

Список основных трудов Б.Больцано

- 1) Anti-Euklid. – In: Sbornik pro deini prirodnich ved a techniky 11. Praha, 1967, s.203-216.
- 2) Athanasia oder Gründe für die Unsterblichkeit der Seele. – Sulzbach: Seidel, 1838. – 461 s.
- 3) Ausgewählte Schriften. Texte zur Philocophie und Religionsgeschichte. – Berlin: Union, 1976. – 366 s.
- 4) Betrachtungen über einige Gegenstände der Elementargeometrie. – In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 5. Geometrische Arbeiten. Praha, 1948, s.9-50.
- 5) Briefwechsel B.Bolzano mit Fr. Exner. – In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 4. Praha, 19 . - 123 s.
- 6) Das Büchlein vom besten Staate, oder Gedanke eines Menschenfreundes über die zweckmäßigste Einrichtung der bürgerlichen Gesellschaft. – In: Bernard Bolzano-Gesamtausgabe. Frommann, Stuttgart, 1975, Bd. 14, s.20-147.
- 7) Der binomische Lehrsatz und als Folgerund aus ihm der polynomische und die Reihen, die zur Berechnung der Logarithmen und Exponentialgrössen dienen, genauer als bisher erweisen. – Prag: Enders, 1816. – 151 s.
- 8) Die drei Probleme der Rektifikation, Komplanation und Kubizierung, ohne Betrachtung des unendlich Kleinen, ohne die Annahme des Archimedes und ohne irgend eine nicht streng erweisliche Voraussetzung gelöst, zugleich als Probe einer gänzlichen Umgestaltung der Raumwissenschaft allen Mathematikern zur Prüfung vorgelegt. – In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 5. Geometrische Arbeiten. Praha, 1948, s.67-138.
- 9) Drei philosoische Abhandlungen, welche auch von Nichtphilosoischen sehr wohl verstanden werden können, und vier akademische Reden von allgemein menschlichem Intesesse. – Leipzig: Reclam, 1851. – 132 s.
- 10) Dr. Vincenz Julius Elder von Krombholts, nach seinem Leben und wirken geschildert. – Abh. d. Kön. Böhm. Ges. d. Wiss., 1845, 5 Folge, Bd. 4. Prag, s.1-51.
- 11) Einteilung zur „Grössenlehre“ und erste Begriff der algemeinen Grössenlehre. – In: Bernard Bolzano Gesamtausgabe. Bd. 8. Stuttgart, 1975, s.23-297.
- 12) Ein Paar Bemerkungen über die neue Theorie in Herrn Professor Chr. Dopplers Schrift „Über das farbige Licht der Dopplersterne und des Himmels“. – Annalen d. Physik u. Chemie, 1843, Bd. 60. Leipzig, s. 83-88.
- 13) Ein Erbauungsbüchlein für die Gebildeteren unter den katholischen Ghristen. – Wien: Eraunmüller, 1850. - Bd. 1: 70 s., Bd. 2: 78 s.
- 14) Erbauungsreden an die Hörer der Philosophie an der Prager Universität. – Prag: Stydio, 1884. – 412 s.
- 15) Erbauungsreden an die akademische Jugend. – Prag: Widtmann, 1813. – 365 s.
- 16) Functionenlehre. - In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 1. Praha, 1930, 183 s.
- 17) Gesammelte Schriften. – Wien: Braunmüller, 1882, 12 Bände.
- 18) Gesamtausgabe. – Stuttgart – Bad Cannstadt, 1968-1994, 39 Bände.
- 19) Grössenlehre 11. Reine Zahlenlehre. - In: Bernard Bolzano. Gesamtausgabe. Bd.7. Stuttgart, 1976, s.17-171.
- 20) Leben Franz Ritters von Gerstner. – Abh. d. kön. Böhm. Ges. d. Wiss., 1837, N.F. Bd. 4. Prag, s.1-47.
- 21) Lebensbeschreibung des Dr. Bernard Bolzano mit einigen seiner ungedruckten Aufsätzen und dem Bildnisse des Verfassers, eingeleitet und erläutert von dem Herausgeber M.Fesl. – Sulzbach: Seidel, 1836. – 272 s.

- 22) Lehrbuch der Religionswissenschaft. – Sulzbach: Seidel, 1834. – Bd. 1 : 444 s., Bd. 2 : 272 s., Bd. 3 : 720 s.
- 23) O loqice. – Krok, Praha, 1831, s. 554-578.
- 24) Paradoxen des Unendlichen. – Berlin: Meyer und Müller, 1889. – 157 s.
- 25) Philosophie der Mathematik oder Beiträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik. – Praha: Widtmann, 1810. – 161 s.
- 26) Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, das zwischen je zwei Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege. - Ostwalds klaseiker d. Exakten Wissenschaften, 1905, Nr. 153, Leipzig. - 115s.
- 27) Sozialethische Aufsätze. In: Bernard Bolzano. Gesamtausgabe. Bd. 14. Stuttgart, 1975, s.147-177.
- 28) Über das Verhältnis beider Volkstämme in Böhmen. - Wien: Braunmüller, 1849. - 52 s.
- 29) Über der Begriff des Schönes. - Abh. d. kön. Böhm. Ges. d. Wiss., 1845, 5 Folge, Bd. 3. Prag, s.1-92.
- 30) Über die Einteilung der schönen Künste. - Abh. d. kön. Böhm. Ges. d. Wiss., 1851, Folge, Bd. 6. Prag, s.133-178.
- 31) Über die Wohltätigkeit, dem Wohle der leidenden Menschheit gewidmet von einem Menschenfreunde. - Prag: Haase, 1847. - 54 s.
- 32) Über einige logische Fragen, angeregt durch Exners "Nominalismus und Realismus". - Abh. d. kön. Böhm. bes. d. Wiss., 1843, 5 Folge, Bd. 2. Prag, s.71-78.
- 33) Über Haltung, Richtung, Krümmung und Schnörkelung bei Linien sowohl als Flächen samt einigen verwandten Begriffen. - In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 5. Geometrische Arbeiten. Praha, 1948, s.139-184.
- 34) Über Standswahl. Ein Vademecum für austretende Obergymnasiasten. - Prag: Rohlicek und Siever, 1853. - 64 s.
- 35) Untersuchungen auf dem Gebiet der allgemeinen Sprachenkunde. - Abh. d. kön. Böhm. Ges. d. Wiss., 1847, 5 Folge, Bd. 4. Prag, s.1-4.
- 36) Versuch einer objektiven Begründung der Lehre von den drei Dimensionen des Raumes. - In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 5. Geometrische Arbeiten. Praha, 1948, s.51-66.
- 37) Versuch einer objektiven Begründung der Lehre von der Zusammensetzung der Kräfte. - Abh. d. kön. Böhm. Ges. d. Wiss., 1843, 5 Folge, Bd. 2. Prag, s.427-464.
- 38) Versuch einer sehr einfachen Erklärung der Aberration des Lichts. - Prag: Hess, 1854. - 25 s.
- 39) Výbor z filozoficky spisy. - Praha: Svoboda, 1981. - 438 s.
- 40) Výborova bibliografie. - Praha, 1983. - 73 s.
- 41) Was ins Philosophie? - Wien: Braunmüller, 1849. - 30 s.
- 42) Was ins Vaterland und Vaterlandsliebe? - Prag: Hess, 1850. - 40 s.
- 43) Wissenschaftslehre und Religionswissenschaft in einer beurteilender übersicht. - Sulzbach: Seidel, 1841. - 231 s.
- 44) Wissenschaftslehre. Versuch einer ausführlichen und grösstenteils neuen Darstellung der Logik mit steter Rücksicht auf deren bisherige Bearbeiter. - Sulzbach: Seidel, 1837, Bd. 1. - 572 s., Bd.2. - 568 s., Bd. 3. - 575 s., Bd. 4. - 683s.
- 45) Zahlentheorie. - In: Spisy Bernarda Bolzana. sv. 2. Praha, 1931. 57 s.