

Seznam literatury

Seznam použitých archivních fondů

ČG Publicum: České gubernium - Publicum, Národní archiv, Praha.

LA PNP: Literární archiv Památníku národního písemnictví - Muzeum literatury, Praha.

Seznam tištěných pramenů

Abel, Niels Henrik (1826). Untersuchungen über die Reihe: $1 + \frac{m}{1}x + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} \cdot x^2 + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot x^3 + \dots \dots \dots$ u.s.w., *Journal für die reine und angewandte Mathematik* 1, č. 4, s. 311-339.

Abel, Niels Henrik (1839). Recherche sur la série $1 + \frac{m}{1}x + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} \cdot x^2 + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot x^3 + \dots$ etc., in: Bernt Holmboe (ed.), *Oeuvres Complètes de N. H. Abel*, sv. 1, Chr. Grøndahl, Christiania, s. 66-92.

Allgemeine Literatur-Zeitung (1810; ALZ). Intelligenz des Buch- und Kunsthandels, *Allgemeine Literatur-Zeitung*, sv. 2, č. 169, sobota 23. 6., Halle - Leipzig.

Allgemeine Literatur-Zeitung (1811; ALZ). Intelligenz des Buch- und Kunsthandels, *Allgemeine Literatur-Zeitung*, sv. 1, č. 10, středa 9. 1., Halle - Leipzig.

Allgemeines Verzeichniß der Bücher (1810; AVB). *Allgemeines Verzeichniß der Bücher, welche in der Frankfurter und Leipziger Ostermesse [und Michaelismesse] des 1810 Jahres entweder ganz neu gedruckt, oder sonst verbessert wieder aufgelegt worden sind, auch inskünftige noch herauskommen sollen*, Weidmannische Buchhandlung, Leipzig.

Allgemeines Verzeichniß der Bücher (1811; AVB). *Allgemeines Verzeichniß der Bücher, welche in der Frankfurter und Leipziger Ostermesse [und Michaelismesse] des 1810 Jahres entweder ganz neu gedruckt, oder sonst verbessert wieder aufgelegt worden sind, auch inskünftige noch herauskommen sollen*. Weidmannische Buchhandlung, Leipzig.

- Annalen* (1811). [Recenze] Beiträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik, in: *Annalen der Literatur und Kunst in dem Oesterreichischen Kaiserthume*, Mathematik, sv. 2 (May), Wien, s. 147-153.
- [Anonym] (1814). Mathematik, *Leipziger Literaturzeitung*, č. 179, 26. 7., Breitkopf und Härtel, Leipzig, s. 1427-1432.
- Armour, Ian D. (2012). *A History of Eastern Europe 1740-1918. Empires, Nations and Modernisation*, 2. vyd., Bloomsbury Academic, London.
- Van Atten, Mark (2012). Kant and Real Numbers, in: Peter Dybjer, Sten Lindström, Erik Palmgren a Göran Sundholm (eds.), *Epistemology versus Ontology*, Springer, Dordrecht, s. 3-23.
- Barnett, Janet Heine (2004). Enter, Stage Center: The Early Drama of the Hyperbolic Functions, *Mathematics Magazine* 77, č. 1, s. 15-30.
- Behboud, Ali (2000). *Bolzano's Beiträge zur Mathematik und ihrer Philosophie*, Bern Studies in the History and Philosophy of Science, Bern.
- Benis-Sinaceur, Hourya (1973). Cauchy et Bolzano, *Revue d'histoire des sciences* 26, č. 2, s. 97-112.
- Benis-Sinaceur, Hourya (1975). Bolzano est-il le précurseur de Frege?, *Archiv für Geschichte der Philosophie* 57, s. 3, s. 286-303.
- Benis-Sinaceur, Hourya (2015). Is Dedekind a Logician? Why Does Such a Question Arise?, in: Hourya Benis-Sinaceur, Marco Panza a Gabriel Sandu (eds.), *Functions and Generality of Logic. Reflections on Dedekind's and Frege's Logicisms*, Springer, Switzerland, s. 1-57.
- Berg, Jan (1962). *Bolzano's Logic*, Almquist & Wiksell, Stockholm.
- Berg, Jan (1975). Einleitung des Herausgebers, in: *Einleitung in die Größenlehre und erste Begriffe der allgemeinen Größenlehre*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. II A 7, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, s. 9-16.
- Berg, Jan (1976). Einleitung des Herausgebers, in: *Größenlehre II: Reine Zahlenlehre*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. II B A/8, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, s. 7-9.
- Berg, Jan (1977). Einleitung des Herausgebers, in: *Mathematische und philosophische Schriften 1810-1816*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. II A 5, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, s. 7-11.
- Berg, Jan (1990). Zur logischen und mathematischen Ontologie. Geneseologie und Resultatismus in der Analysis der Grundlagen

- der Bolzanoschen Zahlenlehre, in: Detlef D. Spalt (ed.), *Rechnen mit dem Unendlichen. Beiträge zur Entwicklung eines kontroversen Gegenstandes*, Springer, Basel, s. 123-155.
- Berg, Jan, Morscher, Edgar a Müller, Anneliese (2016). *Bolzano-Gesamtbibliographie 1804-1999*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, sv. E 2/3, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bertrand, Joseph (1849). *Traité d'arithmétique?*, L. Hachette et cie, Paris.
- Blok, Johan (2016). *Bolzano's Early Quest for A Priori Synthetic Principles. Mereological Aspects of the Analytic-Synthetic Distinction in Kant and the Early Bolzano*, disertační práce, Rijksuniversiteit Groningen, Drukkerij Haveka BV, Alblasterdam.
- Bolzano, Bernard (1804). *Betrachtungen über einige Gegenstände der Elementargeometrie*, In Commission bey Karl Barth, Prag.
- Bolzano, Bernard (1810). *Beiträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik*, Erste Lieferung, Caspar Widtmann, Prag.
- Bolzano, Bernard (1816). *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*, C. W. Enders, Prag.
- Bolzano, Bernard (1817a). *Die drey Probleme der Rectification, der Complanation 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 Umgestaltung der Raumwissenschaft, allen Mathematikern zur Prüfung vorgelegt*, Paul Gotthelf Kummer, Leipzig.
- Bolzano, Bernard (1817b). *Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, daß zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege*. Gottliebe Haase, Prag (česky: *Ryze analytický důkaz poučky, že mezi dvěma hodnotami, jež poskytují opačně označené výsledky, leží nejméně jeden reálný kořen rovnice*, přel. František Josef Studnička, Nákladem Jednoty Českých Matematiků, Praha 1881).
- Bolzano, Bernard (1827). *Athanasia oder Gründe für die Unsterblichkeit der Seele*, in des Kommerzienraths J. E. v. Seidel Kunst- und Buchhandlung, Sulzbach (česky: *Athanasia, neboli, Důvody pro nesmrtelnost duše*, přel. Lenka Pecharová, Stefanos, Jindřichův Hradec 2009).

- Bolzano, Bernard (1834). *Lehrbuch der Religionswissenschaft. Ein Abdruck der Vorlesungshefte eines ehemaligen Religionslehrers an einer katholischen Universität, von einigen seiner Schüler gesammelt und herausgegeben*, J. E. v. Seidel Kunst- und Buchhandlung, Sulzbach.
- Bolzano, Bernard (1836). *Lebensbeschreibung des Dr. B. Bolzano mit einigen seiner ungedruckten Aufsätze und dem Bildnisse des Verfassers eingeleitet und erläutert von dem Herausgeber*, J. E. v. Seidelschen Buchhandlung, Sulzbach (česky: *Vlastní životopis*, přeložila, vysvětlivky, ediční poznámku a doslov napsala Marie Pavlíková, Odeon, Praha 1981 [pod názvem *Autobiografie* vyšlo v překladu Viléma Stoklasy již v roce 1913 jako IV. svazek Stoklasova sborníku]).
- Bolzano, Bernard (1837). *Wissenschaftslehre. Versuch einer ausführlichen und größtentheils neuen Darstellung der Logik mit steter Rücksicht auf deren bisherige Bearbeiter*, sv. 1, Seidelschen Buchhandlung, Sulzbach (český výbor: *Vědosloví. Pokus o zevrubný a převážně nový výklad logiky se stálým zřetelem k dřívějším zpracovatelům*, připravil, předmluvu a poznámku napsal Karel Berka, přel. Marie Bayerová a Jaromír Loužil, Academia, Praha 1981).
- Bolzano, Bernard (1849). *Über das Verhältnis der beiden Volkstämme in Böhmen. Drei Vorträge im Jahre 1816 an der Hochschule zu Prag gehalten*, Wilhelm Braumüller, Wien.
- Bolzano, Bernard (1851/1920). *Paradoxien des Unendlichen herausgegeben aus dem schriftlichen Nachlasse des Verfassers von Dr. Fr. Příhonský*, ed. Alois Höfler, Felix Meiner, Leipzig (česky: *Paradoxy nekonečna*, k vyd. přípr., přel. a pozn. komentářem opatřil Otakar Zich, předml. k čes. vyd. Arnošt Kolman, ČSAV, Praha 1963).
- Bolzano, Bernard (1930). *Functionenlehre*, in: Karel Rychlík (ed.), *Spisy Bernarda Bolzana/Bernard Bolzano's Schriften*, sv. 1, Královská česká společnost nauk, Praha.
- Bolzano, Bernard (1964). *Démonstration purement analytique du théorème: entre deux valeurs quelconques qui donnent deux résultats de signes opposés se trouve au moins une racine réelle de l'équation*, přel. Jan Šebestík, *Revue d'histoire des sciences et de leurs applications* 17, č. 2, s. 136–164.
- Bolzano, Bernard (1975). *Einleitung in die Größenlehre und erste Begriffe der allgemeinen Größenlehre*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. II A 7, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.

- Bolzano, Bernard (1976). *Größenlehre II: Reine Zahlenlehre*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. II B A/8, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (1977a). *Mathematische und philosophische Schriften 1810–1816*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. II A 5, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (1977b). *Miscellanea Mathematica 1*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 2/1. Reihe II, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (1995). *Miscellanea Mathematica 10*. Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 6/2, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (1996). *Miscellanea Mathematica 11*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 7/1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2000). *Größenlehre IV/1: Functionenlehre*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Bob van Rootselaar, sv. II A 10/1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2001). *Miscellanea Mathematica 16*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 9/2, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2005a). *Briefe an František Příhonský 1824–1835*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. III 3/1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2005b). *Miscellanea Mathematica 19*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 11/1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2006a). *Briefe an Josef Sommer und andere. 1812–1848*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, ed. Jan Berg, sv. III 5/1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2006b). *Miscellanea Mathematica 20*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 11/2, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Bolzano, Bernard (2007). *Miscellanea Mathematica 21*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Jan Berg, sv. II B 12/1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.

- Borovik, Alexandre a Katz, Mikhail G. (2012). Who Gave You the Cauchy–Weierstrass Tale? The Dual History of Rigorous Calculus, *Foundations of Science* 17, č. 3, s. 245–276.
- Bourbaki, Nicolas (2007). *Éléments de Mathématique*, Topologie Générale, kap. 1–4, nezměněný dotisk původního vydání z r. 1971, Springer, Heidelberg.
- Du Bourguet, Jean-Baptiste d'Estienne (1810). *Traité élémentaire de calcul différentiel et de calcul intégral, indépendans de toutes notions de quantités infinitésimales et de limites*, sv. 1, Courcier, Paris.
- Boyer, Carl B. (1968). *A History of Mathematics*, John Wiley & Sons, USA.
- Buzengeiger, Karl (1808). *Einfache und kurze Darstellung der Differential-Rechnung*, W. G. Gassert, Ansbach.
- Cantor, Georg (1872). Über die Ausdehnung eines Satzes aus der Theorie der trigonometrischen Reihen, *Mathematische Annalen* 5, s. 123–132.
- Cantor, Georg (1874). Ueber eine Eigenschaft des Inbegriffes aller reellen algebraischen Zahlen, *Journal für die reine und angewandte Mathematik* 77, s. 258–262.
- Cantor, Georg (1884). Über unendliche, lineare Punktmannigfaltigkeiten, *Mathematische Annalen* 23, s. 453–488.
- Cantor, Moritz (1876). Buzengeiger, Karl Heribert Ignatius, in: *Allgemeine Deutsche Biographie* 3, s. 678 (dostupné na: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd100066704.html#adbcontent>).
- Cantor, Moritz (1880). Hauff, Johann Karl Friedrich, *Allgemeine Deutsche Biographie* 11, s. 48 (dostupné na: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd116523824.html#adbcontent>).
- Cantor, Moritz (1894). Thibaut, Bernhard Friedrich, *Allgemeine Deutsche Biographie* 37, s. 745–746 (dostupné na: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd11733104X.html#adbcontent>).
- Cantù, Paola (2014). Bolzano versus Kant: Mathematics as a Scientia Universalis, in: Anne Reboul (ed.), *Mind, Values, and Metaphysics. Philosophical Essays in Honor of Kevin Mulligan*, sv. 1, Springer, Switzerland, s. 295–316.
- Carnot, Lazare (1797). *Réflexions sur la Métaphysique du Calcul Infinitésimal*, Duprat, Paris.
- Carnot, Lazare (1800). *Betrachtungen über die Theorie der Infinitesimalrechnung*, přel. Karl Friedrich Hauff, Jägersche Buchhandlung, Frankfurt am Main.

- Carnot, Lazare (1813). *Réflexions sur la Métaphysique du Calcul Infinitésimal*, 2. vyd. Courcier, Paris.
- Catalogus Mathematicorum IX A 19* (1781 nn). *Catalogus Mathematicorum Anno Era Christiano 1781 elucubratus*, Katalogy Národní knihovny České republiky.
- Cauchy, Augustin-Louis (1821). *Cours d'Analyse de l'École Royale Polytechnique*, 1. díl, Analyse Algébrique, Debure frères, Paris.
- Cauchy, Augustin-Louis (1974). *Oeuvres complètes d'Augustin Cauchy*, řada 2, díl 15, Gauthier-Villars, Paris.
- Centrone, Stefania (2012). Strenge Beweise und das Verbot der *metábasis eis állo genos*: Eine Untersuchung zu Bernard Bolzanos *Beyträgen zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik*, *History and Philosophy of Logic* 33, č. 1, s. 1–31.
- Centrone, Stefania (2016). Early Bolzano on *ground-consequence* proofs, *The Bulletin of Symbolic Logic* 22, č. 2, s. 215–237.
- Clark, William (2006). *Academic Charisma and the Origins of the Research University*, The University of Chicago Press, Chicago – London.
- Classe de Mathématique (1786). Prix proposés par l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres pour l'Année 1786, in: *Histoire de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. Nouveaux Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres, Avec l'Histoire pour la même Année*, Année MDCCLXXXIV, George Jacques Decker, Berlin, s. 12–13.
- Coffa, Alberto J. (1991). *The Semantic Tradition from Kant to Carnap. To the Vienna Station*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Colson, John (1736). The Preface in: Isaac Newton, *The Method of Fluxions and Infinite Series; with its Application to the Geometry of Curve-Lines*, přel. John Colson. Henry Woodfall, London, s. IX–XXIII.
- Coolidge, Julian Lowell (1990). *The Mathematics of Great Amateurs*, 2. vyd., Oxford University Press, Oxford.
- Červinková-Riegrová, Marie (1881). *Bernard Bolzano. Životopisný nástin*, Knihtiskárna Františka Šimáčka, Praha.
- Dauben, Joseph Warren (1990). *Georg Cantor: His Mathematics and Philosophy of the Infinite*, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Dedekind, Richard (1872). *Stetigkeit und irrationale Zahlen*, Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig.

- Dedekind, Richard (1876). Sur la théorie des nombres entiers algébriques, *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques* 11, s. 278–288.
- Dedekind, Richard (1888). *Was sind und was sollen die Zahlen?*, Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig.
- Dugac, Pierre (1973). Eléments d'analyse de Karl Weierstrass, *Archive for History of Exact Sciences* 10, s. 41–176.
- Dugac, Pierre (1986). Fondements de l'Analyse, in: Jean Dieudonné (ed.), *Abrégé d'histoire des mathématiques, 1700–1900*, Hermann, Paris, s. 237–291.
- Epple, Moritz (1996). *Das Ende der Größenlehre. Eine Einführung in die Geschichte der Grundlagen der Analysis, 1860–1930*, Preprint-Reihe des Fachbereichs Mathematik 8, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz.
- Epple, Moritz (2003). The End of the Science of Quantity: Foundations of Analysis, 1860–1910, in: Hans Niels Jahnke (ed.), *A History of Analysis* (History of Mathematics, sv. 24), American Mathematical Society/London Mathematical Society, USA, s. 291–323.
- Euler, Leonhard (1748). *Introductio in analysin infinitorum*, 1. díl, Marcum-Michaelem Bousquet & Socios, Lausanne.
- Euler, Leonhard (1755). *Institutiones calculi differentialis cum eius usu in Analysisi Finitorum ac Doctrina Serierum*, Academiae Imperialis Scientiarum, St. Petersburg.
- Euler, Leonhard (2000). *Foundations of Differential Calculus*, přel. John D. Blanton, Springer, New York.
- Evenhuis, Neal L. (2014). Dates of the Leipzig Book Fairs (1758–1860), with Notes on the Book Catalogs, *Sherbornia* 1, č. 1, s. 1–4.
- Ewald, William (ed.) (1999). *From Kant to Hilbert*, sv. 1, Oxford University Press, Oxford.
- Ferraro, Giovanni (2004). Differentials and Differential Coefficients in the Eulerian Foundations of the Calculus, *Historia Mathematica* 31, č. 1, s. 34–61.
- Ferreirós, José (2007). *Labyrinth of Thought. A History of Set Theory and Its Role in Modern Mathematics*, 2. vyd., Birkhäuser, Basel – Boston – Berlin.
- Ferreirós, José (2016). *Mathematical Knowledge and the Interplay of Practices*, Princeton University Press, Princeton.

- Fesl, Michael Josef (1849). Vorwort, in: Bernard Bolzano, *Über das Verhältnis der beiden Volkstämme in Böhmen. Drei Vorträge im Jahre 1816 an der Hochschule zu Prag gehalten*, Wilhelm Braumüller, Wien, s. 3–12.
- Fischer, Ernst Gottfried (1808). *Untersuchung über den eigentlichen Sinn der höheren Analysis, nebst einer idealischen Übersicht der Mathematik und Naturkunde nach ihrem ganzen Umfang*, Johann Friedrich Weiss, Berlin.
- Folta, Jaroslav (1981a). Bolzanova prvotina ve vývoji elementární geometrie počátku 19. století, *Dějiny věd a techniky* 81, č. 4, s. 228–236.
- Folta, Jaroslav (1981b). Life and Scientific Endeavour of Bernard Bolzano, in: Vojtěch Jarník (ed.), *Bolzano and the Foundations of Mathematical Analysis*, Society of Czechoslovak Mathematicians and Physicists, Praha, s. 11–31.
- Freudenthal, Hans (1971). Did Cauchy Plagiarize Bolzano?, *Archive for History of Exact Sciences* 7, s. 375–392.
- Fuentes Guillén, Elías a Crippa, Davide (2021). The 1804 Examination for the Chair of Elementary Mathematics at the University of Prague, *Historia Mathematica* 57, s. 24–54.e18.
- Gastl, Johann Georg (1810). Verzeichniß neuer Bücher, welche bei Joh. Georg Gastl, Buchhändlern zu Brünn und Olmütz, zu haben sind, *Beilage zur Brünnener Zeitung der Kaiserlich-Königlichen privilegirten mährischen Lehenbank* 52, Sonnabend, 30. Juni, Frag-Amt der k.k. Lehenbank, Brünn, 1303.
- Gesetze und Verordnungen* (1807). Religions-Unterricht an den Universitäten, Lycäen und Gymnasien, in: *Sr. k. k. Majestät Franz des Zweyten politische Gesetze und Verordnungen für die Oesterreichischen, Böhmisches und Galizischen Erbländer*, sv. 21. K. k. Hof- und Staats-Druckerey, Wien, s. 22–26.
- Gillispie, Charles C. a Youschkevitch, Adolf P. (1979). *Lazare Carnot savant et sa contribution à la théorie de l'infini mathématique*, Vrin, Paris.
- Grabner, Judith V. (1981). *The Origins of Cauchy's Rigorous Calculus*, MIT Press, Cambridge, MA.
- Grattan-Guinness, Ivor (1980). The Emergence Of Mathematical Analysis and Its Foundational Progress, 1780–1880, in: týž (ed.), *From the Calculus to Set Theory, 1630–1910*, Duckworth, London, s. 94–148.
- Gray, Jeremy (2015). *The Real and the Complex: A History of Analysis in the 19th Century*, Springer, Switzerland.

- Grimm, Jacob a Grimm, Wilhelm (1862). *Deutsches Wörterbuch*, sv. 3, E-Forsche, S. Hirzel, Leipzig.
- Grunert, Johann August (ed.) (1836). *Supplemente zu Georg Simon Klügel's Wörterbuche der reinen Mathematik*, Zweite Abtheilung, E-Z, E. B. Schwickert, Leipzig.
- Handbuch* (1786). *Handbuch aller unter der Regierung des Kaisers Joseph II. für die K. K. Erbländer ergangener [sic] Verordnungen und Gesetze in einer Systematischen Verbindung enthält die Verordnungen und Gesetze von Jahre 1784*, sv. 6, Georg Moesle, Wien.
- Hankel, Hermann (1867). *Theorie der complexen Zahlensysteme insbesondere der gemeinen imaginären Zahlen und der Hamilton'schen Quaternionen nebst ihrer geometrischen Darstellung*, Leopold Voss, Leipzig.
- Harper, John F. (2016). Defining Continuity of Real Functions of Real Variables, *BSHM Bulletin: Journal of the British Society for the History of Mathematics* 31, s. 189-204.
- Hauff, Karl Friedrich (1800a). Vorrede, in: Carnot, Lazare, *Betrachtungen über die Theorie der Infinitesimalrechnung*, přel. Karl Friedrich Hauff, Jägersche Buchhandlung, Frankfurt am Main, s. I-LXIV.
- Hauff, Karl Friedrich (1800b). Zusätze, in: Carnot, Lazare, *Betrachtungen über die Theorie der Infinitesimalrechnung*, přel. Karl Friedrich Hauff, Jägersche Buchhandlung, Frankfurt am Main, s. 58-110.
- Heidelbergische* (1810). [Recenze] Beyträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik, in: *Heidelbergische Jahrbücher der Literatur*, Abtheilung 4: Mathematik, Physik und Kameralwissenschaften, Jahrgang 3, Heft 7, Heidelberg, s. 313-314.
- Heilandová, Lucie (2017). Brněnský knihkupec, vydavatel a tiskař Johann Georg Gastl jako pokračovatel Svobodovské tiskařské tradice v 19. století, in: Jindra Pavelková (ed.), *Bibliograf mezi regály. K životnímu jubileu doc. PhDr. Jaromíra Kubička, CSc.*, Moravská zemská knihovna v Brně, Brno, s. 47-56.
- Hilbert, David (1902). Mathematical Problems, *Bulletin of the American Mathematical Society* 8, s. 437-479.
- Hoffmann, Ludwig (1864). *Mathematisches Wörterbuch*, sv. 4, K-P, Wiegandt und Hempel, Berlin.
- Holborn, Hajo (1982). *A History of Modern Germany: 1648-1840*, sv. 1, Princeton University Press, Princeton, NJ.

- Hykšová, Magdalena (2001). Bolzano's Inheritance Research in Bohemia, in: Eduard Fuchs (ed.), *Mathematics throughout the Ages*, Prometheus, Praha, s. 67-91.
- Hykšová, Magdalena (2003). *Karel Rychlík (1885-1968)*, Dějiny matematiky, sv. 22, Prometheus, Praha.
- Jandera, Joseph Ladislav (1816). *Rede zur Gedächtnißfeyer des hochwürdigen Herrn Stanislaus Vydra*, Gottlieb Haase, Prag.
- Jandera, Joseph Ladislav (1830). *Beiträge zu einer leichteren und gründlicheren Behandlung einiger Lehren der Arithmetik*, Geržabek, Prag.
- Jašek, Martin (1934). Poznámky překladatelovy. Doplňky. Doklady, in: Bernard Bolzano, *O nejlepší státě*, přel. Martin Jašek, M. Jašek, Praha, s. 243-285.
- Johnson, Dale M. (1977). The Geometrical Investigations of Bernard Bolzano, *Archive for the History of Exact Sciences* 17, s. 261-295.
- Južnič, Stanislav (2015). Matematik Jožef Jenko, *Obzornik za matematiko in fiziko* 62, č. 4, s. 144-152.
- Kadeřávek, František (1956). *250 let Technických škol v Praze*, Nakladatelství Československé akademie věd, Praha.
- Karsten, Wenceslau Johann Gustav (1786). *Mathematische Abhandlungen, theils durch eine Preisfrage der Königl. Pr. Acad. vom Jahr 1784 über das Mathematisch-Unendliche, theils durch andre neuere Untersuchungen veranlassen*, Rengerschen Buchhandlung, Halle im Magdeburgschen.
- Kästner, Abraham Gotthelf (1786). *Anfangsgründe der Arithmetik, Geometrie, ebenen und sphärischen Trigonometrie und Perspectiv*, 1. část 1. oddílu, 4. rozš. vyd., Wittve Vandenhoeck, Göttingen.
- Kitcher, Philip (1975). Bolzano's Ideal of Algebraic Analysis, *Studies in History and Philosophy of Science* 6, č. 3, s. 229-269.
- Klein, Felix (1896). The Arithmetizing of Mathematics, *Bulletin of the American Mathematical Society* 2, s. 241-249.
- Klein, Felix (1926). *Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert*, Julius Springer, Berlin.
- Klügel, Georg Simon (1792). *Anfangsgründe der Arithmetik, Geometrie und Trigonometrie, nebst ihrer Anwendung auf praktische Rechnungen, das Feldmessen und die Markscheidekunst*, 2. vyd., Friedrich Nicolai, Berlin - Stettin.

- Klügel, Georg Simon (1795). Über die Lehre von den entgegengesetzten Grössen, in: Carl Friedrich Hindenburg (ed.), *Archiv der reinen und angewandten Mathematik*, sv. 1, Schäferischen Buchhandlung, Leipzig, s. 309–319.
- Klügel, Georg Simon (1803). *Mathematisches Wörterbuch oder Erklärung der Begriffe, Lehrsätze, Aufgaben und Methoden der Mathematik*, 1. díl, A–D, Schwickertsche Verlag, Leipzig.
- Klügel, Georg Simon (1805). *Mathematisches Wörterbuch oder Erklärung der Begriffe, Lehrsätze, Aufgaben und Methoden der Mathematik*, 2. díl, E–I, Schwickertsche Verlag, Leipzig.
- Klügel, Georg Simon (1808). *Mathematisches Wörterbuch oder Erklärung der Begriff, Lehrsätze, Aufgaben und Methoden der Mathematik*, 1. oddíl, 3. část, K–P, Schwickertsch Verlag, Leipzig.
- Krueger, Rita (2009). *Czech, German & Noble. Status and National Identity in Habsburg Bohemia*, Oxford University Press, USA.
- Křivský, Pavel (komp.) (1978). *Josef Jenko, 1776–1858. Písemná pozůstalost*, Literární archiv Památníku národního písemnictví, Praha.
- Křivský, Pavel a Pavlíková, Marie (komp.) (1981). *Bernard Bolzano (1781–1848), Literární pozůstalost*, Literární archiv Památníku národního písemnictví, Praha.
- Křivský, Pavel, Pavlíková, Marie a Loužil, Jaromír (eds.) (eds.) (2006). *Katalog des Bolzano-Nachlasses im Literaturarchiv des Museums der Nationalen Literatur in Prag*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, sv. E 2/2, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Künne, Wolfgang (2006). Analyticity and Logical Truth: From Bolzano to Quine, in: Mark Textor (ed.), *The Austrian Contribution to Analytic Philosophy*, Routledge, London, s. 184–249.
- Künne, Wolfgang (2012). Goethe und Bolzano, in: Akademie der Wissenschaften zu Göttingen (ed.), *Studien zu Geschichte, Theologie und Wissenschaftsgeschichte*, sv. 18. De Gruyter, Berlin, s. 77–126.
- Lacroix, Sylvestre François (1797). *Traité du calcul différentiel et du calcul intégral*, 1. díl, Duprat, Paris.
- Lagrange, Joseph-Louis (1797). *Théorie des fonctions analytiques, contenant les principes du calcul différentiel, dégagés de toute considération d'infiniment petits ou d'évanouissans, de limites ou de fluxions, et réduits à l'analyse*

- algébrique des quantités finies*, De l'Imprimerie de la République, A Paris a prairial an V, Paris.
- Lambert, Johann Heinrich (1761/1768). Mémoire sur quelques propriétés remarquables des quantités transcendentes, circulaires et logarithmiques, *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres*, sv. XVII, Haude et Spener, Berlin, s. 265–322.
- Langsdorf, Karl von (1802). *Anfangsgründe der reinen Elementar- und höheren Mathematik*, Johann Jakob Palm, Erlangen.
- Laugwitz, Detlef (1965). Bemerkungen zu Bolzanos Größenlehre, *Archive for History of Exact Sciences* 2, č. 5, s. 398–409.
- Laugwitz, Detlef (1982). Bolzano's Infinitesimal Numbers, *Czechoslovak Mathematical Journal* 32, č. 4, s. 667–670.
- Laugwitz, Detlef (1989). Definite Values of Infinite Sums: Aspects of the Foundations of Infinitesimal Analysis around 1820, *Archive for History of Exact Sciences* 39, s. 195–245.
- Leonhardi, Gottfried Wilhelm (1810). Vorlesungen über die Algebra, in: *Vorlesungen über die Anfangsgründe der Mathematik*, sv. 1, Walthersche Hofbuchhandlung, Dresden.
- Leonhardi, Gottfried Wilhelm (1811). Vorlesungen über die Krummlinige Geometrie, Differentialrechnung, Integralrechnung, in: *Vorlesungen über die Anfangsgründe der Mathematik*, sv. 3, Walthersche Hofbuchhandlung, Dresden.
- Leonhardi, Gottfried Wilhelm (1821). Vorlesungen über die Krummlinige Geometrie, Differentialrechnung, Integralrechnung, Linearinterpolation, Construction der Schuss- und Wurftafeln, in: *Vorlesungen über die Anfangsgründe der Mathematik*, sv. 3, 2. vyd., Walthersche Hofbuchhandlung, Dresden.
- Liebmann, Otto (1891). Schultz, Johann, *Allgemeine Deutsche Biographie* 32, s. 716–717 (dostupné na: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd119225190.html#adbcontent>).
- Lipschitz, Rudolf (1876/1986). *Briefwechsel mit Cantor, Dedekind, Helmholtz, Kronecker, Weierstrass und anderen*, ed. Winfried Scharlau, Springer, Braunschweig-Wiesbaden.
- Loeb, Iris a Roski, Stefan (2014). The Transition from Formula-Centered to Concept-Centered Analysis. Bolzano's Purely Analytic Proof as a Case Study, *Philosophia Scientiae* 18, č. 1, s. 113–129.

- Lützen, Jesper (2003). The Foundation of Analysis in the 19th Century, in: Hans Niels Jahnke (ed.), *A History of Analysis* (History of Mathematics, sv. 24), American Mathematical Society/London Mathematical Society, USA, s. 155–195.
- Mancosu, Paolo (2009). Measuring the Size of Infinite Collections of Natural Numbers: Was Cantor's Theory Of Infinite Number Inevitable?, *The Review of Symbolic Logic* 2, č. 4, s. 612–646.
- Martin, Gottfried (1956). *Klassische Ontologie der Zahl*, Kölner Universitäts-Verlag, Köln.
- Meschkowski, Herbert (1967). *Probleme des Unendlichen. Werk und Leben Georg Cantors*, Springer, Braunschweig.
- Meschkowski, Herbert a Nilson, Winfried (eds.) (1991). *Georg Cantor. Briefe*, Springer, Berlin.
- Middell, Katharina (2002). *Die Bertuchs müssen doch in dieser Welt überall Glück haben. Der Verleger Friedrich Justin Bertuch und sein Landes-Industrie-Comptoir um 1800*, Leipziger Universitätsverlag, Leipzig.
- Monatregister* (1811). *Monatregister vom Januar 1811, Allgemeine Literatur-Zeitung*, sv. 1, Halle - Leipzig.
- Moore, Gregory H. (2000). Historians and Philosophers of Logic: Are They Compatible? The Bolzano-Weierstrass Theorem as a Case Study, *History and Philosophy of Logic* 20, s. 169–180.
- Morscher, Edgar (1997). Robert Zimmermann - der Vermittler von Bolzanos Gedankengut? Zerstörung einer Legende, in: Heinrich Ganthaler a Otto Neumaier (eds.), *Bolzano und die österreichische Geistesgeschichte*, Beiträge zur Bolzano-Forschung, sv. 6, Akademie Verlag, Sankt Augustin, s. 145–236.
- Müller, Anneliese (2016). Tabellarischer Lebenslauf Bernard Bolzanos, in: Edgar Morscher a Anneliese Müller (eds.), *Beiträge zu Bolzanos Biographie von Josef Hoffmann und Anton Wifshaupt sowie vier weiteren Zeitzeugen*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, sv. IV 1/3, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, s. 261–283.
- Nakane, Michiyo (2014). Did Weierstrass's Differential Calculus Have a Limit-Avoiding Character? His Definition Of A Limit in $\epsilon - \delta$ Style, *BSHM Bulletin: Journal of the British Society for the History of Mathematics* 29, s. 51–59.
- Němcová, Martina (1996). František Josef Studnička a Bernard Bolzano, in: Jindřich Bečvář a Eduard Fuchs (eds.), *Matematika v 19. století*.

- Sborník přednášek z letních škol Historie matematiky*, Dějiny matematiky, sv. 3, Prometheus, Praha, s. 115–119.
- Newton, Isaac (1723). *Philosophiae Naturalis Principia Mathematica*, Sumptibus Societatis, Amsterdam.
- Newton, Isaac (1729). *The Mathematical Principles of Natural Philosophy*, sv. 1, přel. Andrew Motte, Middle-Temple-Gate, London.
- Nosovský, Karel (1927). *Knihopisná nauka a vývoj knihkupectví československého*, [Nákladem vlastním], Praha.
- Ohm, Martin (1822). *Versuch eines vollkommen consequenten Systems der Mathematik*, 1. díl, G. Reimer, Berlin.
- Pallmann, Heinrich (1887). Palm, Johann Jacob, *Allgemeine Deutsche Biographie* 25, s. 101–102 (dostupné na: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd118840541.html#adbcontent>).
- Palm, Johann Jacob (1810). *Verzeichniß der neuen Bücher, welche in der letzten Frankfurter und Leipziger Ostermesse herausgekommen und nebst vielen andern um beygesetzte Preise zu haben sind*, Erlangen.
- Pavlíková, Marie (1985). *Bolzanovo působení na pražské univerzitě*, Univerzita Karlova, Praha.
- Rinas, Karsten (2017). *Theorie der Punkte und Striche. Die Geschichte der deutschen Interpunktionslehre*, Universitätsverlag Winter, Heidelberg.
- Robinson, Abraham (1966). *Non-Standard Analysis*, North-Holland Publishing Company, Amsterdam.
- Van Rootselaar, Bob (1964). Bolzano's Theory of Real Numbers, *Archive for History of Exact Sciences* 2, č. 2, s. 168–180.
- Van Rootselaar, Bob (1977). Einleitung. *Miscellanea Mathematica 1*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. II B 2/1. Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, s. 9–18.
- Van Rootselaar, Bob (1995). Einleitung, *Miscellanea Mathematica 10*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, eds. Bob van Rootselaar a Anna van der Lugt, sv. IIB 6/2. Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, s. 1–32.
- Rusnock, Paul (2000). *Bolzano's Philosophy and the Emergence of Modern Mathematics*, Rodopi, Amsterdam - Atlanta, GA.
- Rusnock, Paul (2007). [Review of] Ali Behboud, *Bolzanos Beiträge zur Mathematik und ihrer Philosophie*, *Philosophia Mathematica* 15, č. 2, s. 238–244.

- Rusnock, Paul a George, Rolf (2014). General Introduction, in: Bernard Bolzano, *Theory of Science*, sv. 1, eds. a přel. Paul Rusnock a Rolf George, Oxford University Press, Oxford.
- Rusnock, Paul a Kerr-Lawson, Angus (2005). Bolzano and Uniform Continuity, *Historia Mathematica* 32, s. 303–311.
- Rusnock, Paul a Šebestík, Jan (2013). The Beyträge at 200: Bolzano's Quiet Revolution in the Philosophy of Mathematics, *Journal for the History of Analytical Philosophy* 1, č. 8, s. 1–14.
- Rusnock, Paul a Šebestík, Jan (2019). *Bernard Bolzano. His Life and Work*, Oxford University Press, United Kingdom.
- Russ, Steve (2004). *The Mathematical Works of Bernard Bolzano*, Oxford University Press, Oxford.
- Russ, Steve a Trlifajová, Kateřina (2016). Bolzano's Measurable Numbers: Are they Real?, in: Maria Zack a Elaine Landry (eds.), *Research in History and Philosophy of Mathematics. The CSHPM 2015 Annual Meeting in Washington D.C.*, Birkhäuser, Cham, s. 39–56.
- Rychlík, Karel (1962). *Theorie der reellen Zahlen im Bolzanos handschriftlichen Nachlasse*, Verlag der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften, Prag.
- Schematismus* (1803). *Schematismus für das Königreich Böhmen auf das Jahr 1803*, Königliche böhmische Gesellschaft der Wissenschaften, Haase und Widtmann, Prag.
- Schoenflies, Arthur Moritz (1898). Mengenlehre, in: W. F. Meyer (ed.), *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, sv. 1: Algebra und Zahlentheorie, 1. část: A. Grundlagen, 5, Teubner, Leipzig, s. 184–207.
- Schubring, Gert (1982). Ansätze zur Begründung theoretischer Terme in der Mathematik: Die Theorie des Unendlichen bei Johann Schultz (1739–1805), *Historia Mathematica* 9, č. 4, s. 441–484.
- Schubring, Gert (1993). Bernard Bolzano–Not as Unknown to His Contemporaries as Is Commonly Believed?, *Historia Mathematica* 20, č. 1, s. 45–53.
- Schubring, Gert (2005). *Conflicts between Generalization, Rigor, and Intuition. Number Concepts Underlying the Development of Analysis in 17–19th Century France and Germany*, Springer, New York.
- Schultz, Johann (1788). *Versuch einer genauen Theorie des Unendlichen, Erster*

- Theil. Vom Unendlichgrossen, und der Messkunst desselben*, Gottlieb Lebrecht Hartung, Königsberg – Leipzig.
- Schultz, Johann (1790). *Anfangsgründe der reinen Mathesis*, Gottlieb Lebrecht Hartung, Königsberg.
- Schultz, Johann (1803). *Sehr leichte und kurze Entwicklung einiger der wichtigsten mathematischen Theorien*, Friedrich Nicolovius, Königsberg.
- Šebestík, Jan (1964). Bernard Bolzano et son Mémoire sur le théorème fondamental de l'Analyse, *Revue d'histoire des sciences et de leurs applications* 17, č. 2, s. 129–135.
- Šebestík, Jan (1992). *Logique et mathématique chez Bernard Bolzano*, Vrin, Paris.
- Šebestík, Jan (2014). Bolzano's Lehrjahre, in: Anne Reboul (ed.), *Mind, Values, and Metaphysics. Philosophical Essays in Honor of Kevin Mulligan*, sv. 1. Springer, Cham – Heidelberg – New York – Dordrecht – London, s. 289–293.
- Segner, János (1747). *Deutliche und vollständige Vorlesungen über die Rechenkunst und Geometrie*, Johann Heinrich Meyer, Lemgo.
- Segner, Johann Andreas von (1773). *Anfangsgründe der Arithmetik, Geometrie und der Geometrischen Berechnungen aus dem Lateinischen übersetzt*, 2. vyd., Halle.
- Simons, Peter (1997). Bolzano on collections, in: Wolfgang Künne, Mark Siebel a Mark Textor (eds.), *Bolzano and Analytic Philosophy*, Rodopi, Amsterdam, s. 87–108.
- Spalt, Detlef D. (1991a). Bolzanos Lehre von den meßbaren Zahlen 1830–1989, *Archive for History of Exact Sciences* 42, č. 1, s. 15–70.
- Spalt, Detlef D. (1991b). Die mathematischen und philosophischen Grundlagen des Weierstraßschen Zahlbegriffs zwischen Bolzano und Cantor, *Archive for History of Exact Sciences* 41, č. 4, s. 311–362.
- Stapf, Joseph (1791). *Unterthänigste Vorstellungen an das Land Tyrol, die Errichtung eines Lehrstuhles der praktischen Mathematik an der Universität zu Innsbruck betreffend*, b. m.
- Steele, Donald A. (1950). Historical Introduction, in: Donald A. Steele (ed.), *Paradoxes of the Infinite*, Routledge & Kegan Paul, London, s. 1–55.

- Strasser, Kurt Friedrich (2021). Rezension über Jan Berg, Edgar Morscher und Anneliese Müller: *Bolzano-Gesamtbibliographie 1804-1999*, *Brücken* 28/1, s. 148-154.
- Švejda, Jan (1981). *Bernard Bolzano (1781-1848). Výběrová bibliografie*, Státní knihovna ČSR, Praha.
- Sylow, Ludwig a Lie, Sophus (1881). Notes aux mémoires du tome I, in: tíž (eds.), *Oeuvres complètes de Niels Henrik Abel*, Nouvelle Édition, sv. 2, Grøndahl & Søn, Christiania, s. 290-323.
- Sørensen, Henrik Kragh (2005). Exceptions and Counterexamples: Understanding Abel's Comment on Cauchy's Theorem, *Historia Mathematica* 32, č. 4, s. 453-480.
- Thibaut, Bernhard (1809). *Grundriss der reinen Mathematik zum Gebrauch bey academischen Vorlesungen*, Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen.
- Trlifajová, Kateřina (2018). Bolzano's Infinite Quantities, *Foundations of Science* 23, č. 4, s. 681-704.
- Tomek, Wenzel Wladiwoj (1849). *Geschichte der Prager Universität*, Gottlieb Haase Söhne, Prag.
- Veverková, Kamila (2022). *Bernard Bolzano: A New Evaluation of His Thought and His Circle*, Angelo Shaun Franklin (překl.), Lexington Books, London.
- Viertel, Klaus (2021). The Development of the Concept of Uniform Convergence in Karl Weierstrass's Lectures and Publications between 1861 and 1886, *Archive for History of Exact Sciences* 75, č. 4, s. 455-490.
- Weierstrass, Karl (1861). *Differential Rechnung*, Poznámky H. Schwarze z Berlína v letním semestru 1861 (dostupné na: <http://www.digi-hub.de/viewer/image/BV042513990/2/>).
- Weierstrass, Karl (1868/1986). *Einführung in die Theorie der analytischen Functionen nach einer Vorlesungsmitschrift von Wilhem Killing aus dem Jahr 1868*, ed. R. Remmert, Universität Münster, Münster.
- Weierstrass, Karl (1874). *Einleitung in die Theorien der analytischen Functionen*, Poznámky G. Hettnera z Berlína v letním semestru 1874 (dostupné na: <https://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=uiuc.565673;view=1up;seq=5>).
- Weierstrass, Karl (1878/1988). Einleitung in die Theorie der analytischen Funktionen, in: Ullrich, Peter (ed.), *Dokumente zur Geschichte der*

- Mathematik*, sv. 4, poznámky Adolfa Hurwitze z Berlína v roce 1878, Springer Fachmedien Wiesbaden, Braunschweig.
- Widtmann, Kaspar (1801). Vertheidigung, *Allgemeiner litterarischer Anzeiger, oder: Annalen der gesammten Litteratur für die geschwinde Bekanntmachung verschiedener Nachrichten aus dem Gebiete der Gelehrsamkeit und Kunst*, příloha k č. 21, 6. února, Leipzig - Halle - Erfurt, sl. 197-198.
- Winter, Eduard (1933). *Bernard Bolzano und sein Kreis*, Jakob Hegner, Leipzig.
- Winter, Eduard (1944). *Der Bolzanoprozess. Dokumente zur Geschichte der Prager Karlsuniversität im Vormärz*, Rudolf M. Roher, Brno.
- Winter, Eduard (1969). *Bernard Bolzano. Ein Lebensbild*, Bernard Bolzano Gesamtausgabe, sv. E 1, Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt.
- Winter, Eduard a Zeil, Wilhelm (1965). *Wissenschaft und Religion im Vormärz. Der Briefwechsel Bernard Bolzanos mit Michael Josef Fesl, 1822-1848*, Akademie Verlag, Berlin.
- Wolff, Christian (1716). *Mathematisches Lexicon*, Johann Friedrich Gleditschens seel. Sohn, Leipzig.
- Wurzbach, Constant von (1863). Jandera, Joseph Ladislaus. In: *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich*, díl 10, Kaiserlich-königliche Hof- und Staatsdruckerei, Wien, s. 66-67.
- Zimmermann, Christian (1805). *Entwicklung analytischer Grundsätze für den ersten Unterricht in der Mathematik besonders für diejenigen, welche sich ohne mündliche Anweisung darüber belehren wollen*, Heinrich Frölich, Berlin.
- Zweig, Arnulf (ed.) (1999). *Immanuel Kant. Correspondence*, Cambridge University Press, Cambridge, MA.