Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Helvetica Physica Acta
Band (Jahr):	69 (1996)
Heft 4	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

21.09.2024

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

Helvetica Physica Acta

Volume 69/No. 4 (1996) Pages 357–611 Basel, November 1996

Contents

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, ElectroVacuum 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