



Bernard Bolzano: Gesamtausgabe

Herausgegeben von EDUARD WINTER †, JAN BERG, FRIEDRICH KAMBARTEL, JAROMÍR LOUŽIL, EDGAR MORSCHER und BOB VAN ROOTSELAAR †. 1969 ff. 126 Bände. Leinen. Je Durchschnittsband bei Gesamtabnahme ca. € 220,-; einzeln ca. € 252,-. 82 Bände lieferbar. ISBN 978 3 7728 0074 0. → Seite 36

GLIEDERUNG: Einleitungsbände (Bolzano-Biographie), Bolzano-Bibliographie sowie Editionsprinzipien der Gesamtausgabe) und 4 Reihen: I. Schriften, die zu Lebzeiten Bolzanos erschienen sind; II. Nachlaß: A. Nachgelassene Schriften, B. Wissenschaftliche Tagebücher; III. Briefwechsel; IV. Dokumente

Bernard Bolzano (1781–1848) gehört zu den ganz großen Gestalten der Geistesgeschichte. Mit seiner ›Wissenschaftslehre‹ und der darin enthaltenen Neubegründung von Logik und Erkenntnistheorie wurde er zum Ahnherrn der Phänomenologie und auch zum Vorläufer der wissenschaftlichen Philosophie und Grundlagenforschung des 20. Jahrhunderts. Mit seinen theologischen, religionsphilosophischen, ethischen und staatsphilosophischen Ideen, die heute noch aktuell sind, war er seiner Zeit weit voraus. Schließlich hat er bereits zu Lebzeiten durch seine Publikationen auch als Mathematiker hohes Ansehen erlangt. Sein umfangreicher wissenschaftlicher Nachlass enthält eine umfassende Darstellung und Neubegründung der Mathematik. Neben vielen originellen Ideen hat er darin – wie auch in den postum erschienenen ›Paradoxien des Unendlichen‹ – einige Grundzüge der später entwickelten Mengenlehre entworfen. – Die wahre geistesgeschichtliche Bedeutung Bolzanos wurde und wird in ihrem vollen Umfang erst allmählich durch die Bernard Bolzano-Gesamtausgabe erkennbar. In ihrem Rahmen erscheinen nicht nur textkritische Neuauflagen aller seiner Werke, sondern darüber hinaus werden darin viele bisher unzugängliche Quellen (nachgelassene Manuskripte, Tagebuchaufzeichnungen, Briefwechsel usw.) erstmals für die Forschung erschlossen.

Einleitungsbände

Band 1: EDUARD WINTER: Bernard Bolzano. Ein Lebensbild. 1969. 199 S. Bei Gesamtabnahme € 79,-; einzeln € 94,-. ISBN 978 3 7728 0075 7. Lfb.

Die Biographie von Eduard Winter arbeitet besonders ausführlich die Einflüsse der josephinischen Aufklärung auf den jungen Bolzano, seine Tätigkeit als akademischer Lehrer, seine Absetzung vom Amt und seine Arbeit an der ›Wissenschaftslehre‹ heraus.

Band 2,1-3: Bolzano-Bibliographie und Editionsprinzipien der Gesamtausgabe

Band 2,1: Bolzano-Bibliographie und Editionsprinzipien der Gesamtausgabe. 1972. 180 S. Bei Gesamtabnahme € 154,-; einzeln € 171,-. ISBN 978 3 7728 0076 4. Lieferbar

INHALT: a. Editionsprinzipien der Bernard Bolzano-Gesamtausgabe – b. Katalog des Bolzano-Nachlasses in der Österreichischen Nationalbibliothek von JAN BERG: (I) Katalog des Nachlasses (der Wiener Bolzano-Nachlass enthält Manuskripte mathematischen Inhaltes sowie Briefe), (II) Personenverzeichnis – c. Bolzano-Bibliographie von JAN BERG, EDGAR MORSCHER und MARIE PAVLÍKOVÁ: (I) Bolzanos veröffentlichte Schriften, (II) Literatur über Bolzano, (III) Chronologisches Register, (IV) Übersicht nach Sachgebieten (Stand 1971) – ANHANG: Gliederung der Bernard Bolzano-Gesamtausgabe.

Band 2,1: Supplement I: Ergänzungen und Korrekturen zur Bolzano-Bibliographie von JAN BERG und EDGAR MORSCHER (Stand: Ende 1981). 1982. 104 S. Bei Gesamtabnahme € 112,-; einzeln € 124,-. ISBN -0437 3. Lfb.

Band 2,1: Supplement II: Ergänzungen zur Bolzano-Bibliographie von JAN BERG und EDGAR MORSCHER (Stand: Anfang 1987). 1988. 128 S. Bei Gesamtabnahme € 132,-; einzeln € 152,-. ISBN 978 3 7728 0438 0. Lieferbar

Band 2,2: Katalog des Bolzano-Nachlasses im Literaturarchiv des Museums der Nationalen Literatur in Prag – a. Einleitung – b. Katalog des Nachlasses – c. Personenregister. Herausgegeben von PAVEL KŘIVSKÝ und MARIE PAVLÍKOVÁ †. Bearbeitet von JAROMÍR LOUŽIL. 2006. 153 S. ISBN -2262 9. Lfb.

Der umfangreiche Prager Nachlass enthält Manuskripte philosophischen, theologischen, naturwissenschaftlichen und biographischen Inhalts sowie Briefe. Diesen Nachlass hat Pavel Křivský ergänzt und geordnet. Die von ihm mit Marie Pavlíková in tschechischer Sprache verfasste Inhaltsbeschreibung wurde von Jaromír Loužil ins Deutsche übertragen. In Verbindung mit der neuen Gesamtbibliographie und der ersten Abteilung des zweiten Einleitungsbandes ist damit die vollständige und exakte Erfassung des veröffentlichten und unveröffentlichten Werkes Bolzanos abgeschlossen.

Band 2,3: Bolzano-Gesamtbibliographie 1804–1999. → Seite 37

Reihe I: Schriften

Band 1: Mathematische Schriften 1804–1810. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2290 2. In Vorbereitung

INHALT: a. Betrachtungen über einige Gegenstände der Elementargeometrie (Prag 1804) – b. Beyträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik. Erste Lieferung (Prag 1810).

Band 2: Erbauungsreden für Akademiker (Prag 1813). Herausgegeben von JAROMÍR LOUŽIL. 1985. 227 S. ISBN 978 3 7728 0442 7. Lieferbar

In diesem 1813 veröffentlichten Band erschien erstmals eine Auswahl von Erbauungsreden, die Bolzano als Inhaber der Lehrkanzel für katholische Religionslehre an der Prager Universität bis dahin gehalten hatte. Bolzano trat in diesen Reden pazifistische und sozialistische Ideen und verlangte eine humane Verfassung, welche die grundlegenden Menschenrechte garantiert. Dies führte im Wintersemester 1819/20 zu seiner fristlosen Entlassung. 1828 wurde diese Ausgabe der ›Erbauungsreden‹ auf den Index der verbotenen Bücher gesetzt.

Band 3: Mathematische Schriften 1816–1827. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2291 9. In Vorbereitung

INHALT: a. Der binomische Lehrsatz, und als Folgerung aus ihm der polynomische, und die Reihen, die zur Berechnung der Logarithmen und Exponentialgrößen dienen, genauer als bisher erwiesen, 1816 – b. Die drey Probleme der Rectification, der Complation und der Cubirung, ohne Betrachtung des unendlich Kleinen, ohne die Annahmen des Archimedes, und ohne irgend eine nicht streng erweisliche Voraussetzung gelöst; zugleich als Probe einer gänzlichen Umstaltung der Raumwissenschaft, allen Mathematikern zur Prüfung vorgelegt, 1817 – c. Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, daß zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege, 1817 – d. Besprechung von ›Theorie der Differenzial-Rechnung und ihre Anwendung zur Auflösung der Probleme der Rectification, der Complation und der Cubirung, unabhängig von der Betrachtung der unendlich kleinen oder verschwindenden Größen, der unendlichen Annäherung, oder der Gränzverhältnisse u.s.w. von Franz Xaver Moth. Prag 1827‹, 1827 – e. Besprechung von ›Der Arithmetiker oder kurze Regeln über verschiedene Gegenstände der Arithmetik sammt ihren Ursachen (Gründen). Verfaßt von Jakob Koref. Prag 1826‹, 1827.

Band 4: Athanasia oder Gründe für die Unsterblichkeit der Seele (Sulzbach 1827) mit Anhang zur zweiten Auflage der Athanasia (Sulzbach 1838). Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2292 6. In Vorb.

Band 5-10: Vermischte Schriften 1827–1835

Band 5: 1827–1834. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2293 3. In Vorbereitung

INHALT: a. Schreiben eines katholischen Geistlichen an den Verfasser des Buches: die katholische Kirche Schlesiens, 1827 – b. Geschichte der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in den Jahren 1824, 1825 und 1826, 1827 – c. Geschichte der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften von den Jahren 1827, 1828, 1829 und 1830, 1830 – d. Ein Vorschlag zur Verbesserung einiger Armenanstalten, 1831 – e. Ansichten eines freisinnigen katholischen Theologen über das Verhältniß zwischen Kirche und Staat; entwickelt in einer Kritik der Aphorismen des Herrn A. Gengler über denselben Gegenstand in dem dritten Heft des Jahrganges 1832 der Tübinger Quartalschrift, 1834.

Band 6-8: Lehrbuch der Religionswissenschaft

Ein Abdruck der Vorlesungshefte eines ehemaligen Religionslehrers an einer katholischen Universität, von einigen seiner Schüler gesammelt und herausgegeben (Sulzbach 1834). Herausgegeben von JAROMÍR LOUŽIL.

Die Vorlesungen, die Bernard Bolzano von 1805 bis zu seiner Absetzung im Januar 1820 als Professor für (katholische) Religionslehre an der Prager Universität im Rahmen der ›philosophischen Studien‹ gehalten hat, erschienen 1834 anonym in einer vierbändigen Ausgabe, mit der Bolzano sehr unzufrieden war. Im Rahmen der Bolzano-Gesamtausgabe liegt nun erstmals eine kritische Neuausgabe dieses Werkes vor, welche die Korrekturen und Varianten einer von Bolzano autorisierten Vorlage einbezieht. Das Lehrbuch ist in

drei Teile gegliedert: Im 1. Teil erläutert Bolzano den Begriff der Religion und andere für seine Religionsphilosophie grundlegende Begriffe, und er stellt die wichtigsten Lehren der natürlichen Religion bzw. Vernunft-Religion dar, gegliedert in »natürliche Dogmatik« und »natürliche Moral«. Im 2. Teil untersucht Bolzano die Wunder, die zur Bestätigung des katholischen Christentums dienen. Im 3. Teil werden die einzelnen Glaubensartikel der »Christkatholischen Dogmatik« sowie der »Christkatholischen Moral« dargestellt.

Bände 6,1-8,4 lieferbar:

Band 6,1: Erster Teil: §§ 1-85. 1994. 323 S. ISBN 978 3 7728 0455 7.

Band 6,2: Erster Teil: §§ 86-177. 1995. 266 S. ISBN 978 3 7728 0456 4.

Band 7,1: Zweiter Teil: §§ 1-54. 1996. 173 S. ISBN 978 3 7728 0457 1.

Band 7,2: Zweiter Teil: §§ 55-83. 1997. 166 S. ISBN 978 3 7728 0458 8.

Band 8,1: Dritter Teil: §§ 1-109. 1999. 239 S. ISBN 978 3 7728 0459 5.

Band 8,2: Dritter Teil: §§ 110-166. 2000. 198 S. ISBN 978 3 7728 0460 1.

Band 8,3: Dritter Teil: §§ 167-234. 2004. 237 S. ISBN 978 3 7728 0461 8.

Band 8,4: Dritter Teil: §§ 235-303. 2006. 297 S. ISBN 978 3 7728 0462 5.

Band 9: Religionsbekenntnisse zweier Vernunftfreunde, nämlich eines protestantischen (J. F. Röhr) und eines katholischen Theologen (B. Bolzano) (Sulzbach 1835). Hrsg. von EDGAR MORSCHER. ISBN -2294 0. *In Vorb.*

Band 10: Lebensbeschreibung des Dr. B. Bolzano mit einigen seiner ungedruckten Aufsätze und dem Bildnisse des Verfassers (Sulzbach 1836). Herausgegeben von JAN BERG und EDGAR MORSCHER. ISBN -2295 7. *In Vorb.*

Band 11-14: Wissenschaftslehre

Versuch einer ausführlichen und größtenteils neuen Darstellung der Logik mit steter Rücksicht auf deren bisherige Bearbeiter. Herausgegeben von mehren seiner Freunde. Mit einer Vorrede von Dr. J. Chr. A. Heinroth (Sulzbach 1837). Herausgegeben von JAN BERG.

Diese kritische Edition des philosophischen Hauptwerks Bolzanos berücksichtigt u.a. seine eigenen Verbesserungen. Den Ausgangspunkt des Werkes bildet Bolzanos Versuch, den Skeptizismus zu widerlegen. Daher musste er zunächst den Begriff der Wahrheit an sich analysieren; diese Analyse führte ihn zum Begriff des Satzes an sich. Im Zusammenhang damit entwickelte er seine Theorie der Reduktion sprachlicher Sätze auf eine allen gemeinsame Grundform. Alle diese Begriffsanalysen und Begriffsbestimmungen gipfeln in einer Theorie der logischen Wahrheit und der logischen Folge. Sie ist eine herausragende Leistung in der Geschichte des abendländischen Denkens.

Bände 11,1-14,3 (Wissenschaftslehre) lieferbar:

Band 11,1: Wissenschaftslehre §§ 1-45. 1985. 269 S. ISBN -0443 4.

Band 11,2: Wissenschaftslehre §§ 46-90. 1987. 264 S. ISBN -0444 1.

Band 11,3: Wissenschaftslehre §§ 91-120. 1987. 192 S. ISBN -0445 8.

Band 12,1: Wissenschaftslehre §§ 121-163. 1987. 285 S. ISBN -0446 5.

Band 12,2: Wissenschaftslehre §§ 164-222. 1988. 237 S. ISBN -0447 2.

Band 12,3: Wissenschaftslehre §§ 223-268. 1988. 239 S. ISBN -0448 9.

Band 13,1: Wissenschaftslehre §§ 269-306. 1989. 251 S. ISBN -0451 9.

Band 13,2: Wissenschaftslehre §§ 307-348. 1990. 243 S. ISBN -0452 6.

Band 13,3: Wissenschaftslehre §§ 349-391. 1992. 211 S. ISBN -0453 3.

Band 14,1: Wissenschaftslehre §§ 392-481. 1994. 213 S. ISBN -0454 0.

Band 14,2: Wissenschaftslehre §§ 482-578. 1999. 264 S. ISBN -0463 2.

Band 14,3: Wissenschaftslehre §§ 579-718. 2000. 309 S. ISBN -0464 9.

Band 15-16: Vermischte Schriften 1837-1840

Band 15: Vermischte Schriften 1837-1838. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2296 4. *In Vorbereitung*

INHALT: a. Leben Franz Joseph Ritters von Gerstner, 1837 – b. Sendschreiben an Seine Hochwürden Herrn Dr. Joh. Friedr. Röhr, betreffend die aus seiner kritischen Prediger-Bibliothek (1835 B. 16. H. 6) hier abgedruckte Kritik des Buches: »Religionsbekenntnisse zweier Vernunftfreunde u.s.w.«, 1837 – c. Beleuchtung der in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen (1836, Nr. 58 und 59) befindlichen Recension des Buches: Lehrbuch der Religionswissenschaft etc. Sulzbach 1834, 1837 – d. Krug und Bolzano oder Schreiben an den Herrn Professor Krug in Leipzig und Prüfung seines gegen Prof. Bolzanos Lehrbuch der Religionswissenschaft gerichteten Antidot, 1837 – e. Ueber das Recht der Geistlichkeit, ihren Lebensunterhalt von Personen zu beziehen, welche nicht ihres Glaubens sind. Eine kirchenrechtliche Abhandlung nach B. Bolzano's Ansichten von einem seiner Schüler bearbeitet, 1838.

Band 16,1: Vermischte Schriften 1839-1840 I. Herausgegeben von JAROMÍR LOUŽIL. 1989. 193 S. ISBN 978 3 7728 0449 6. *Lieferbar*

INHALT: a. Dr. Bolzano und seine Gegner, 1839 – b. Besprechungen der zweiten Auflage der »Athanasia«, 1839 und 1840.

Band 16,2: Vermischte Schriften 1839–1840 II. Herausgegeben von JAROMÍR LOUŽIL. 1989. 8*, 184 S. ISBN 978 3 7728 0450 2. *Lieferbar*

INHALT: c. Prüfung der Philosophie des seligen Georg Hermes von einem Freunde der Ansichten Bolzano's, 1840.

Band 17: Bolzano's Wissenschaftslehre und Religionswissenschaft in einer beurtheilenden Uebersicht. Eine Schrift für Alle, die dessen wichtigste Ansichten kennenzulernen wünschen (Sulzbach 1841). Herausgegeben von JAN BERG und EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2297 1. *In Vorbereitung*

Dieses Werk diente dazu, Bolzanos philosophische und theologische Ideen, die er in sehr umfangreichen (4-bändigen) Werken (der ›Wissenschaftslehre‹ und dem ›Lehrbuch der Religionswissenschaft‹) veröffentlicht hatte und die nur von einem kleinen Kreis von Fachleuten wahrgenommen wurden, in einer einfachen Zusammenfassung einem größeren Leserpublikum vorzustellen. Bolzano und seine Schüler hofften, dass dadurch größere Kreise von Philosophen und Theologen für Bolzanos Ideen und vor allem auch für seine beiden Hauptwerke interessiert werden können.

Band 18: Mathematisch-Physikalische und Philosophische Schriften 1842–1843. Herausgegeben von GOTTFRIED GABRIEL, MATTHIAS GATZEMEIER und FRIEDRICH KAMBARTEL. 1989. 263 S. ISBN 978 3 7728 0441 0. *Lfb.*

Der Band enthält vermischte Abhandlungen Bolzanos zur Mechanik, zu ihren mathematischen Grundlagen, zur Logik und zur Ästhetik: a. Versuch einer objectiven Begründung der Lehre vom Zusammenhang der Kräfte, 1842 – b. Versuch einer objectiven Begründung der Lehre von den drei Dimensionen des Raumes, 1843 – c. Über den Begriff des Schönen, 1845 – d. Aufsatz, worin eine von Hrn. Exner in seiner Abhandlung: ›Ueber den Nominalismus und Realismus‹ angeregte logische Frage beantwortet wird, 1843 – e. Ein Paar Bemerkungen über die neue Theorie in Herrn Ch. Doppler's Schrift: ›Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger Gestirne des Himmels‹, 1843.

Band 19,1-2: Ueber die Perfectibilität des Catholicismus

Streitschriften zweier katholischer Theologen; zugleich ein Beitrag zur Aufhellung einiger wichtigen Begriffe aus Bolzano's Religionswissenschaft (Leipzig 1845). Herausgegeben von ZDENĚK KALISTA. 2 Bände.

Band 19,1: Ueber die Perfectibilität des Catholicismus I. 1979. 257 S. ISBN 978 3 7728 0439 7. *Lieferbar*

INHALT: a. Erster Brief Stoppanis – b. Erster Brief Bolzanos – c. Zweiter Brief Stoppanis.

Band 19,2: Ueber die Perfectibilität des Catholicismus II. 1979. 200 S. ISBN 978 3 7728 0440 3. *Lieferbar*

INHALT: d. Zweiter Brief Bolzanos – e. Fragment einer Antwort Stoppanis auf den zweiten Brief Bolzanos.

Band 20: Vermischte Schriften 1845–1847. Herausgegeben von JAN BERG und EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2298 8. *In Vorbereitung*

INHALT: a. Dr. Vincenz Julius Edler v. Krombholz nach seinem Leben und Wirken, 1845 – b. Über die Wohlthätigkeit. Dem Wohle der leidenden Menschen gewidmet von einem Menschenfreunde, 1847 – c. Vorschläge zur Behebung des unter einem beträchtlichen Theile der Bewohner Prags dermal um sich greifenden Nothstandes, 1847 – d. Christ. Doppler's neueste Leistungen auf dem Gebiete der physikalischen Apparatenlehre, Akustik, Optik und optischen Astronomie, 1847 – e. Untersuchungen auf dem Gebiete der allgemeinen Sprachlehre, 1847.

Reihe II: Nachlaß

A. Nachgelassene Schriften

Band 1-4: Moralphilosophische und theologische Schriften 1806–1825

Band 1: Moralphilosophische und theologische Schriften 1806–1825 I. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2299 5. *In Vorb.*

INHALT: a. Akademische Pflichtenlehre, 1806–1808 – b. Ueber die Standeswahl. Ein Vademecum für austretende Obergymnasiasten, 1818, erstmals veröffentlicht 1853 – c. Vermischte moralphilosophische und theologische Schriften.

Band 2: Moralphilosophische und theologische Schriften 1806–1825 II. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2300 8. *In Vorb.*

INHALT: Kurzgefaßtes Lehrbuch der katholisch-christlichen Religion, als der wahren göttlichen Offenbarung. Für Gebildete überhaupt, insbesondere für Zöglinge gelehrter Schulen, 1821, erstmals veröffentlicht 1849.

Band 3: Moralphilosophische und theologische Schriften 1806–1825 III. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2301 5. *In Vorb.*

INHALT: Erbauungsbüchlein für die Gebildeteren unter den katholischen Christen, 1820–1825, erstmals veröffentlicht 1850.

Band 4: Moralphilosophische und theologische Schriften 1806–1825 IV. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2302 2. *In Vorb.*

INHALT: Auszüge, Referate und Bemerkungen aus verschiedenen philosophischen Schriften.

Band 5-6: Mathematische Schriften 1810–1817

Band 5: Mathematische und philosophische Schriften 1810–1816. Herausgegeben von JAN BERG. 1977. 234 S. ISBN 978 3 7728 0469 4. *Lieferbar*

INHALT: a. Allgemeine Mathesis, 1810 – b. Einige Lehnsätze aus der Aetiologie – c. Aetiologie – d. Eigentliche Mechanik – e. Neue Theorie der Parallelen, 1813 – f. Etwas aus der Logik – g. Über das oberste Sittengesetz – h. Logische Vorbegriffe – i. Ueber den Begriff der Größe und die verschiedenen Arten derselben, 1816.

Band 6: Mathematische Schriften 1810–1817. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2303 9. *In Vorbereitung*

INHALT: a. Elemente der Geometrie – b. Geometrische Arbeiten und Aufzeichnungen, 1810–1813 – c. Anfangsgründe der Geometrie – d. Anfangsgründe der Raumwissenschaft – e. Kurzer Beweis der gewöhnlichsten Formeln der sphärischen Trigonometrie – f. Die ersten Gründe der Rechnung mit veränderlichen Größen – g. Zur Lehre von den veränderlichen Größen – h. Über den Sinn und Werth der Analysis des Unendlichen – i. Die wichtigsten Sätze der Lehre von den Gleichungen – j. (i) Die Lehre von den Potenzen, 1817 – (ii) Von der Wurzelziehung – (iii) Von den Exponentialgrößen – (iv) Von Dezimalbrüchen – (v) Algebra oder Rechnung mit allgemeinen Größenzeichen.

Band 7-10: Größenlehre 1833–1841

Herausgegeben von JAN BERG.

Band 7: Einleitung in die Größenlehre und erste Begriffe der allgemeinen Größenlehre. 1975. 297 S. ISBN 978 3 7728 0466 3. *Lieferbar*

INHALT: a. Einleitung – (I) Von dem Begriffe der Mathematik und ihren Theilen – (II) Von der mathematischen Lehrart – (III) Vorkenntnisse – b. Erste Begriffe der allgemeinen Größenlehre.

Band 8: Größenlehre II: Reine Zahlenlehre. 1976. 173 S. ISBN -0468 7. *Lfb.*

INHALT: Reine Zahlenlehre. (I) Von dem Begriffe, den allgemeinsten Beschaffenheiten und der Bezeichnungsart der Zahlen – (II) Summen und Differenzen der Zahlen – (III) Producte und Quotienten der Zahlen – (IV) Rationale Zahlen – (V) Verhältnisse der Höhe zwischen den rationalen Zahlen – (VI) Rationale Zahlen, die ins Unendliche zu- oder abnehmen können – (VII) Unendliche Größenbegriffe.

Band 9: Größenlehre III. ISBN 978 3 7728 2304 6. *In Vorbereitung*

INHALT: a. Besondere Verhältnisse zwischen den Zahlen – (I) Potenzen – (II) Verhältniß der Theilbarkeit unter den Zahlen, 1931 – (III) a. Verhältnisse unter den einfachen Brüchen – b. Von den zusammengesetzten Brüchen – c. Von der Bestimmung der Zahlen durch Gleichungen.

Band 10,1: Größenlehre IV,1: Functionenlehre – Anhang zur Functionenlehre – Verbesserungen und Zusätze zur ›Functionenlehre‹. Herausgegeben von BOB VAN ROOTSELAAR. 2000. 197 S. ISBN 978 3 7728 2035 9. *Lfb.*

Die Ausgabe des von einem unbekanntem Kopisten verfassten Manuskripts der ›Functionenlehre‹ unterscheidet sich von der Erstausgabe (1930) u.a. dadurch, dass hier durchgängig Bolzanos Original berücksichtigt ist. In der Einleitung werden mathematische Begriffe und Sätze wie der Begriff der gleichmäßigen Stetigkeit, der Satz von Bolzano-Weierstraß und der Begriff der bestimmbar Funktionen, deren Stellung in Bolzanos Werk einiger Aufklärung bedurfte, näher besprochen.

Band 10,2: Größenlehre IV,2: Raumwissenschaft. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2036 6. *In Vorbereitung*

Dieser Band enthält Überlegungen zu wichtigen topologischen Begriffen und Lehren. Der Inhalt steht im Zusammenhang mit den Texten c und d in Band 11,1.

Band 11,1: Vermischte mathematische Schriften 1832–1848 I. Herausgegeben von JAN BERG. 2001. 195 S. ISBN 978 3 7728 2194 3. *Lieferbar*

INHALT: a. Schreiben an und Gutachten für die Königlich Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften, 1832–1848 – b. Mathematische Gespräche – c. Versuch einer Erklärung der Begriffe von Linie, Fläche und Körper – d. Geometrische Begriffe, die Jeder kennt und nicht kennt, 1843–1844.

Im Schriftwechsel Bolzanos mit der Königlich Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften finden sich u.a. ein langes Gutachten über das Problem, algebraische Gleichungen höheren Grades als der des vierten zu lösen, und mehrere Gutachten über physikalische Arbeiten von Christian Doppler. In den beiden letzten Abhandlungen stellt Bolzano die Euklidische Geometrie auf eine topologische Grundlage. Seine Ausführungen gipfeln in einem Sonderfall von Jordans berühmtem Kurvensatz, für den es in Bolzanos Manuskripten verschiedene Beweisideen gibt.

Band 11,2: Vermischte mathematische Schriften 1832–1848 II. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2328 2. *In Vorbereitung*

INHALT: e. Anti-Euklid, erstmals veröffentlicht 1967 – f. Ueber Haltung, Richtung, Krümmung und Schnörkelung bei Linien sowohl als Flächen samt einigen verwandten Begriffen, 1843–1844, erstmals veröffentlicht 1948 – g. Paradoxien des Unendlichen, 1844–1848, erstmals veröffentlicht 1851.

Band 12,1: Vermischte philosophische und physikalische Schriften 1832–1848. Erster Teil. Herausgegeben von JAN BERG und JAROMÍR LOUŽIL. 1977. 252 S. ISBN 978 3 7728 0470 0. *Lieferbar*

INHALT: a. Besprechungen von J. P. Romangs ›Über Willensfreiheit und Determinismus‹, 1835 – b. Anmerkungen zur [geplanten] 2. Auflage [des Lehrbuchs] der ›Religionswissenschaft‹ – c. Materialien – d. Zur ›Athanasia‹ – e. Zur Lebensbeschreibung – f. Herbarts System – g. Ein Vorschlag zur Vermeidung vieler Mißverständnisse in der Philosophie – h. Selbstanzeige der ›Wissenschaftslehre‹, 1837 – i. Skizze einer Anzeige der Logik für die Freimüthigen Blätter – j. Ueber Hrn. Dr. und Prof. J. S. v. Drey Apologetik, 1838 – k. Besprechung von J. A. Brünings ›Das Daseyn Gottes‹, 1838 – l. Einwürfe, die gegen Bolzanos Lehren bisher zum Vorschein gekommen, 1838 – m. Auseinandersetzung mit Notizen in ›Allgemeiner Religions- und Kirchenfreund und Kirchenrespondent‹, 1839–1840 – n. Besprechung von M. Drobischs ›Neue Darstellung der Logik‹ – o. Selbstanzeige von ›Prüfung der Philosophie des seligen Georg Hermes‹, 1840 – p. Zur Biographie Stoppani's, 1848.

Band 12,2: Vermischte philosophische und physikalische Schriften 1832–1848. Zweiter Teil. Hrsg. von JAN BERG. 1977. 227 S. ISBN -0471 7. *Lfb.*

INHALT: a. Fragment eines Manuskripts der ›Wissenschaftslehre‹ – b. Brief an den Verleger Hoffmann in Weimar – c. Zusätze oder Verbesserungen zur Logik – d. Verbesserungen und Zusätze zur Logik – e. Selbstkritik der ›Wissenschaftslehre‹, 1848.

Band 12,3: Vermischte philosophische und physikalische Schriften 1832–1848. Dritter Teil. Herausgegeben von JAN BERG und JAROMÍR LOUŽIL. 1978. 198 S. ISBN 978 3 7728 0472 4. *Lieferbar*

INHALT: a. Was ist Philosophie?, 1839, erstmals veröffentlicht 1849 – b. Drei philosophische Abhandlungen, welche auch von Nichtphilosophen sehr wohl verstanden werden können, 1839, erstmals veröffentlicht 1851 – c. Aphorismen zur Physik, 1840–1841 – d. Versuch einer sehr einfachen Erklärung der Aberration des Lichtes, 1844–1845, erstmals veröffentlicht 1853.

Band 13: Ästhetische Schriften. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2305 3. *In Vorbereitung*

INHALT: a. Über die Eintheilung der schönen Künste. Eine ästhetische Abhandlung, 1847, erstmals veröffentlicht 1851 – b. Arten des Schönen – c. Verschiedene in die Ästhetik angehörige Begriffe, die sie auch mit anderen Wissenschaften gemein hat.

Band 14: Sozialphilosophische Schriften. Herausgegeben von JAN BERG und JAROMÍR LOUŽIL. 1975. 179 S. ISBN 978 3 7728 0467 0. *Lieferbar*

INHALT: a. Das Büchlein vom besten Staate, oder Gedanken eines Menschenfreundes über die zweckmäßigste Einrichtung der bürgerlichen Gesellschaft, 1846, erstmals veröffentlicht 1932 – b. Sozialethische Aufsätze.

In seinen sozialphilosophischen Schriften entwickelt Bolzano anhand einer republikanischen Verfassung ein durchgreifendes soziales Wohlfahrtsprogramm. Er plädiert für strenge Einschränkungen des privaten Eigentumsrechts, für Abschaffung des Erbrechts und Sozialisierung von Boden, Handel und Bankwesen.

Band 15-25: Erbauungsreden der Studienjahre 1805–1820

Herausgegeben von EDGAR MÖRSCHER und KURT F. STRASSER.

Als Inhaber der Lehrkanzel für katholische Religionslehre an der Universität Prag hatte Bolzano neben seinen Vorlesungen an allen Sonntagen während der Vorlesungszeiten auch »Exhortationen« bzw. »Erbauungsreden« zu halten. Der Besuch der Erbauungsreden war für sämtliche Hörer aller drei Jahrgänge der »philosophischen Studien«, die alle Studenten als Vorbereitung auf ihr Fachstudium (in Medizin, Rechtswissenschaften oder Theologie) zu absolvieren hatten, obligatorisch. Das erklärt den enormen Einfluss von Bolzanos Erbauungsreden auf das damalige Geistesleben in Böhmen. – Alle 582 derzeit nachweisbaren Erbauungsreden werden in chronologischer Reihenfolge beschrieben; die davon erhaltenen 414 Erbauungsreden werden nach der jeweils besten (d.h. die höchste Authentizität garantierenden) Vorlage textkritisch ediert. – Fragen der Religion und der Moral stehen in den Erbauungsreden im Vordergrund. Bolzano geht aber auch immer wieder auf praktische Fragen der Standes- und Berufsethik sowie auf staatsphilosophische und – zum Teil brisante – politische Themen ein. Bolzanos Erbauungsreden enthalten wertvolle Ergänzungen und Konkretisierungen zu vielen Lehren, die er in seinen theologischen und philosophischen Schriften systematisch behandelt hat.

Band 15: Erbauungsreden der Studienjahre 1804/05 bis 1807/08. 2007. 250 S. ISBN 978 3 7728 2306 0. *Lieferbar*

In den ersten vier Studienjahren, in denen Bernard Bolzano als Professor an der Universität Prag tätig war, hat er 169 Erbauungsreden gehalten, von de-

nen jedoch nur 13 erhalten sind. Ein von Bolzano selbst verfasstes Verzeichnis gibt aber auch über den Inhalt aller anderen Erbauungsreden aus dieser Zeit Auskunft. So bietet dieser Band eine vollständige Dokumentation sämtlicher Erbauungsreden, die Bolzano bis zum Ende des Studienjahres 1807/08 gehalten hat.

»This first volume of [Erbauungsreden] follows the same high scholarly standards as previous volumes of this monumental edition of Bolzano's works.«

Albert C. Lewis, Zentralblatt Mathematik

Band 16,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1808/1809. Erster und zweiter Teil. 2008. Zus. 504 S. ISBN 978 3 7728 2307 7 und -2308 4. *Lieferbar*

Aufgrund der steigenden Beliebtheit der Erbauungsreden sind von den 51 Reden, die Bolzano im Studienjahr 1808/09 gehalten hat, bereits 41 in Abschriften und sieben in Mitschriften, großteils sogar mehrfach, überliefert; zwei davon liegen als Autographen vor. Nur drei Texte (Nr. 1, 2 und 4) sind verschollen und werden mittels autographischem Index dokumentiert. – Das Verhältnis zwischen homiletischen und allgemein erbaulichen Reden hat sich gegenüber den ersten vier Jahren umgekehrt (und bleibt so bis zum Ende von Bolzanos beruflicher Tätigkeit): Etwa ein Drittel der Reden ist nunmehr, vorwiegend an hohen kirchlichen Feiertagen, der Exegese gewidmet, zwei Drittel beschäftigen sich mit pädagogischen, weltanschaulichen und politischen Themen.

Band 17,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1809/1810. Erster und zweiter Teil. 2009. Zus. 558 S. ISBN 978 3 7728 2309 1 und -2310 7. *Lieferbar*

In keinem anderen Jahr seiner Lehrtätigkeit hat Bolzano so viele Erbauungsreden gehalten wie im Studienjahr 1809/1810, in dem er es auf 52 brachte. Sechs Reden sind als Autographen erhalten; von vier Reden haben wir nur Notizen, von zwei ist nur das Datum bekannt. Alle anderen sind großteils mehrfach in originalgetreuen Abschriften überliefert. – In den Erbauungsreden des Studienjahres 1809/1810 wird Bolzanos Erziehungskonzept, das die gesamte Persönlichkeit umfasst, besonders deutlich. Den Reden, die hauptsächlich religiöse Fragen behandeln, stehen doppelt so viele Reden allgemein beratenden Inhalts gegenüber.

Band 18,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1810/1811. → *Seite 37*

Band 19,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1811/1812. → *Seite 37*

In Vorbereitung:

Band 20,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1812/1813. Erster und zweiter Teil. Zus. ca. 460 S. ISBN -2315 2 und -2316 9.

Band 21,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1815/1816. Erster und zweiter Teil. Zus. ca. 630 S. ISBN -2317 6 und -2318 3.

Band 22,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1816/1817. Erster und zweiter Teil. Zus. ca. 640 S. ISBN -2319 0 und -2320 6.

Band 23,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1817/1818. Erster und zweiter Teil. Zus. ca. 550 S. ISBN -2321 3 und -2322 0.

Band 24,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1818/1819. Erster und zweiter Teil. *Zus. ca. 510 S. ISBN -2323 7 und -2324 4.*

Band 25: Erbauungsreden des Studienjahres 1819/1820. *Ca. 300 S. ISBN 978 3 7728 2325 1.*

B. Wissenschaftliche Tagebücher

Band 1-13: Mathematische Tagebücher 1799–1844

Band 1: Mathematische Tagebücher 1799–1844. Herausgegeben von JAN BERG. *ISBN 978 3 7728 0473 1.*
In Vorbereitung

INHALT: a. Gedanken, 1799–1803 – b. Allerlei mathematische Gedanken.

Bolzanos Mathematische Tagebücher geben auf über zweitausend eng beschriebenen Folioseiten einen lückenlosen Bericht über seine wissenschaftliche Entwicklung von 1799 bis 1844. Anhand dieses authentischen Berichts können Bolzanos wichtigste mathematische und logische Entdeckungen datiert und seine oft schwer zugänglichen Quellen erschlossen werden. Darüber hinaus enthalten diese Aufzeichnungen Ergänzungen zu seinen veröffentlichten und abgeschlossenen nachgelassenen Werken.

Band 2-13: *Miscellanea Mathematica*, Heft 1-24, 1803–1844. Herausgegeben von BOB VAN ROOTSELAAR und ANNA VAN DER LUGT.

Bände 2,1-12,1 lieferbar:

Band 2,1: *Miscellanea Mathematica* 1. 1977. 186 S. *ISBN -0434 2.*

Band 2,2: *Miscellanea Mathematica* 2. 1979. 251 S. *ISBN -0435 9*

Band 3,1: *Miscellanea Mathematica* 3. 1983. 216 S. *ISBN -0436 6.*

Band 3,2: *Miscellanea Mathematica* 4. 1989. 172 S. *ISBN -0474 8.*

Band 4,1: *Miscellanea Mathematica* 5. 1990. 247 S. *ISBN -0475 5.*

Band 4,2: *Miscellanea Mathematica* 6. 1991. 223 S. *ISBN -0476 2.*

Band 5,1: *Miscellanea Mathematica* 7. 1993. 211 S. *ISBN -0477 9.*

Band 5,2: *Miscellanea Mathematica* 8. 1993. 156 S. *ISBN -0478 6.*

Band 6,1: *Miscellanea Mathematica* 9. 1994. 191 S. *ISBN -0479 3.*

Band 6,2: *Miscellanea Mathematica* 10. 1995. 225 S. *ISBN -0480 9.*

Band 7,1: *Miscellanea Mathematica* 11. 1996. 189 S. *ISBN -0482 3.*

Band 7,2: *Miscellanea Mathematica* 12. 1997. 217 S. *ISBN -0483 0.*

Band 8,1: *Miscellanea Mathematica* 13. 1998. 125 S. *ISBN -0484 7.*

Band 8,2: *Miscellanea Mathematica* 14. 1999. 210 S. *ISBN -0485 4.*

Band 9,1: *Miscellanea Mathematica* 15. 2000. 175 S. *ISBN -0486 1.*

Band 9,2: *Miscellanea Mathematica* 16. 2001. 183 S. *ISBN -0487 8.*

Band 10,1: *Miscellanea Mathematica* 17. 2002. 186 S. *ISBN -0488 5.*

Band 10,2: *Miscellanea Mathematica* 18. 2004. 163 S. *ISBN -0489 2.*

Band 11,1: *Miscellanea Mathematica* 19. Hrsg. von BOB VAN ROOTSELAAR und ANNA VAN DER LUGT. 2005. 151 S. *ISBN 978 3 7728 2331 2.*

Dieses reichhaltige Heft aus den Jahren 1820–1821 enthält Überlegungen zum Begriff der Stetigkeit einer Funktion und zu Fragen der Differentialrechnung, z.B. zum Satz von der Vertauschbarkeit der Differentiation bei Funktionen von mehreren Veränderlichen. In der Mechanik versucht Bolzano, die mittlere Kraft von zwei in dieselbe Richtung wirkenden Kräften mittels Funktionalgleichungen, die durch mechanische Überlegungen motiviert sind, zu bestimmen. Ausführlich berechnet er aus Kreisbogen zusammengesetzte Ovale, welche einer Ellipse am nächsten kommen.

Band 11,2: *Miscellanea Mathematica* 20. Hrsg. von BOB VAN ROOTSELAAR und ANNA VAN DER LUGT †. 2006. 170 S. *ISBN 978 3 7728 2332 9.*

In den *Miscellanea Mathematica* aus den Jahren 1821 bis 1826 beschäftigt sich Bolzano ausführlich mit der Bestimmung der Gleichung und der graphischen Darstellung von geometrisch bestimmten Linien sowie mit Aufgaben aus Lacroix' Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Die Begriffe von Größe, Gegensatz, Reihe, Stetigkeit, Krümmung von Flächen, der Beweis des Taylorschen Satzes und das Verhältnis von Kraft zu Geschwindigkeit sind ebenfalls Gegenstand seiner Untersuchungen. Ferner enthält Heft 20 Anwendungen der Mathematik auf die Form der Bienenzellen, auf die Form eines Sprachrohres und auf die ökonomische Anpflanzung von Bäumen.

Band 12,1: *Miscellanea Mathematica* 21. Hrsg. von BOB VAN ROOTSELAAR. 2006. 222 S. *ISBN 978 3 7728 2347 3.*

In diesem Heft werden die Begriffe der Multiplikation, der Stetigkeit, der Krümmung von Raumkurven, die Kongruenz räumlicher Figuren und die Auflösung von Gleichungen vom n-ten Grade behandelt. Ferner enthält es auch noch eine Anzahl von Aufgaben über die Bestimmung und geometrische Darstellung von ebenen Kurven, Aufgaben aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung und einen Aufsatz zur Physik mit Kommentaren und Kritik zu den gangbaren Erklärungen von physikalischen Erscheinungen und Vorschlägen zu alternativen Erklärungen.

Band 12,2: *Miscellanea Mathematica* 22. Hrsg. von BOB VAN ROOTSELAAR † und JAN BERG. *ISBN 978 3 7728 2572 9.*
In Vorbereitung

Band 13,1: *Miscellanea Mathematica* 23. Hrsg. von BOB VAN ROOTSELAAR † und JAN BERG. *ISBN 978 3 7728 2580 4.*
In Vorbereitung

Band 13,2: *Miscellanea Mathematica* 24. Hrsg. von BOB VAN ROOTSELAAR † und JAN BERG. *ISBN 978 3 7728 2581 1.*
In Vorbereitung

Band 14-18: Philosophische Tagebücher

Herausgegeben von JAN BERG.

Bolzanos philosophische Tagebücher erstrecken sich über den Zeitraum von 1803 bis 1844. Diese Handschriften sind bereits nahezu lückenlos in der Ber-

nard Bolzano-Gesamtausgabe veröffentlicht; es fehlen nur noch die Bände 16,2 und 18,1.

Band 14: Philosophische Tagebücher 1803–1810. Erster Teil. 2009. 146 S. ISBN 978 3 7728 2326 8. *Lieferbar*

In den in Bd. 14 edierten Tagebucheinträgen von 1803 bis 1808 werden Themen aus Pädagogik und Psychologie, Erkenntnistheorie, Ontologie, Logik, Theologie und Moralphilosophie ausführlich behandelt. Unter anderem werden die Unterscheidungen zwischen Urteilen a priori und a posteriori sowie zwischen analytischen und synthetischen Urteilen, die Begriffe von Ursache und Wirkung sowie syllogistische Beweise diskutiert. Darüber hinaus setzt sich Bolzano mit Pflicht, Tugend, Glückseligkeit und der Unsterblichkeit der Seele auseinander.

Band 15: Philosophische Tagebücher 1803–1810. Zweiter Teil. 2009. 139 S. ISBN 978 3 7728 2327 5. *Lieferbar*

Die in Bd. 15 edierten Tagebuchaufzeichnungen von 1808 bis 1810 enthalten Vorarbeiten zu den ›Beyträgen zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik‹. Bolzano behandelt darin Fragen der Begriffslehre und der Syllogistik sowie die Unterscheidung zwischen apriorischen und aposteriorischen Urteilen und zwischen Ursache und Wirkung.

Band 16,1: Philosophische Tagebücher 1811–1817. Miscellanea philosophico-theologica 3, 1811–1817. 1981. 246 S. ISBN -0799 2. *Lieferbar*

Diese Aufzeichnungen enthalten Bolzanos ersten Entwurf der ›Wissenschaftslehre‹. Die für die Bolzanosche Semantik grundlegenden Begriffe der Wahrheit an sich und des objektiven Zusammenhangs zwischen Wahrheiten an sich werden explizit eingeführt. Bolzanos wissenschaftliche Tagebücher geben jedoch nicht nur über die Entstehung und Entwicklung seiner eigenen Begriffe detaillierte Auskunft, sie bieten auch eine reichhaltige Chronik eines wichtigen Teils der allgemeinen Ideengeschichte.

Band 16,2: Philosophische Tagebücher 1811–1817. Analecta mixta VII–VIII, 1812–1814. ISBN 978 3 7728 2355 8. *In Vorbereitung*

Band 17: Philosophische Tagebücher 1817–1827. Miscellanea philosophica 4, 1817–1827. 1980. 172 S. ISBN 978 3 7728 0778 7. *Lieferbar*

Band 18,1: Philosophische Tagebücher 1827–1844. Erster Teil. Miscellanea theologica IX, 1827–1834. ISBN 978 3 7728 0775 6. *In Vorbereitung*

Band 18,2: Philosophische Tagebücher 1827–1844. Zweiter Teil. 1979. 162 S. ISBN 978 3 7728 0776 3. *Lieferbar*

INHALT: a. Miscellanea philosophica 5, 1828–1839 – b. Vorarbeiten zu den Paradoxien des Unendlichen, 1844 – c. Vereinzelt Notizen.

Band 19: Zur Physik I (1828–1840). 1995. 255 S. ISBN -0481 6. *Lieferbar*

Das im Prager Nachlass Bolzanos aufbewahrte Manuskript ›Zur Physik‹ behandelt vorwiegend Probleme der Naturphilosophie. Dazu gehören Fragestellungen aus dem Bereich der allgemeinen Physik, der Akustik, der Optik,

der Elektrizität, des Magnetismus und der Gravitation, der Wärmelehre, der Biologie, der Erdgeschichte sowie neue Errungenschaften auf dem Gebiet der technisch-wissenschaftlichen Instrumente. Dabei kommentiert Bolzano Ausführungen von Zeitgenossen wie Ampère, Avogadro, Berzelius, Carnot, Faraday, Fries, Herbart, Herschel, Osann, Poisson oder Wilhelm Eduard Weber. Mit diesem Manuskript war Bolzano unterwegs zu einer eigenen Naturphilosophie.

Band 20: Zur Physik II (1841–1847). 2003. 264 S. ISBN -0490 8. *Lieferbar*

Die 248 Paragraphen des Manuskripts ›Zur Physik II‹ aus den Jahren 1841 bis 1847 bilden eine eigenständige Abhandlung zur Naturphilosophie. Bolzanos Naturphilosophie beruht auf der Annahme, dass das ganze Weltall eine atomare Teilchenstruktur hat. Gewisse Atome sind dadurch ausgezeichnet, dass sie in einem Kontinuum von Ätheratomen isoliert stehen. Jedes ausgezeichnete Atom besitzt eine Ätherumgebung, welche die Kausalbeziehung zu anderen ausgezeichneten Atomen vermittelt. Für Bolzano gibt es somit keine *actio in distans* im Sinne der klassischen Physik. In Übereinstimmung mit einer physikalischen Feldtheorie gibt Bolzano eine alternative Beschreibung fernwirkender Kräfte.

Reihe III: Briefwechsel

Band 1: Briefe an die Familie. Hrsg. von JAN BERG. ISBN -2334 3. *In Vorb.*

Band 2: Briefwechsel mit M. J. Fesl. Herausgegeben von JAN BERG. ISBN 978 3 7728 2351 0. *In Vorbereitung*

Der Band enthält den Briefwechsel zwischen Bolzano und seinem Schüler und Freund M. J. Fesl zwischen 1815 und 1827. Es geht darin in erster Linie um die gegen Fesl und Bolzano geführten kirchlichen und staatlichen Verfahren.

Band 3,1: Briefe an František Příhonský 1824–1835. Herausgegeben und eingeleitet von JAN BERG. 2005. 321 S. ISBN 978 3 7728 2329 9. *Lieferbar*

Band 3,2: Briefe an František Příhonský 1836–1845. Herausgegeben von JAN BERG. 2005. 281 S. ISBN 978 3 7728 2330 5. *Lieferbar*

Band 3,3: Briefe an František Příhonský 1846–1848; Bibliographie; Register. Herausgegeben von JAN BERG. 2005. 236 S. ISBN -2367 1. *Lieferbar*

Die drei Teilbände bieten die vollständige Edition der 261 erhaltenen Briefe Bolzanos aus den Jahren 1824 bis 1848 an seinen wichtigsten Schüler František Příhonský, ergänzt um Anmerkungen, eine Bibliographie und Register. Diese Briefe spiegeln viele Aspekte der Lebensumstände Bolzanos wider und erhellen die Beziehungen zu seinem Freundeskreis; sie geben Auskunft über seine schriftstellerische Tätigkeit in den letzten zweieinhalb Jahrzehnten seines Lebens, in denen die meisten seiner wissenschaftlichen Werke entstanden sind.

»The edition meets highest editorial standards. It is preciously presented in excellent printing quality, cloth binding, with a color reproduction of a rare watercolor portrait of Bolzano painted in 1840 by Karl Hoffmann.«

Volker Peckhaus, *Zentralblatt für Mathematik*

Band 4,1: Briefwechsel mit Franz Exner. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2025 0. *In Vorbereitung*

Seinen wissenschaftlich bedeutsamsten Briefwechsel führte Bolzano zwischen 1833 und 1838 mit Franz Exner, dem damaligen Professor für Philosophie an der Universität Prag, der später als Ministerialrat im Unterrichtsministerium die österreichische Schul- und Universitätsreform entscheidend mitgestaltete. Bolzanos Antworten auf Exners hartnäckige Fragen und Einwände führten zu wichtigen Klarstellungen seiner Lehre von den Sätzen und Vorstellungen an sich, die wesentlich über das hinausgehen, was man in Bolzanos Veröffentlichungen zu diesem Thema findet. Der Briefwechsel ist daher eine bedeutende Quelle für die Interpretation dieser für Bolzanos Gesamtwerk so grundlegenden Lehre. Eduard Winter gebührt das Verdienst, 1935 eine Edition des Briefwechsels zustandegebracht zu haben. Zeitbedingt blieb diese Edition allerdings mangelhaft. Eine kritische Neuausgabe im Rahmen der Bolzano-Gesamtausgabe ist daher seit Langem ein wichtiges Desiderat der Bolzano-Forschung.

Band 4,2: Briefwechsel mit Johann Baptist Stoppani, Gregor Zeithammer u. Johann Peter Romang (1832–1848). Herausgegeben von JAN BERG. 2007. 189 S. ISBN 978 3 7728 2244 5. *Lieferbar*

In diesem Band werden die erhalten gebliebenen Teile der Briefwechsel mit dem Theologen Johann Baptist Stoppani, dem Gymnasialprofessor Gregor Zeithammer und dem Schweizer Philosophen Johann Peter Romang herausgegeben. Die Briefe zwischen Bolzano und Stoppani sind Teil eines umfangreicheren Briefwechsels über die Perfektibilität des Katholizismus. Für Bolzano bedeutete diese Korrespondenz die Möglichkeit, viele Begriffe und Argumente aus seinem ›Lehrbuch der Religionswissenschaft‹ zu verdeutlichen und zu ergänzen. Bolzanos Briefe an Zeithammer enthalten wertvolle Hinweise auf das Schicksal verschiedener seiner Schriften. In Bolzanos Briefwechsel mit Romang sind seine Anweisungen zu einer Zusammenfassung der wichtigsten Abschnitte der ›Wissenschaftslehre‹ enthalten, in der die wichtigsten Paragraphen mit grundlegenden Begriffen hervorgehoben werden.

Band 5,1: Briefe an Josef Sommer und andere. Hrsg. von JAN BERG. 2006. 275 S. ISBN 978 3 7728 2333 6. *Lieferbar*

Die Briefe Bolzanos an seinen ehemaligen Schüler Josef Sommer sind neben den Briefen an Michael Josef Fesl und František Přihonský die drittgrößte Briefsammlung in Bolzanos Nachlass. In den Briefen an Sommer kann u.a. Bolzanos Arbeit an der ›Wissenschaftslehre‹ und der ›Größenlehre‹ verfolgt werden. In diesem Band sind ferner Briefe an den Mathematiker Johann Friedrich Christian Werneburg, an die ehemaligen Schüler Florian Werner, Václav Alois Svoboda und Johann August Zimmermann sowie an die Pädagogen Franz Carl Hillardt und die Freunde Antonín Karel Přebyl, Jan Pospíšil und Franz Pistl enthalten.

Band 5,2: Weitere Briefe von und an Bolzano mit verschiedenen Briefpartnern. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN -2334 3. *In Vorb.*

Reihe IV: Dokumente

Band 1,1: Bildnisse Bolzanos. Von LUBOMÍR SRŠEŇ. Mit Photographien von DAGMAR LANDOVÁ. Übersetzt von JITKA JÍLKOVÁ und PETER MICHAEL SCHENKEL. 1986. 282 S. Mit zahlreichen Abbildungen. ISBN 978 3 7728 1145 6. *Lieferbar*

Dieser Band bietet einen genauen Katalog der Bildnisse Bolzanos. Außerdem werden auch Entstehung und Schicksal fast aller dieser Bilder geschildert.

Band 1,2: Dokumente zum Bolzano-Prozeß. 1806–1826. Herausgegeben von EDGAR MORSCHER. ISBN 978 3 7728 2352 7. *In Vorbereitung*

Band 1,3: Beiträge zu Bolzanos Biographie von Josef Hoffmann und Anton Wißhaupt. Hrsg. von EDGAR MORSCHER. ISBN -2026 7. *In Vorbereitung*

Unmittelbar nach Bolzanos Tod erschienen im Jahr 1850 zwei Beiträge zu Bolzanos Biographie aus seinem engsten Freundeskreis: Die ›Bruchstücke zu einer künftigen Lebensbeschreibung des sel. Professors Bernard Bolzano‹ von Josef Hoffmann und die ›Skizzen aus dem Leben Dr. Bernard Bolzano's. Beiträge zu einer Biographie‹ von Anton Wißhaupt. Josef und seine Frau Anna Hoffmann waren viele Jahre lang Bolzanos Gastgeber auf ihrem Gutshof in Tiechobus. Anton Wißhaupt war seit dem Tod von Vincenz Julius von Krombholz Bolzanos Hausarzt. Die beiden Schriften beruhen auf persönlichen Erfahrungen und enthalten wichtige Informationen über Bolzanos Leben und seine Lebensgewohnheiten; somit handelt es sich dabei um bedeutsame Dokumente von Zeitzeugen.

Band 2: Gregor Zeithammer: Bolzano-Biographie. Herausgegeben von GERHARD ZWERSCHKE. 1997. 265 S. ISBN 978 3 7728 1836 3. *Lieferbar*

Die Bolzano-Biographie von Gregor Zeithammer (1800–1881) wurde bisher nur in Auszügen zitiert. Die textkritische, kommentierte Edition des Manuskripts aus dem Zeithammer-Nachlass des Literaturarchivs in Prag macht diese wichtige Quelle der Bolzano-Forschung nun vollständig zugänglich.



Einleitungsbände

Band 2,1-3: Bolzano-Bibliographie und Editionsprinzipien der Gesamtausgabe

Band 2,3: Bolzano-Gesamtbibliographie 1804–1999. Hrsg. von JAN BERG und EDGAR MORSCHER. Ca. 450 S. Bei Gesamtabnahme ca. € 299,-; einzeln ca. € 343,-. ISBN 978 3 7728 2024 3. 1. Halbjahr 2011

Diese Bibliographie dokumentiert in chronologischer Reihenfolge sämtliche von Bolzano verfassten und bis 31. Dezember 1999 (zum Teil anonym) erschienenen Schriften mit allen Nachdrucken, Neuausgaben und Übersetzungen. Außerdem werden sämtliche bis zu diesem Datum veröffentlichten Bücher und Aufsätze, deren Titel einen Bezug zu Bolzano herstellen, sowie weitere für die Bolzano-Forschung relevante Bücher, Aufsätze, Rezensionen und Lexikon-Artikel registriert. Da viele Schriften Bolzanos, seiner Schüler und Freunde sowie seiner Gegner anonym erschienen sind, werden diese Anonyma in einem eigenen Abschnitt in chronologischer Reihenfolge bibliographisch erfasst (in vielen Fällen gelingt es, die Autoren zu identifizieren).

Reihe II: Nachlaß

A. Nachgelassene Schriften

Band 15-25: Erbauungsreden der Studienjahre 1805–1820

Herausgegeben von EDGAR MORSCHER und KURT F. STRASSER.

Band 18,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1810/1811. Erster und zweiter Teil. 2010. 2 Bände. Zus. 506 S. ISBN -2311 4 und -2312 1. Lieferbar

Im Studienjahr 1810/1811 hat Bolzano 49 Erbauungsreden gehalten. Alle Reden dieses Jahres sind erhalten geblieben. Von 13 Reden ist das handschriftliche Konzept Bolzanos erhalten, das der Edition zugrunde gelegt wurde; drei dieser Autographen konnten im Verlauf der Vorbereitungen zu dieser Ausgabe wiederentdeckt werden. Damit sind unter den Erbauungsreden aller Studienjahre diejenigen von 1810/1811 mit der höchsten Authentizität belegt. Etwa die Hälfte der Reden (24) ist bisher unveröffentlicht. Die vollständige und vielfache Belegung der Reden bestätigt den außergewöhnlichen Erfolg von Bolzanos rhetorischem Konzept.

Band 19,1-2: Erbauungsreden des Studienjahres 1811/1812. Erster und zweiter Teil. 2 Bände. Zus. ca. 480 S. ISBN -2313 8 und -2314 5. 1. Hj. 2011

Im Studienjahr 1811/1812 hat Bolzano 46 Erbauungsreden gehalten. Sie sind alle vollständig und mehrfach überliefert – mit einer Ausnahme, die nur in einer Mitschrift vorliegt (1812.40). Bei zehn Reden dienen Bolzanos eigene Vorlesungsunterlagen als Editionsgrundlage; 22 Reden sind bisher unveröffentlicht. Ihrem Inhalt nach sind 16 von den insgesamt 46 Reden religiösen Charakters, die restlichen 30 dienen weltlicher Beratung.