

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Volume 71/No. 3 (1998)

Pages 233–351

Basel, April 1998

Theoretical and Mathematical Physics

- 233 *Knill, O.*
A Remark on Quantum Dynamics
- 242 *Roan, S. S.*
Schwarz's Function and Chiral Potts
Model
- 262 *Bizdadea, C., Iordache, M., Saliu, S. O.,
Timneanu, E. N.*
An Irreducible BRST Approach of
Topological Yang-Mills Theory
- 274 *Chernitskii, A. A.*
Nonlinear Electrodynamics with
Singularities (Modernized Born-Infeld
Electrodynamics)
- 288 *Riss, U. V.*
Extension of the Hilbert Space by
J-Unitary Transformations
- 314 *Vendrell, F.*
Some Exact Results on the CGHS Black-
Hole Radiation
- 343 *Baleanu, D.*
New Non-Generic Symmetries on
Extended Taub-NUT Space-Time

ETH ZÜRICH
28. April 1998
BIBLIOTHEK