

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **69 (1996)**

Heft Sep. 2

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

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

Haftungsausschluss

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

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

<http://www.e-periodica.ch>

Volume 69/Separanda 2 (1996)
Pages 25–50
Basel, December 1996

**Autumn Meeting of the
Swiss Physical Society
Zurich, October 10, 1996**

- 25 *Vobornik, I., La Rosa, S., Zwick, F., Berger, H., Grioni, M., Margaritondo, G., Kelley, R. J., Ma, J., Chubukov, A., Onellion, M.*
Doping Dependence of the Fermi Surface in the Cuprates: A Photoemission Investigation
- 27 *Castro, H., Rinderer, L.*
On the Geometrical Barrier in Type I Superconductors
- 29 *Mariño, A., Ichikawa, F., Rinderer, L.*
Influence of Substrate Type on the Properties of BISCCO Thin Films
- 31 *Arutyunov, K. Yu., Lotkhov, S. V., Pavolotski, A. B., Presnov, D. E., Rinderer, L.*
On the Reproducibility of the Resistive Transition Anomalies in Superconducting Nanostructures
- 33 *Manuel, A. A., Vasumathi, D., Shukla, A., Suortti, P., Rumiantsev, A. Yu., Ivanov, A. S.*
Fermi Surface of $\text{Sn}_{0.8}\text{In}_{0.2}$ by Compton Scattering
- 35 *Almeida, J., Vobornik, L., Berger, H., Kiskinova, M., Kolmakov, A., Marsi, M., Margaritondo, G.*
Spectromicroscopy Study of Lateral Band Bending of the Ge-GaSe Heterostructure
- 37 *Egli, W., Kogelschatz, U.*
Ion Motion in Pulsed Coronas
- 39 *Marty, T.*
Magnetic Field Dependence of the Vapor-Cell Zeeman Optical Trap

- 41 *Gassmann, F.*
Effect of Noise on Transitions from
Chaos to a Steady State
- 43 *Egolf, P. W., Weiss, D. A.*
A Non-Local Method Leading to the
Difference-Quotient Turbulence Model
- 45 *Egolf, P. W., Weiss, D. A.*
Analytical Reynold's Stresses of
Axi-Symmetric Jets
- 47 *Kirsch, S., Boksberger, H. U.,
Greuter, U., Schilling, C., Seiler, P. G.*
A Method to Determine the Tumor
Position during Radiation Treatment
- 49 *Aellig, M. R., Grünwaldt, H., Hefti, S.,
Wurz, P., Bochsler, P., Axford, W. I.,
Balsiger, H., Bürgi, A., Coplan, M. A.,
Galvin, A. B., Geiss, J., Gliem, F.,
Gloeckler, G., Hilchenbach, M.,
Hovestadt, D., Hsieh, K. C.,
Ipavich, F. M., Judge, D. L.,
Kallenbach, R., Klecker, B., Lee, M. A.,
Livi, S., Managadze, G. G., Marsch, E.,
Möbius, E., Neugebauer, M.,
Ogawa, H. S., Reiche, K. U.,
Scholer, M., Verigin, M. I., Wilken, B.*
Solar Corona Diagnostic with Solar
Wind Iron Charge Spectra