

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 39 (1984)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Berichte

### **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:** 11.01.2026

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

## Berichte

### Bericht über die Symposien in Moskau und Leningrad (23.–28. Oktober 1983) aus Anlass des 200. Todestages von Leonhard Euler (1707–1783)

Als Vertreter der Euler-Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft und auf Einladung des Präsidiums der Sowjetischen Akademie der Wissenschaften war es dem Unterzeichneten vergönnt, an den Symposien zu Ehren von Leonhard Euler teilzunehmen.

Die Tagungen fanden im grossen Saal des «Moskauer Hauses der Gelehrten» und im Festsaal des Institutes für theoretische Astronomie der Leningrader Akademie der Wissenschaften statt.

Prominente Kenner Eulers wie etwa A. P. Juškevič und G. K. Mikhailov sprachen zum Generalthema «Entwicklung der Ideen Eulers in der heutigen Zeit».

Erwähnenswert ist die Tatsache, dass bedeutsame, bisher unveröffentlichte Arbeiten von Euler auf dem Gebiet der Zahlentheorie im Leningrader Archiv liegen.

Unvergessen bleibt ein Besuch der Grabstätte des grossen Schweizer Gelehrten auf dem Prominenten-Friedhof von Leningrad. Zahlreiche direkte Nachkommen Eulers waren persönlich anwesend.

Generell ist mir die hohe Wertschätzung aufgefallen, die man dem universalen Mathematiker in Russland entgegenbringt. Dies ist vielleicht nicht ganz überraschend, wenn man bedenkt, dass Euler an der Wende zur Neuzeit während eines halben Jahrhunderts die Petersburger-Akademie mit zukunftsweisenden Abhandlungen verschiedenster Provenienz bedacht hat.

Hans Loeffel



Grab von Leonhard Euler auf dem Prominenten-Friedhof in Leningrad