

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Journées Relativistes 96**  
**Ascona, Switzerland**  
**May 26-30, 1996**

**Part II**

- 357 Preface
- 359 *Damour, T.*  
General Relativity and Experiment
- 373 *Schneider, P.*  
Cosmological Dark Matter as seen  
with Gravitational Lensing
- 388 *Lahav, O.*  
Probing Density Fluctuations at Low  
and High Redshift
- 400 *Mukhanov, V.*  
Inflation and Cosmological Perturbations
- 417 *Durrer, R.*  
Anisotropies in the Cosmic Microwave  
Background: Theoretical Foundations
- 434 *Carr, B.*  
Dark Matter: Problems and Solutions
- 454 *Seidel, E.*  
New Developments in Numerical  
Relativity
- 472 *Neugebauer, G., Kleinwächter, A.,  
Meinel, R.*  
Relativistically Rotating Dust
- 490 *Rendall, A. D.*  
Constant Mean Curvature Foliations  
in Cosmological Spacetimes
- 501 *Heusler, M.*  
No-Hair Theorems and Black Holes  
with Hair

- 529 *Chruściel, P. T.*  
Uniqueness of Stationary, Electro-  
Vacuum Black Holes Revisited
- 553 *Veneziano, G.*  
String Cosmology: Concepts and  
Consequences
- 570 *Deser, S.*  
Conformal Anomalies – Recent Progress
- 582 *Rovelli, C.*  
Loop Quantum Gravity and Black  
Hole Physics