

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 71 (1998)  
**Heft:** 4

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Volume 71/No. 4 (1998)

Pages 353–457

Basel, July 1998

**Theoretical and Mathematical Physics**

- 353 *Kulshreshtha, U.*  
Chiral-Schwinger Model With the  
Faddeevian Regularization in the Light-  
Front Frame: Construction of the Gauge-  
Invariant Theory Through the  
Stueckelberg Term, Hamiltonian and  
BRST Formulations
- 379 *Bohac, P.*  
Diffusionstheorie und Haven-Verhältnis  
in Festkörpern
- 392 *Nakajima, M.*  
Physical Interpretation of the  
Electromagnetic Mass
- 426 *Niestegge, G.*  
Quantum Algebras, Observables, and  
Random Variables
- 445 *Durrer, R., Kahniashvili, T.*  
CMB Anisotropies Caused by  
Gravitational Waves: A Parameter Study

ETH-ZÜRICH

15. Juli 1998

BIBLIOTHEK