

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 70 (1997)
Heft: Sep. 1

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: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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_x
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 KNbO₃