

Walter de Gruyter GmbH

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

1 Homepage

<http://www.degruyter.com/>

2 Veröffentlichungen

Tropfke (1924): [Johannes Tropfke](#); Geschichte der Elementarmathematik – Analysis, analytische Geometrie; Band: 6; Auflage: 2; Verlag: [Walter de Gruyter & Co.](#); Adresse: [Berlin](#), [Leipzig](#); [Web-Link](#); 1924; [Quellengüte](#): 5

Lorenzen (1958): [Paul Lorenzen](#); Formale Logik; Verlag: Walter de Gruyter GmbH; Adresse: [Berlin](#); 1958; [Quellengüte](#): 5

Künne (2010): [Wolfgang Künne](#); „Eadem sunt, quae sibi mutuo substitui possunt, salva veritate.“ – Leibniz über Identität und Austauschbarkeit; in: [Jahrbuch der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen](#); Band: 2009; Seite(n): 110–119; Verlag: Walter de Gruyter GmbH; ISSN: Online; [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#); 2010; [Quellengüte](#): 5

Kutschera (1989): [Franz von Kutschera](#); Gottlob Frege – Eine Einfügung in sein Werk; Verlag: Walter de Gruyter GmbH; Adresse: [New York](#); [Web-Link](#); 1989; [Quellengüte](#): 5

Cantor (1874): [Georg Cantor](#); Ueber eine Eigenschaft des Inbegriffs aller reellen algebraischen Zahlen; in: [Journal für die reine und angewandte Mathematik](#); Band: 1874; Nummer: 77; Seite(n): 258 – 262; Verlag: Walter de Gruyter GmbH; Adresse: [Berlin](#); ISSN: 14355345 (Print) 00754102 (Online); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [[Web-Link 2](#)]; 1847; [Quellengüte](#): 5

Bedürftig, Murawski (2010): [Thomas Bedürftig](#) und [Roman Murawski](#); Philosophie der Mathematik; Verlag: Walter de Gruyter GmbH; Adresse: [Berlin](#); ISBN: 978-3110190939; [Web-Link](#); 2010; [Quellengüte](#): 5

3 Zitiert durch

[[anzeigen/verbergen](#)]

[Geordnetes Paar](#)

[Geordnetes Paar: Definition von Frege](#)

[Gottlob Frege](#)

[Identitätsprinzip](#)

[Johannes Tropfke](#)

[Junktor](#)

[Menge \(Mengenlehre\)](#)

Mengenlehre

...

Kategorien:
ZitiertDurch
Quelle:Verlag

Diese Seite wurde zuletzt am 13. Mai 2013 um 08:08 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

