

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 69 (1996)
Heft: 5-6

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: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Papers honouring the
60th birthday of
Klaus Hepp and of
Walter Hunziker**

Part I

Preface

Foundations

- 613 *Blanchard, P., Jadczyk, A.*
Time of Events in Quantum Theory
- 636 *Choquard, P., Steiner, F.*
The Story of Van Vleck's and Morette-
Van Hoves' Determinants
- 655 *ter Elst, A. F. M., Robinson, D. W.*
Analytic Elements of Lie groups
- 679 *Haag, R.*
On the Lessons of Quantum Physics
- 682 *Henn, V.*
Where Physics Meets Biology
- 694 *Piron, C.*
Quantum Theory without Quantification
- 702 *Steinmann, O.*
The EPR Bingo
- 706 *Thirring, W.*
The Histories of Chaotic Quantum
Systems

Statistical Mechanics

- 717 *Araki, H., Tabuchi, T.*
On Commuting Transfer Matrices
- 752 *Datta, N., Fröhlich, J., Rey-Bellet, L.,
Fernández, R.*
Low-Temperature Phase Diagrams of
Quantum Lattice Systems. II.
Convergent Perturbation Expansions
and Stability in Systems with Infinite
Degeneracy
- 821 *Fröhlich, J., Rey-Bellet, L.*
Low-Temperature Phase Diagrams of
Quantum Lattice Systems. III. Examples
- 850 *Gruber, C., Macris, N.*
The Falicov-Kimball Model: A Review
of Exact Results and Extensions
- 908 *Lanford III, O. E., Ruedin, L.*
Statistical Mechanical Methods and
Continued Fractions
- 949 *Pfister, C.-E., Velenik, Y.*
Mathematical Theory of the Wetting
Phenomenon in the 2D Ising Model

Quantum Mechanics

- 974 *Lieb, E. H., Loss, M., Seidentop, H.*
Stability of Relativistic Matter
via Thomas-Fermi Theory