

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **11 (1951)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

LITERATUR

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

² 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).

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

⁴ Math. Annalen 38, (1891); 42 (1893); 45 (1894).

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

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