

Editorial

Autor(en): **Piguet, Olivier**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **66 (1993)**

Heft 1

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Editorial

Olivier Piguet, Managing Editor

Some readers of *Helvetica Physica Acta* will have noticed that a change of the managing editor was planned for 1993. I now have the pleasure to take over this charge from the hands of my predecessor, Philippe Martin. On behalf of all our authors and readers, I want to thank him for his engagement at the head of *Helvetica Physica Acta* during the last ten years. I shall do my best to continue in the same spirit and with the same efficiency.

Let me recall that *Helvetica Physica Acta*, although oriented towards mathematical physics, welcomes contributions from all branches of theoretical physics. Original articles of this kind will form the main substance of the journal. In addition, some space will be reserved for longer reviews on topics of current interest in theoretical physics. Lastly, being the journal of the Swiss Physical Society, *Helvetica Physica Acta* will continue to publish proceedings of the society's meetings.

