

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **69 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Volume 69/No. 2 (1996)

Pages 81–176

Basel, August 1996

Theoretical and Mathematical Physics

- 81 *Kim, K.*
Level of Positron Bound States in Atoms
- 90 *Doma, S. B., El-Nohy, N. A.,
Gharib, K. K.*
The Ground-State Characteristics of
Deuteron Using Gaussian Potentials
- 105 *Zait, R. A.*
Bäcklund Transformations for the
 $U(N)$ σ Models and the SUSY
 $U(N)$ σ Models
- 111 *Afanasiev, G. N., Beshtoev, K. M.,
Stepanovsky, Y. P.*
Vavilov-Cerenkov Radiation in a Finite
Region of Space
- 130 *Fassari, S., Inglese, G.*
Spectroscopy of a Three-Dimensional
Isotropic Harmonic Oscillator with
a δ -Type Perturbation
- 141 *Quesne, C., Vansteenkiste, N.*
Representation Theory of Deformed
Oscillator Algebras
- 158 *Robert, D., Sordoni, V.*
Trace Formulas and Dirichlet-Neumann
Problems with Variable Boundary:
The Scalar Case