

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **71 (1998)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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>

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