

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **70 (1997)**

Heft Sep. 2

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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 70/Separanda 2 (1997)
Pages 13–28
Basel, November 1997

**Autumn Meeting of the BIBLIOTHEK
Swiss Physical Society
La Chaux-de-Fonds, October 10, 1997**

- 13 *Vobornik, I., Zacchigna, M., Grioni, M., Kelley, R. J., Karkin, A., Onellion, M., Margaritondo, G.*
The Effect of Deliberately Induced Disorder on the Electronic Structure of the Bi-2212 High T_c Superconductor
- 15 *Bee, C., Deutsch, J., Egger, J., Fetscher, W., Govaerts, J., Hadri, M., Kistryn, S., Knowles, P., Lang, J., Naviliat-Cuncic, O., Prieels, R., Sromicki, J., van Hove, P.*
Positron Polarimetry with $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$ Magnets
- 17 *Almeida, J., Berger, H., Margaritondo, G.*
Interface Formation and Chemical Reaction on Metal-GaTe(001) Surfaces
- 19 *Zwick, F., Grioni, M., Onellion, M., Margaritondo, G.*
Unusual Spectral Signatures of Organic 1D Metals
- 21 *Zimmermann, W., Frésard, R., Wölfle, P.*
Upper Hubbard Band of the 2-D Hubbard Model
- 23 *Filipowicz, F., Reinhart, F.-K.*
Anisotropic Optical Matrix Element of Quantum Wires Obtained with Analytical Eigenstates
- 25 *Hüsser, P., Schafroth, S., Stoll, E., Suter, H. U., Meier, P. F.*
First-Principles Calculation of Electric-Field Gradients at the Cu Sites in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$
- 27 *Hasan, A., Ulbricht, J., Wu, J.*
Test of QED and the Size of Fundamental Particles