

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)  
**Band:** 11 (1951)

**Artikel:** Die beiden Bolay

**Bibliographie**

**Autor:** Dávid, L. v.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-6685>

### **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:** 19.10.2024

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

## LITERATUR

<sup>1</sup> *C. Fr. Gauss* und *W. Bolyai*: Briefwechsel. (Teubner, 1899).

<sup>2</sup> Darstellung des Lebens und Werks der beiden *Bolyai*:

*L. Schlesinger*: Festrede. (Jahresber. d. Deutsch. Math.-Verein. 12, 1903);  
— Neue Beiträge. (Bibliotheca Math. 12, 1903).

— *P. Stäckel*: Wolfgang und Johann Bolyai, I.—II. (Teubner, 1913).

*L. v. Dávid*: Leben und Werk der beiden Bolyai. (Ungarisch. Budapest, 1923. S. X. + 202.  
Zweite, vermehrte Auflage noch in Manuskript).

*K. Schaffer*: Über den Geisteszustand der beiden Bolyai Vater und Sohn. (Psychiatrisch-Neurologische Wochenschrift 1936, Nr. 39).

<sup>3</sup> *W. Bolyai de Bolya*: Tentamen iuventutem studiosam in elementa matheseos... introducendi;  
cum Appendice triplici. Editio secunda I.—II. (Budapest, 1897—1904).

<sup>4</sup> Math. Annalen 38, (1891); 42 (1893); 45 (1894).

— <sup>5</sup> *R. Bonola*: Die nichteuklidische Geometrie, historisch-kritische Darstellung in ihrer Entwicklung.  
(Teubner, 1908).

<sup>6</sup> *L. v. Dávid*: Bolyai'sche Geometrie auf Grund des Appendix.  
(Ungarisch. Kolozsvár, 1944. S. VIII + 192).