

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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 70/No. 4 (1997)  
Pages 479–635  
Basel, March 1997

**Theoretical and Mathematical Physics**

- 479 *Albeverio, S.*  
Some Applications of Infinite  
Dimensional Analysis in  
Mathematical Physics
- 507 *Honegger, R., Rieckers, A.*  
Squeezed Variances of Smeared Boson  
Fields
- 542 *Field, J. H.*  
A New Kinematical Derivation of the  
Lorentz Transformation and the Particle  
Description of Light
- 565 *Duan, Y., Yang, G., Jiang, Y.*  
The Quantization of the Space-Time  
Defects in the Early Universe
- 578 *Zuo, W., Wang, S. J.*  
Algebraic Dynamical Approach to the  
Linear Nonautonomous System With  
hw (4) Dynamical Algebra
- 590 *Bizdadea, C., Saliu, S. O.*  
The BRST Quantization of First-Order  
Systems
- 598 *Vendrell, F.*  
A Semi-Classical Relativistic Black  
Hole

ETH-ZÜRICH

28 April 1997

BIBLIOTHEK