputtered iridium oxide films (SIROFs)	121
Marti, U., Ganière, J.D., Baer, W., and Reinhart, F.K.: Fabrication of gratings and nm-structures on GaAs by dry etching	122
Achtnich, T., Burri, G., Py, M.A., and Ilegems, M.: Determination of oxygen content in MBE AlGaAs layers	126
Sanjinés, R., and Lévy, F.: Metal non-metal transition in sputtered iridium oxide films (SIROFs)	130
Ganière, J.D., Rahm, V., Galeuchet, Y., Pavuna, D., and Reinhart, F.K.: Zinc diffusion induced disordering in AlGaAs-GaAs multi-quantum well (MQW) structures	130
Steigmeier, E.F., Harbeke, G., Hemment, P., Reeson, K.J., and Jastrzebski, L.: Optische Untersuchungen an SIMOX (Separation by implantation of oxygen) Schichten	130
Rehwald, W., and Widmer, A.E.: Verwerfen und Verbiegen von Halbleiter scheiben	131
Bujard, P.: Conduction thermique dans les résines chargées avec de la poudre de céramiques	131
Balmer, J., Weber, R., and Lädrach, P.: Lasererzeugte, zylindrische Plasmen als Röntgen-lasertargets	132
Weber, R., Balmer, J., and Lädrach, P.: Optimierung der Röntgenemission lasererzeugter Plasmen mittels Vorpuls	132
Frauchiger, J., Lüthy, W., and Weber, H.P.: Leistungsgrenzen eines mit Blitzlampen gepumpten YAG: Er (40 %) Festkörperlasers	132
Josten, G., Siegenthaler, U., Lüthy, W., and Weber, H.P.: Piezo-Stack Phasenschieber für Lichtleiter	133
Sayasov, Yu. S.: On the possibility of production of runaway electrons by an intensive ion beam propagating in a plasma	134
Seitz, P.: Optische „Super-resolution“ mit Halbleiterkameras und digitaler Signalverarbeitung	138
Küttel, O., Aeby, D., and Philipona, R.: Experimenteller Vergleich von Empfindlichkeit und Frequenzverlauf von verschiedenen infrarot Detektoren	138
Schneider, J.: Eine Fluoreszenzkorrelations-Apparatur mit optischen Fibern	139
Bättig, R., Stierlin, R., Hodel, W., and Weber, H.P.: Spektrale Eigenschaften von Doppler-signalen aus einem faseroptischen monostatischen Velocimeter	139
Cutting, T., Känel, H. von, Leicht, G., and Lévy, F.: Flatband measurement at the CdSiAs ₂ /aqueous electrolyte interface	140
Goedecker, S., and Schwarz, R.: Non linear recombination and diffusion in amorphous semiconductor films	144
Posternak, M., Baldereschi, A., Massidda, S., and Freeman, A.J.: Electronic properties of (GaAs) _n (AlAs) _n (001) superlattices and of Ga _{1-x} Al _x As random alloys	148
Binggeli, N., and Baldereschi, A.: Prediction of line intensities and interpretation of acceptor spectra in semiconductors	148
Romero, J., Maas, J. van der, and Huguenin, R.: Electrical resistivity of thin aluminum plates at low temperature and electron-electron scattering	149
Reinhard, L., Schönfeld, B., Kostorz, G., and Bührer, W.: Untersuchung der Nahordnung und der atomaren Verschiebungen in Cu-30 at. % Zn mittels diffuser Neutronenstreuung . .	153
Schwander, P., Cerri, A., and Kostorz, G.: Ordnungseinstellung und Versetzungen in einer entmischenden Ni-12 at. % Ti Legierung	153
Ammann, J.J., and Schaller, R.: Etude de la phase liante du WC-Co par frottement intérieur	153

Blatter, A., and Kambli, U.: Spontanverglasung metallischer Legierungen	154
Koch, N., and Kambli, U.: Enthalpiedifferenzen zwischen flüssigem und amorphen AU-SI	154
Gfeller, J., Blatter, A., and Kambli, U.: Elektrische Eigenschaften von binären Übergangs metall-Legierungen in Abhängigkeit ihrer Struktur	154
Marabelli, F., and Wachter, P.: Electronic excitations at low energies in CeCu ₆ and CePd ₃	155
Vaterlaus, A., Pescia, D., Stampanoni, M., Bona, G.L., and Meier, F.: Epitaxial FCC FE films on Cu (001) investigated by spin-polarized photoemission	159
Stampanoni, M., Vaterlaus, A., Aeschlimann, M., and Meier, F.: Spin-polarized photo-emission study of epitaxial BCC iron films on Ag (001)	163
Aeschlimann, M., Vaterlaus, A., Stampanoni, M., and Meier, F.: Exchange-coupling of ferrimagnetic amorphous TbFe with a thin Fe-overlayer	167
Greber, T., Schlapbach, L., Degiorgi, L., Monnier, R., Hulliger, F, and Kaldis, E.: Photo-emission aus dem Yb 3d-Rumpf in Ytterbiumpnictiden	172
Imer, J.-M., Patthey, F., Schneider, W.-D., Baer, Y., Delley, B., and Hulliger, F.: Etude des états 4f hybridés avec la bande de conduction dans YbAl ₃	172
Kiess, H., Harbeke, G., Keller, R., and Binggeli, B.: ESR- and optical measurements of poly (3-methylthiophene): A comparative study	172
Mouillet, I., Reuse, F., and Buttet, J.: Calculation of the polarizability of sodium aggregates .	173
Reuse, F., Khanna, S.N., and Buttet, J.: Evolution of bonding and stability of neutral and charged Be clusters	173
Zürcher, S., Paul, O., Taborelli, M., and Landolt, M.: Spinpolarisierte Elektronen-Spektroskopie: Fe-Filme auf Au (100)	173
Paul, O., Taborelli, M., Zürcher, S., and Landolt, M.: Spin-Polarisation der Elektronen-Kaskade in Fe ₈₃ B ₁₇ : Plasmonen- und Einteilchen-Anregungen	174
Elmiger, M.W., Henz, J., Känel, H.v., Ospelt, M., Mäder, K.A., and Wachter, P.: Brillouin scattering from surface acoustic waves on semiinfinite media, thin films and superlattices .	175
Meyer, E., Grütter, P., Heinzelmann, H., Rosenthaler, L., Hidber, H.-R., and Güntherodt, H.-J.: Anwendungen des Atomic Force Microscope (AFM)	179
Vanini, F., Erbudak, M., Kostorz, G., and Baiker, A.: Oberflächensegregation an amorphen und kristallinen Cu-Zr-Legierungen	179
Ugolini, D., and Oelhafen, P.: Photoelektronen-Spektroskopie an Grenzflächen von wasserstoffhaltigen amorphen Kohlenstoff-Filmen (a-C:H) und verschiedenen Substraten .	179
Burtscher, H., Müller, U., and Schmidt-Ott, A.: Die photoelektrische Ausbeute von freien kleinen Silberteilchen	180
D'Anna, G., Kulik, A., and Gremaud, G.: Ultrasonic measurements of the surface properties of lasertreated stell	180
Bacsa, W., Känel, H.v., Mäder, K.A., and Wachter, P.: Inelastic light (RAMAN) scattering in Si/Ge superlattices	181
Halter, P., and Bilgram, J.: Raman scattering in the interface layer in front of a growing ice crystal	185
Boltshauser, T., Hürlimann, E., and Bilgram, J.H.: Dendritic solidification of xenon	189
Hall, B., Flüeli, M., Monot, R., and Borel, J.-P.: Electron diffraction of Ag clusters in molecular beam	193
Bidaux, J.E., Gremaud, G., and Benoit, W.: Etude à basse fréquence du frottement intérieur associé à une transition de phase du 1er ordre	197
Kubel, F., Yvon, K., Knorr, K., and Lengauer, W.: Phasenumwandlung bei stoichiometrischem Vanadiumnitrid	197
Béran, P., and Morf, R.: Effet Hall quantique fractionnel: Description d'états excités dans la géométrie sphérique	198
Zollicker, M., Bührer, W., and Gotthardt, R.: Elastische und quasielastische Neutronenstreuexperimente zur martensitischen Phasenumwandlung von Cu-Zn-Al	198
Pollini, A., Mota, A.C., and Visani, P.: Low-field dc and ac magnetic susceptibility of granular superconductors	198
Visani, P., Mota, A.C., and Pollini, A.: Superconductivity of silver in proximity with niobium	199

François, M., Yvon, K., Decroux, M., Jorda, J.L., Walker, E., and Fischer, P.: Structure cristalline des oxydes supraconducteurs à haut T_c : $\text{La}_{1.85} \text{Sr}_{0.15} \text{CuO}_4$ ($T_c = 35\text{K}$) et $\text{Ba}_2 \text{YCu}_3\text{O}_7$ ($T_c = 90\text{K}$)	199
Schlüter, H., Leemann, G., Jenny, H., Geiser, V., Walz, B., Gabriel, T., Reimann, P., and Güntherodt, H.-J.: Präparation von Hochtemperatursupraleitern aus dem flüssigen Zustand	199
Baumann, Th., Stucki, F., and Unternährer, P.: $\text{Y}_1\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_x$ - Der Zusammenhang zwischen Präparationsbedingungen und Struktur, Cu-Valenzen und supraleitenden Eigenschaften	200
Gasparov, V., Schmidt, M., Pavuna, D., Baer, W., Berger, H., Martin, D., Maas, J. van der, Steinemann, S., Huguenin, R., and Reinhart, F.K.: Superconductivity and aging effects in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_6.9$ bulk and thin film samples	201
Brüesch, P., and Bührer, W.: Dynamics of atoms in the high-temperature superconductor $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$	205
Furrer, A., Bührer, W., and Brüesch, P.: Magnetische Neutronenstreuung in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$?	205
Pavuna, D., Martin, D., Baer, W., Berger, H., Reinhart, F.-K., Gasparov, V., and Maas, J. van der: Ion beam sputtering and properties of superconducting $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ thin films	205
Jenny, H., Walz, B., Anselmetti, D., Leemann, G., Geiser, V., and Güntherodt, H.-J.: Magnetism, electronic structure, and surface topography of high temperature superconductors	206
Bretscher, H., Frey, T., Jenny, H., Geiser, V., and Güntherodt, H.-J.: Kalorimetrische Eigenschaften von Hochtemperatur-Supraleitern	206
Mota, A.C., Pollini, A., Visani, P., Müller, K.A., and Bednorz, J.G.: Low-field relaxation effect in Sr-La-Cu-O and Ba-La-Cu-O	206
Hoffmann, L., Manuel, A.A., Peter, M., Walker, E., and Damento, M.A.: Structure électronique de $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ par annihilation de positrons	207
Muheim, J.T.: Warum redupliziert sich die DNS?	208
Muheim, J.T.: Evidenz für ein Zwillingsuniversum in Antimaterie - WW-kosmologische Verallgemeinerung des Olbers-Problems	214
Meyer, C.A., Amsler, C., Bosshard, A., Crowe, K.M., Doebeli, M., Doser, M., Elmbt, L. van, Haddock, R.P., Ingram, Q., Ljungfelt, S., Loude, J.F., Perroud, J.P., Riedlberger, J., Renker, D., Schaad, M., Sober, D., and Truöl, P.: Pion proton Bremsstrahlung at 299 MeV pion energy	219
Bovet, D., Bovet, E., Egger, J.P., Fiorucci, G., Vuilleumier, J.L., Beer, W., Gilot, J.F., Goudsmit, P.F.A., Leisi, H.J., Rusi el Hassani, A., Gabathuler, K., and Simons, L.: Mesure du déplacement et de l'élargissement d'interaction forte du niveau 1S de l'hydrogène pionique	219
Baur, G., Boeglin, W., Egelhof, P., Henneck, R., Jaskola, M., Klein, A., Mühry, H., Plattner, G.R., Sick, I., Trautmann, D., and Vetterli, D.: Effects of the vacuum polarization on Coulomb ^{12}C - ^{12}C -Scattering	219
Rothhardt, R., Hübler, A., and Lüscher, E.: Response schwach nichtlinearer Potentialschwinger bei kleinen sinusförmigen Störungen	220
Stelzel, W., Kautzky, T., Hübler, A., and Lüscher, E.: Über die Eindeutigkeit der Lösungen der Eulerschen Gleichungen in der klassischen Mechanik	224
Wagner, C., Stelzel, W., Hübler, A., Lüscher, E., and Altmann, W.: Resonante Steuerung nichtlinearer Schwinger	228
Kuchler, M., Eberl, W., Hübler, A., and Lüscher, E.: The description of complex dynamical systems by simple maps	232
Wackerbauer, R., Eberl, W., Hübler, A., and Lüscher, E.: Analytical representation of stroboscopic maps of ordinary nonlinear differential equations	236
Koch, A.-J., Pansu, B., Sadik, J., and Rothen, F.: Une instabilité hydrodynamique en milieu cristallin?	240
Ariosa, D., Vallat, A., and Beck, H.: Nature of the two phase transitions in uniformly frustrated 2-D XY spin systems	244
Voirol, V., and Droz, M.: Méthode variationnelle pour la dynamique critique d'une chaîne d'Ising de couplages alternés	248
Schneider, W.R.: Angular momentum in stochastic mechanics and quantum mechanics	252

Uhler, W., and Schilling, R.: Configurational excitations and specific heat of glasslike adsorbed layers	252
--	-----

Fascicle 3
10. 5. 1988

Hunziker, W.: Notes on asymptotic perturbation theory for Schrödinger eigenvalue problems	257
Amsler, C.: Glueballs	305
Lucchesi, C., Piguet, O., and Sibold, K.: Vanishing β -functions in $N = 1$ supersymmetric gauge theories	321
Würtz, D., Soerensen, M.P., and Schneider, T.: Quasiperiodic Krönig-Penney model on a Fibonacci superlattice	345
Duffield, N.G.: The continuum limit of dissipative dynamics in H. Fröhlich's pumped phonon system	363

Fascicle 4
22. 6. 1988

Fischer, Ø., Giovannini, B., and Sierro, J.: A l'occasion du soixantième anniversaire de Martin Peter, le 12 juillet 1988	379
Strandberg, M.W.P.: One-dimensional band dispersion relations in terms of $SU(2)$ representations	381
Maschke, K., and Mooser, E.: k -Space related properties in disordered solids	394
Freeman, A.J., and Yu, J.: Energy band structure of the high T_c superconductors	401
Stachowiak, H.: New approach to electron-positron interaction in jellium	415
Jarlborg, T.: Band structure and electron-phonon coupling in the $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ superconductors	421
Adam, G., Adam, S., Burzo, E., and Ursu, I.: Intuitive LCAO band model for $\text{RBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ structure	426
Ashkenazi, J., Fischer, B., Genossar, J., Kessel, A., and Lelong, I.O.: High temperature thermoelectric power measurements of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ and conclusions concerning the electronic structure close to E_F	433
Jezowski, A., Zaleski, A.J., Ciszek, M., Mucha, J., Olejnisczak, J., Trojnar, E., and Klamut, J.: Thermal conductivity of the high- T_c superconductors	438
Tinkham, M.: Critical currents in high T_c superconductors	443
Nicula, Al., and Crişan, M.: The lower critical field in high- T_c superconductors	447
Manuel, A.A.: Positron annihilation and superconductivity	451
Junod, A., Bezinge, A., Cattani, D., Decroux, M., Eckert, D., François, M., Hewat, A., Muller, J., and Yvon, K.: Structural, thermal and magnetic properties of the $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6.9}$ superconductor prepared by citrate pyrolysis	460
Walker, E., and Sadowski, V.: Crystal growth of the high T_c superconductor $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$	470
Weber, H.W., and Schachinger, E.: H_{c2} -anisotropy effects in superconducting niobium polycrystals	478
Karkut, M.G., Triscone, J.-M., Antognazza, L., and Fischer, Ø.: Using metallic multilayers to investigate basic physical problems	488
Eyert, V., Sticht, J., and Kübler, J.: Itinerant magnetism in K_2NiF_4 -type compounds	496
Shaltiel, D.: Analysis of the CESR ferromagnetic and paramagnetic itinerant electron compounds: ZrZn_2 , Sc_3In vs TiBe_2	505
Ursu, I., and Burzo, E.: Magnetic properties and resonance studies of some gadolinium-transition-metal-boron compounds	512
Ahlheim, U., Aken, P. van, Spille, H., and Steglich, F.: Impurities in heavy fermion superconductors	518
Jaccard, D., Cibin, R., and Sierro, J.: Resistivity and magnetoresistance of CeAl_3 , single crystals	530

Friedel, J.: Do metallic quasicrystals and associated Frank and Kasper phases follow the Hume Rothery rules?	538
Steinemann, S.G., and Keita, N.M.: Compressibility and internal pressure anomalies of liquid 3d transition metals	557
Giovannini, B., and Saniz, R.: On the optical properties of small metallic spheres	566
Béné, G.J.: Importance de l'amplitude du champ magnétique constant dans le diagnostic médical par RMN.	572
Descouts, P., Emch, R., Niedermann, Ph., and Fischer, Ø.: Scanning tunneling microscopy at the university of Geneva	579

Fascicle 5
6.7. 1988

Rauch, H.: Neutron interferometric tests of quantum mechanics	589
Caldeira, A.O.: Interference and coherent tunnelling in dissipative quantum systems	611
Devoret, M.H., Martinis, J.M., Esteve, D., and Clarke, J.: Macroscopic quantum mechanics experiments	622
Jayewardena, C.: Schwinger Model on S^2	636
Solliard, C., and Borel, J.-P.: Diffraction et microscopie électroniques sur des petits grains métalliques: Effets de taille: I. Défauts et structures anomalies multimaclées dans l'or et le platine	712
Solliard, C., Flüeli, M., and Borel, J.-P.: Diffraction et microscopie électroniques sur des petits grains métalliques: Effets de taille. II. Facteur de Debye-Waller de l'or	730

Fascicle 6
30. 8. 1988

Enz, C.P.: Introduction to the physics of high temperature superconductors	741
Bucher, J.P., and Klink, J.J. van der: Spin susceptibility and NMR spectra of small jellium spheres	760
Schanda, E.: Frequency doubling of incoherent microwave radiation in a cold magnetized plasma	778
Droz, M., and Chopard, B.: Cellular automata approach to physical problems	801
Rapport de la réunion de printemps de la Société Suisse de Physique des 28 et 29 mars 1988 à Windisch	817
Fumagalli, P., Schoenes, J., Rüegsegger, H., and Kaczorowski, D.: Optical and magneto-optical properties of ferromagnetic $UCuP_2$, $UCuAs_2$ and UCu_2P_2 single crystals	829
Brändle, H., Schoenes, J., and Hulliger, F.: Transport properties of UIr	833
Romero, J., and Huguenin, R.: Deviations from Matthiessen's rule in the presence of dislocations in thin aluminium foils	837
Casas, J., and Rinderer, L.: Boundary thermal conductances in superfluid helium deduced from normal phase propagating velocities along superconducting wires	841
Zirngibl, M., Sachot, R., Baer, W., and Ilegems, M.: High sensitive and fast photodetectors at 820 nm.	845
Théron, D., Lasagna, F., Bühlmann, H.J., and Ilegems, M.: Measurements and 1D-simulation of high electron mobility transistors	849
Spycher, R., Schmid, F., and Buffat, P.A.: Influence de l'énergie des ions et de la température de l'objet lors de l'amincissement par bombardement ionique de GaAs	853
Soares, V., Meyer, E., and Rinderer, L.: The supercooling of metal droplets with high melting point	857
Akinaga, M., Abukay, D., and Rinderer, L.: Synthesis of Y - Ba - Cu - O thin films by RF magnetron sputtering	861
Abukay, D., Akinaga, M., and Rinderer, L.: The thin films of $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-8}$	865
Nowak, S., and Mullen, J.A.M. van der: Spektrokopische Charakterisierung von Gleichgewichtsabweichungen in einem induktiv gekoppelten Plasma	869

Blunier, S., Zogg, H., and Weibel, H.: Epitaktische BaF ₂ -SrF ₂ -CaF ₂ Stapel auf Si (111) und Si (100)	873
Nathan, A., Maenaka K., Allegretto W., Baltes H.P., and Nakamura, T.: Operating principles of magnetotransistors	877
Parameswaran, M., and Baltes, H.P.: Use of standard CMOS polysilicon for microsensors	881
Oehler, O., Wieland, J., and Friedrich, S.: Measurement of small temperature variations in gas by ultrasonics	885
Kredl, M., and Muheim, J.T.: Mittleres Mensch-Maximalalter $t_{\max} = 103.2J$, und Tod in physikalischer Sicht	889
Chopard, B., and Droz, M.: Cellular automata approach to nonequilibrium correlation functions in a fluid	893
Hübner, A., Georgii, R., Kuchler, M., Stelzl, W., and Lüscher, E.: Resonant stimulation of nonlinear damped oscillators by Poincaré maps	897
Jauslin, H.R.: Creation-annihilation operators for the Hydrogen atom and related potentials	

Fascicle 7
19. 9. 1988

Azam, M., and Divakaran, P.P.: Classical local fields for hadrons in chromodynamics	905
Frochaux, E.: A variational proof of the existence of a bound state in a relativistic quantum model with weak coupling	923
Hott, M. B., Vaidya, A.N., and Farina de Souza, C.: An alternative approach to the Green's function of a relativistic spinless charged particle in an external uniform electromagnetic field	958
Mirman, R.: Complex groups, quantum mechanics, and the dimension and reality of space . .	966
Steeb, W.-H., Tonder, A. van, Louw, J., and Brits, S.J.M.: Thermodynamic quantities and the motion of energy levels	979
Pires, A.S.T.: The memory function formalism in the study of the dynamics of a many body system	988
Pollini, A., Mota, A.C., and Visani, P.: Low-field magnetic susceptibility measurements of high-Tc granular superconductors	1007
Aebischer, H.A., and Sayasov, Yu.S.: The influence of coherent drift waves on the magneto-acoustic resonance in cylindrical plasmas	1013

Fascicle 8

Durrer R., and Straumann N.: Some applications of the 3 + 1 formalism of general relativity	1027
Pulé, J.V., Lewis, J.T., and Zagrebnov, V.A.: The large deviation principle for the Kac distribution	1063
Enz, C.P., and Flores, J.C.: Localization and cross-over in linear models of random arrays of barriers	1079
Odermatt, W.: Spin dynamics of transitions among muon states in semiconductors	1087
Rusi El Hassani, A.J., Gilot, J.-F., Goudsmit, P.F.A., Leisi, H.J., and Thomann, St.: On the s-wave repulsion of the pion-nuclear interaction	1130