

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 46 (1973)
Heft: 1

Vereinsnachrichten: Zum 60. Geburtstag von André Mercier

Autor: Geiss, J. / Leutwyler, H. / Meyer, K.P.

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: 27.01.2026

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

Zum 60. Geburtstag von André Mercier

André Mercier wurde am 15. April 1913 in Genf geboren. Er liess sich früh von seinem Vater für die Gedankenwelt der Naturwissenschaften begeistern und ergriff das Studium der Physik, Mathematik und Geologie an der Universität Genf. Anschliessend hatte er Gelegenheit, seine Studien in Paris und Kopenhagen bei Louis de Broglie, Elie Cartan und Niels Bohr fortzusetzen. Seine Vorlesungsnotizen über Cartans Vorlesungen zur Theorie der Spinoren haben im bekannten Skript «Leçons sur la théorie des spineurs» ihren Niederschlag gefunden.

Nach seiner Rückkehr in die Schweiz wirkte er einige Zeit als Assistent an der Universität Genf und an der ETH. Sechszwanzigjährig wurde er als Nachfolger von Paul Gruner auf den Lehrstuhl für theoretische Physik der Universität Bern berufen. Er bestritt während zweier Jahrzehnte den Unterricht in theoretischer Physik ganz allein – jahrelang ohne einen Assistenten –, eine Leistung und Belastung, die seinerzeit vielleicht üblich war, die man sich aber heute kaum noch vorstellen kann. Seither hat er zahlreiche Mitarbeiter herangezogen und ein Institut aufgebaut, das auf den Gebieten der Teilchenphysik und der Gravitationstheorie aktiv forscht. Darüber hinaus fand die Universität viele Aufgaben für ihn. So war er lange Zeit Rektoratssekretär und wurde für das akademische Jahr 1967/68 vom Senat zum Rektor gewählt.

In Bern sind Mathematik, Physik und Astronomie im «Institut für exakte Wissenschaften» vereinigt. An der Realisierung dieses Gebäudes, das interdisziplinäres Arbeiten erleichtert, ist André Mercier in besonderem Masse beteiligt.

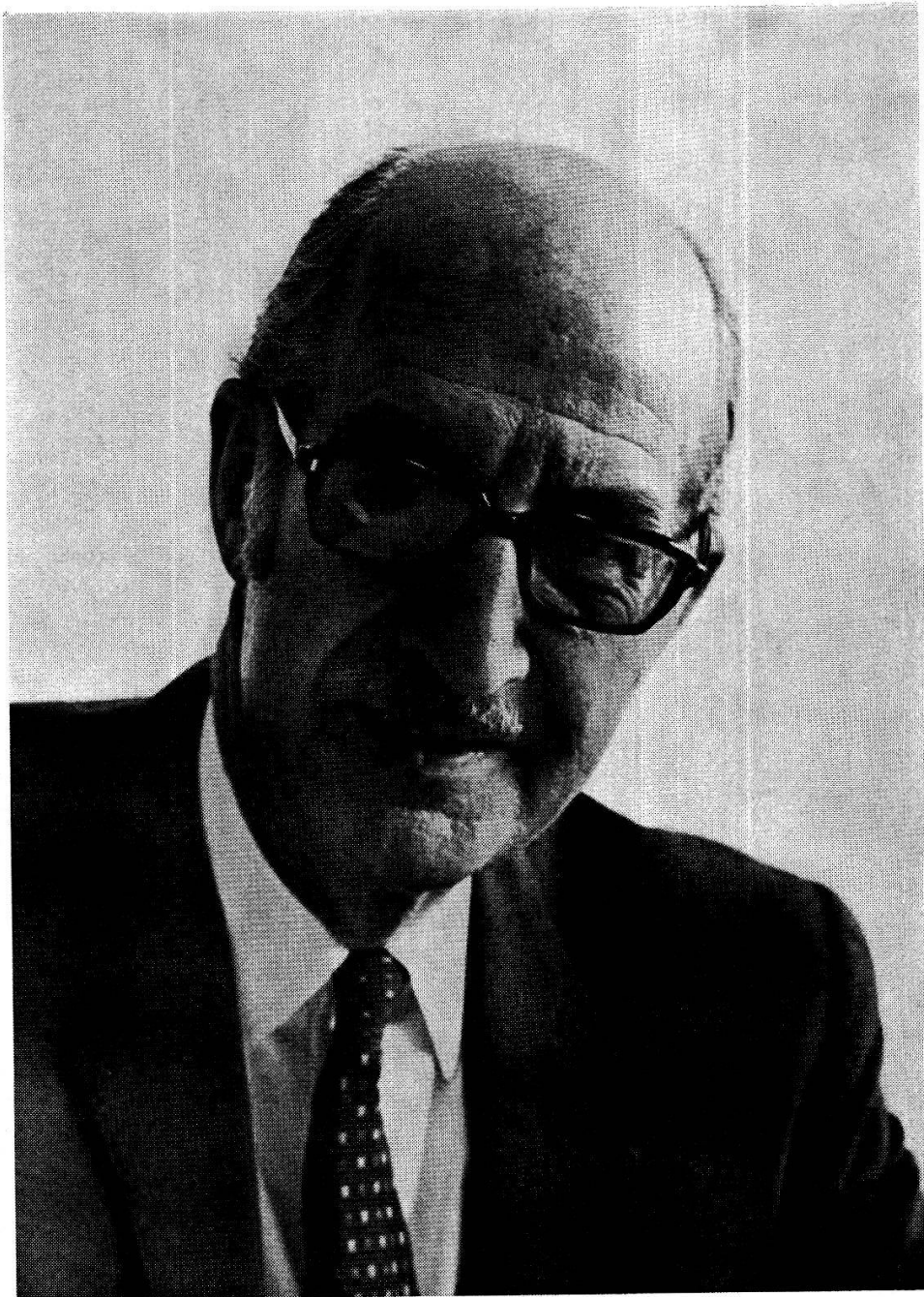
In den Jahren 1951–1953 war André Mercier Präsident der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft. Damals schuf er zusammen mit anderen Schweizer Physikern und Vertretern der Behörden die Voraussetzungen für eine Ansiedlung des Centre Européen de la Recherche Nucléaire (CERN) in der Nähe von Genf.

Seine Tätigkeit im Rahmen der theoretischen Forschung sei durch einige Stichworte charakterisiert: Theorie der Erdentstehung und der Erdkruste, Clifford-Algebren, Dimensionstheorie, Wirbeltheorie, kanonischer Formalismus, Theorie der Gravitation. Unter seinen zahlreichen Lehrbüchern über ausgewählte Kapitel der theoretischen Physik ist vor allem der Band «Analytical and Canonical Formalism in Physics» allgemein bekanntgeworden. In den letzten zwei Jahrzehnten hat er sich immer

stärker Fragen der Philosophie und Geschichte der Naturwissenschaften zugewandt; daneben gilt aber sein besonderes Interesse immer noch der Relativitätstheorie. 1956 organisierte er zum 50jährigen Jubiläum der speziellen Relativitätstheorie den ersten «Congress on General Relativity and Gravitation». Die GRG-Kongresse sind seither in regelmässigen Abständen durchgeführt worden und bilden ein wichtiges Element des Gedankenaustausches auf einem Gebiete, das in jüngerer Zeit durch kosmologische und experimentelle Forschungen neue Impulse erhalten hat.

Wir wünschen André Mercier, dass ihm noch viele Jahre lang sein jugendlicher Enthusiasmus erhalten bleibe, mit dem er seine vielseitigen Aktivitäten verfolgt.

J. GEISS
H. LEUTWYLER
K. P. MEYER



Eric Niel.

