

B. G. Teubner Verlag

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

1 Veröffentlichungen

Zermelo (1908b): Ernst Zermelo; Untersuchungen über die Grundlagen der Mengenlehre; in: *Mathematische Annalen*; Band: 65; Nummer: 2; Seite(n): 261–281; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: 0025-5831 (Print), 1432-1807 (Online); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#); 1908; Quellengüte: 5

Schlageter, Stucky (1977): Gunter Schlageter und Woffried Stucky; Datenbanksysteme: Konzepte und Modell; Reihe: *Teubner Studienbücher – Informatik*; Nummer: 37; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Stuttgart](#); ISBN: 3-519-02339-3; 1977; Quellengüte: 5

Hermes (1976): Hans Hermes; Einführung in die mathematische Logik – Klassische Prädikatenlogik; Auflage: 4; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Stuttgart](#); ISBN: 3-519-12201-4; 1976; Quellengüte: 5

Heiberg (1891): Apollonios von Perge und Johan Ludvig Heiberg; APOLLONII PERGAEI QVAE GRAECE EXSTANT CUM COMMENTARIIS ANTIQUIS; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Lipsiae](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1891; Quellengüte: 5

Cantor (1900): Moritz Cantor; Vorlesungen über Geschichte der Mathematik; Band: 2; Auflage: 1; Verlag: B.G. Teubner; Adresse: [Leipzig](#); [Web-Link](#); 1900; Quellengüte: 5

Cantor (1897): Georg Cantor; Beiträge zur Begründung der transfiniten Mengenlehre – (Zweiter Artikel.); in: *Mathematische Annalen*; Band: 49; Nummer: 2; Seite(n): 207 – 246; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1897; Quellengüte: 5

Cantor (1895): Georg Cantor; Beiträge zur Begründung der transfiniten Mengenlehre; in: *Mathematische Annalen*; Band: 46; Nummer: 4; Seite(n): 481 – 512; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: 00255831 (Papier), 14321807 (Online); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1895; Quellengüte: 5

Cantor (1884): Georg Cantor; Ueber unendliche, lineare Punktmannichfaltigkeiten – 6. (Fortsetzung des Artikels in Bd. XXI, pag. 545.); in: *Mathematische Annalen*; Band: 23; Nummer: 4; Seite(n): 453 – 488; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: 0025-5831 (Papier), 1432-1807 (Online); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1884; Quellengüte: 5

Cantor (1883b): Georg Cantor; Ueber unendliche, lineare Punktmannichfaltigkeiten – 5. (Fortsetzung des Artikels in Bd. XXI, pag. 51.); in: *Mathematische Annalen*; Band: 21; Nummer: 4; Seite(n): 545 – 591; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: 0025-5831 (Papier), 1432-1807 (Online); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1883; Quellengüte: 5

Cantor (1883a): Georg Cantor; Über unendliche, lineare Punktmannichfaltigkeiten – 4. (Fortsetzung des Artikels in Bd. XX, pag. 113); in: *Mathematische Annalen*; Band: 21; Nummer: 1; Seite(n): 51 – 58; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: Print 0025-5831, Online 1432-1807; [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1883; Quellengüte: 5

Cantor (1883): Georg Cantor; Grundlagen einer Allgemeinen Mannichfaltigkeitslehre – Ein mathematisch-philosophischer Versuch in der Lehre des Unendlichen; Verlag: *Commissions-Verlag von B. Teubner*; Adresse: [Leipzig](#); [Web-Link](#); 1883; Quellengüte: 5

Cantor (1882): Georg Cantor; Ueber unendliche, lineare Punktmannichfaltigkeiten – 3. (Fortsetzung des Artikels in Bd. XVII, pag. 355.); in: *Mathematische Annalen*; Band: 20; Nummer: 1; Seite(n): 113 – 121; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: Print 0025-5831, Online 1432-1807; [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1882; Quellengüte: 5

Cantor (1880): Georg Cantor; Ueber unendliche, lineare Punktmannichfaltigkeiten – 2. (Fortsetzung

des Artikels in Bd. XV, pag. 1.); in: [Mathematische Annalen](#); Band: 17; Nummer: 3; Seite(n): 355 – 358; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: Print 0025-5831, Online 1432-1807; [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1880; Quellengüte: 5

Cantor (1879): [Georg Cantor](#); Ueber unendliche, lineare Punktmannichfaltigkeiten; in: [Mathematische Annalen](#); Band: 15; Nummer: 1; Seite(n): 1 – 7; Verlag: B. G. Teubner Verlag; Adresse: [Leipzig](#); ISSN: Print 0025-5831, Online 1432-1807; [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#), [Web-Link 3](#); 1879; Quellengüte: 5

Bronstein, Semendjajew (1979): [I. N. Bronstein](#) und [K. A. Semendjajew](#); Taschenbuch der Mathematik; Hrsg.: [G. Grosche](#) und [V. Ziegler](#); Auflage: 19; Verlag: [BSB B. G. Teubner Verlagsgesellschaft](#) und [Nauka-Verlag](#); Adresse: [Leipzig](#), [Moskau](#); ISBN: 3871444928; 1979; Quellengüte: 5

2 Zitiert durch

[anzeigen/verbergen]

[Apollonios von Perge](#)

[Aussage \(Logik\)](#)

[Johan Ludvig Heiberg](#)

[Junktor](#)

[Komprehension](#)

[Menge \(Mengenlehre\)](#)

[Mengenlehre](#)

[Metatheorie](#)

[Russellsche Antinomie](#)

[Zufallsereignis](#)

...

Kategorien:

[ZitiertDurch](#)

[Quelle:Verlag](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 2. Mai 2015 um 11:51 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

