

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

Heft Sep. 1

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

**Spring Meeting of the Swiss Physical
Society
Fribourg, March 7 and 8, 1996**

- 1 *Keller, B. A.*
Time-Of-Flight Secondary Ion Mass Spectrometry: A New Versatile Tool for Surface Analysis
- 3 *Foeth, M., Sfera, A., Triscone, J.-M., Fischer, Ø., Stadelmann, P., Buffat, P. A.*
Preparation and Characterization of Rhombohedral PZT Thin Films
- 5 *Schletti, R., Wurz, P., Aellig, M. R., Bochsler, P.*
Anwendung der Oberflächenionisation in abbildenden Spektrometern in der Raumforschung
- 7 *Pirotta, M., Renn, A., Wild, U. P.*
Stark Effect Measurements on Single Perylene Molecules
- 9 *Egolf, P. W., Weiss, D. A.*
Analytical Calculation of Prandtl's Mixing Length in a Turbulent Axisymmetric Jet
- 11 *Egolf, P. W., Weiss, D. A.*
Turbulent Energy Cascade Model Including Intermittency and Non-Equilibrium Energy Production and Dissipation Rates
- 13 *Jaggi, R.*
Size-Effects in Hydrodynamics
- 15 *Simonius, M.*
Quantum Interferometry: Some Basic Features Revisited

- 17 *Ammann, C., Dupertuis, M.-A., Bockelmann, U., Deveaud, B.*
Relaxation of Electrons in Weakly-
Onedimensional Semiconductor
Quantum Wires Mediated by
LO-Phonons
- 19 *Thalman, Y.-A., Jacot-Guillarmod, R., Mulhauser, F., Schaller, L. A., Schellenberg, L., Schneuwly, H., Tresch, S., Werthmüller, A.*
An Explanation for the Discrepancies
between the Experimental Muonic
Capture Ratios A (Ar, Ne)
- 21 *Stoll, E., Stern, C., Stucki, P.*
Fractals in Isotropic Systems Generated
with Attracting Spheres
- 23 *Horie, Y., Oku, T., Nomiyama, T., Miyazaki, T., Rinderer, L.*
Thermally Assisted Flux Flow Excited
by Ultrasound in Superconducting
Thin Films