

# Bertrand Russell

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

Dieser Artikel erfüllt die [GlossarWiki-Qualitätsanforderungen](#) **nur teilweise:**

**Korrektheit:** 5  
(vollständig  
überprüft)

**Umfang:** 2  
(wichtige Fakten  
fehlen)

**Quellenangaben:**  
5  
(vollständig  
vorhanden)

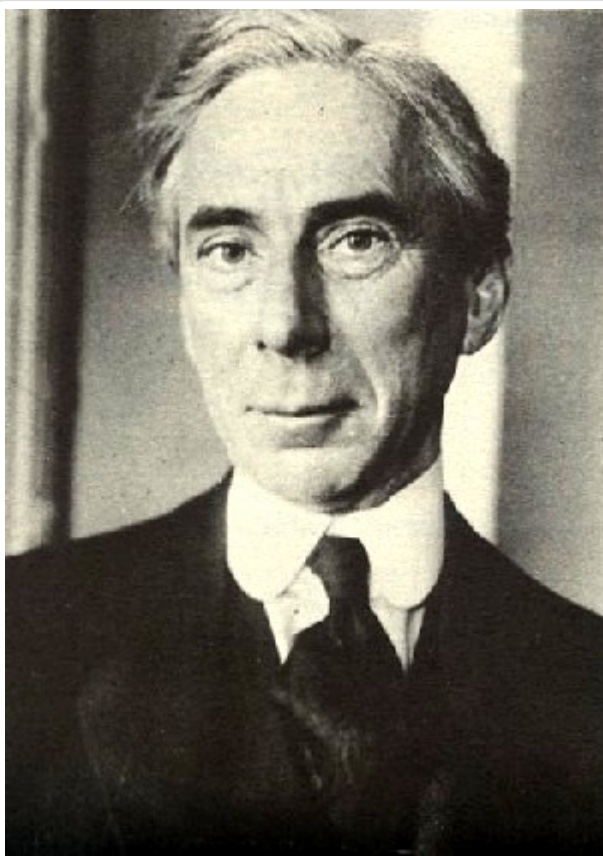
**Quellenarten:** 5  
(ausgezeichnet)

**Konformität:** 5  
(ausgezeichnet)

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Biografie](#)
- [2 Bibliografie](#)
- [3 Zitiert durch](#)
- [4 Quellen](#)
- [5 Siehe auch](#)

## 1 Biografie



Bertrand Russell 1924 in Amerika

*Sir Bertrand Arthur William Russell, 3. Earl Russell*

(geb. 18 Mai 1872 in Trelleck, City Gwent, Wales, gest. 2 Februar 1970 in Plas Penrhyn bei Penrhyndeudraeth, City Gwynedd, Wales)

Britischer Logiker, Philosoph, Schriftsteller

## 2 Bibliografie

---

[anzeigen/verbergen]

**Whitehead, Russell (2009c)**: Alfred North Whitehead und Bertrand Russell; Principia Mathematica; Band: 3; Verlag: [Merchant Books](#); ISBN: 160386184X; 2009; [Quellengüte](#): 5

**Whitehead, Russell (2009b)**: Alfred North Whitehead und Bertrand Russell; Principia Mathematica; Band: 2; Verlag: [Merchant Books](#); ISBN: 1603861831; 2009; [Quellengüte](#): 5

**Whitehead, Russell (2009)**: Alfred North Whitehead und Bertrand Russell; Principia Mathematica; Band: 1; Verlag: [Merchant Books](#); ISBN: 1603861823; 2009; [Quellengüte](#): 5

**Whitehead, Russell (1913)**: Alfred North Whitehead und Bertrand Russell; Principia Mathematica; Band: 3; Auflage: 2; Verlag: [Cambridge University Press](#); Adresse: [Cambridge](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#), [Web-Link 2](#); 1913; [Quellengüte](#): 5

**Whitehead, Russell (1912)**: Alfred North Whitehead und Bertrand Russell; Principia Mathematica; Band: 2; Auflage: 2; Verlag: [Cambridge University Press](#); Adresse: [Cambridge](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#); 1912; [Quellengüte](#): 5

**Whitehead, Russell (1910)**: Alfred North Whitehead und Bertrand Russell; Principia Mathematica; Band: 1; Verlag: [Cambridge University Press](#); Adresse: [Cambridge](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#); 1910; [Quellengüte](#): 5

**Russell (1996)**: Bertrand Russell; The Principles of Mathematics; Auflage: 2; Verlag: [W. W. Norton & Company](#); Adresse: [Berlin](#); ISBN: 0393314049; [Web-Link](#); 1996; [Quellengüte](#): 5

**Russell (1918)**: Bertrand Russell; The Philosophy of Logical Atomism; in: [The Monist](#); [Web-Link](#); 1918, 1919; [Quellengüte](#): 5

**Russell (1908)**: Bertrand Russell; Mathematical Logic as Based on the Theory of Types; in: [American Journal of Mathematics](#); Band: 30; Nummer: 3; Seite(n): 222–262; Verlag: [The Johns Hopkins University Press](#); Adresse: [Baltimore](#); [Web-Link 0](#), [Web-Link 1](#); 1908; [Quellengüte](#): 5

**Russell (1903)**: Bertrand Russell; The Principles of Mathematics; Auflage: 2; Verlag: [W. W. Norton & Company](#); Adresse: [Berlin](#); [Web-Link](#); 1903; [Quellengüte](#): 5

[Katalog der Deutschen Nationalbibliothek](#)

[Library of Congress Name Authority File](#)

[Virtual International Authority File](#)

## 3 Zitiert durch

---

[anzeigen/verbergen]

[Geordnetes Paar](#)

[Klasse \(Mengenlehre\)](#)

[Mengenlehre](#)

[Russellsche Antinomie](#)

[Typentheorie \(Mengenlehre\)](#)

# 4 Quellen

---

**Brockhaus (1992, RAD-RÜS)**: Brockhaus-Enzyklopädie: Band 18, RAS-RÜS; Auflage: 19; Verlag: [F.A. Brockhaus GmbH](#); Adresse: [Mannheim](#); ISBN: 3-7653-1118-9; [1992](#); [Quellengüte](#): 5 (Buch)

**Wußing (2009)**: [Hans Wußing](#); 6000 Jahre Mathematik – Eine kulturgeschichtliche Zeitreise – Von Euler bis zur Gegenwart; Hrsg.: [H.W. Alten](#), [A. Djafari Naini](#) und [H. Wesenmüller-Kock](#); Band: Band 2; Auflage: 1; Verlag: [Springer-Verlag GmbH](#); Adresse: [Berlin](#); ISBN: 3642023630; [2009](#); [Quellengüte](#): 5 (Buch)

# 5 Siehe auch

---

[Writings by Russell](#)

[The Online Books Page – Online Books by Bertrand Russell](#)

Kategorien:

[Person](#)

[ZitiertDurch](#)

[Autor](#)

[Mathematiker](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 6. November 2014 um 17:13 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-NC-SA 4.0](#), falls Dokument nach dem 5. 3. 2011 erstellt wurde, sonst [CC BY-SA DE 3.0](#).

