

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

Heft Sep. 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

ETH-ZÜRICH

28 April 1997

BIBLIOTHEK

**Spring Meeting of the  
Swiss Physical Society  
Neuchâtel, February 27 and 28, 1997**

- 1 *Zacchigna, M., Almeida, J., Crotti, C.,  
Grioni, M., La Rosa, S., Malaman, B.,  
Margaritondo, G., Malterre, D.,  
Vobornik, I.*  
High Resolution Resonant Photo-  
emission of Ce-based Materials
- 3 *Beeli, C., Matteucci, G., Migliori, A.,  
Lulli, G., Merli, P. G.*  
Tridimensional Characterization of  
Voids in Self-Annealed Implanted  
Silicon Using Electron Holography
- 5 *Wegrowe, J.-E., Tuaille, J., Blondel, A.,  
Meier, J., Doudin, B., Ansermet, J.-P.*  
Magnetoresistance Measurements on  
Single Co Nanowires: A Direct Access to  
Rotation and Jumps of the Magnetization
- 7 *Grützmacher, D., Morf, R.,  
Auderset, H., Steigmeier, E. F.,  
Wessicken, R.*  
Light Emission from Si/SiN<sub>x</sub>  
Quantum Wells
- 9 *Selvan, J. A. A., Keppner, H., Kroll, U.,  
Cuperus, J., Adatte, T., Ketterer, C.,  
Shah, A.*  
Material Aspects of ZnO to Make  
Surface Texture Growth for Light  
Trapping for Thin Film Solar Cells
- 11 *Fluck, D., Günter, P.*  
Compact Blue Laser Based on Sum-  
Frequency Mixing of Laser Diodes  
in KNbO<sub>3</sub>