

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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