

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 70 (1997)  
**Heft:** 5

## 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:** 30.03.2025

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

**Theoretical and Mathematical Physics**

- 637 *Vendrell, F.*  
Stimulated Emission of Particles by  
1+1 Dimensional Black Holes
- 670 *Novak, I.*  
Point Symmetry Groups and Operators  
Revisited
- 677 *Dvoeglazov, V.V.*  
Mapping Between Antisymmetric Tensor  
and Weinberg Formulations
- 686 *Dvoeglazov, V.V.*  
What Particles are Described by  
the Weinberg Theory?
- 697 *Dvoeglazov, V.V.*  
The Weinberg Propagators
- 703 *Bang, H.H., Chowdhury, M.A.M.*  
Generalized Deformed Para-Bose  
Algebra with Complex Structure  
Function
- 710 *Cohen, O.*  
Quantum Cryptography using Nonlocal  
Measurements
- 727 *Gerisch, T., Rieckers, A.*  
Limiting Dynamics, KMS-States, and  
Macroscopic Phase Angle for Weakly  
Inhomogeneous BCS-Models
- 751 *Saraga, D.S., Sassoli de Bianchi, M.*  
On the One-Dimensional Scattering by  
Time-Periodic Potentials: General  
Theory and Application to Two  
Specific Models