

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 59 (1986)  
**Heft:** 5

**Register:** List of participants

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.08.2025

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

LIST OF PARTICIPANTS

Abraham J., Universität Bern  
Badke R., Universität Bonn  
Baeriswyl D., ETH- Zürich  
Baugmartner M., Hoffmann la Roche  
Beck H., Université de Neuchâtel  
Bernasconi J., Brown Boveri Research Center, Baden  
Bichsel D., Université de Genève  
Bishop A., Los Alamos Scientific Lab. USA  
Blatter J., Brown Boveri Research Center, Baden  
Choquard Ph., EPF-L, Lausanne  
Coffey L., ETH - Zürich  
Descouts P., Université de Genève  
Droz M., Université de Genève  
Durrer R., Universität Zürich  
Eckmann J.-P., Université de Genève  
Enz C.P., Université de Genève  
Fierz H., Fortunagasse 16, Zürich  
Fröhlich J., ETH - Zürich  
Gatto R., Université de Genève  
Giovannini B., Université de Genève  
Gähler F., ETH - Zürich  
Hasenfratz P., Universität Bern  
Hongler M.-O., Université de Genève

Isler K., ETH - Zürich

Jackiw R., MIT, USA

Jayawardena C., Universität Bern

Joynt R., ETH - Zürich

Kambor J., ETH - Zürich

Kamphorst da Silva J., Université de Genève

Kamphorst da Silva S., Université de Genève

Katzouraki A., Universität Bern

Krisement O., Universität Munster

Leutwyler H., Universität Bern

Lüscher M., Universität Bern

Magyari E., Universität Basel

Malaspinas A., Université de Genève

Manuel A.A., Université de Genève

Martinoli P., Université de Neuchâtel

Meier P.F., Universität Zürich

Müller K.A. IBM - Rüschlikon

Paranjape M., ETH - Zürich

Pi So-Young, Boston University, USA

Reinicke P., Universität Bonn

Rhyne J., ETH - Zürich

Rice T.M., ETH - Zürich

Rivier N., Imperial College, UK

Ruegg H., Université de Genève

Scheucher M., Barbarossastr. 5, Laufen

Straumann N., Universität Zürich

Thomas H., Universität Zürich

Toulouse G., ESPCI, Paris

Van Kampen N.G., Rijksuniversiteit, Utrecht

Van der Meer S, CERN, Genève

Wiegmann P.B., Landau Institute, USSR

Wilkins J., Cornell University, USA

Wyler D., ETH - Zürich

Zittartz J., Universität Köln