

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

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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