

Bibliographie

Sandra Lapointe

Volume 30, numéro 1, printemps 2003

Bernard Bolzano. Philosophie de la logique et théorie de la connaissance

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/007741ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/007741ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de philosophie du Québec

ISSN

0316-2923 (imprimé)

1492-1391 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Lapointe, S. (2003). Bibliographie. *Philosophiques*, 30(1), 235–243.
<https://doi.org/10.7202/007741ar>

Bibliographie

SANDRA LAPOINTE

lapointe.sandra@sympatico.ca

Université du Québec à Montréal

Cette bibliographie a pour but de faire le point sur les études bolzaniennes de langue française et d'orienter le lecteur à travers la littérature sur le sujet. Nous y faisons l'inventaire des articles et monographies francophones portant sur Bolzano — dont le nombre, comme on aura tôt fait de le constater, reste regrettamment marginal. Le lecteur y trouvera également la liste des traductions françaises publiées ou projetées des œuvres de Bolzano. Nous incluons les monographies et les traductions anglophones les plus importantes et nous fournissons le descriptif du projet d'édition des *Œuvres complètes (Bernard Bolzano-Gesamtausgabe)* de même que la liste des ouvrages parus en allemand et en anglais dans la série *Contributions aux recherches bolzaniennes (Beiträge zur Bolzano-Forschung)*. Pour un complément à cette bibliographie, on consultera Sebestik (1992). Le nombre de publications en allemand et en anglais est plus considérable. On consultera à ce sujet les volumes 2 et 10 des *Beiträge zur Bolzano Forschung* (voir ci-dessous).

Articles et monographies francophones

- Cavaillès, Jean, « La théorie de la science selon Bolzano », *Deucalion*, 1, 1946, p. 196-202 ; Il s'agit d'une partie du livre *Sur la logique et la théorie de la science*, publié de manière posthume (Paris, PUF, 1947, 1960, Paris, Vrin, 1997).
- Danek, Jaromir, *Les projets de Leibniz et Bolzano. Deux sources de la logique contemporaine*, Québec, Presses de l'Université de Laval, 1975.
- Danek, Jaromir, « La méthodologie de Bolzano, un thème dans la genèse de la pensée phénoménologique et de l'humanisme de notre temps », *Dialogue*, 10, 1971, p. 504-515.
- Laz, Jacques, « Un platonicien débridé ? Bolzano, critique de l'intuitionnisme kantien », *Philosophie*, 27, 1990, p. 13-29.
- Laz, Jacques, *Bolzano critique de Kant*, Paris, Vrin, 1993.
- Rusnock, Paul, « Bolzano lecteur de Lagrange », dans *La Philosophie autrichienne de Bolzano à Musil*, dir. Cometti, Jean-Pierre & Mulligan, Kevin, Paris, Vrin, 2001.
- Sebestik, Jan, *Logique et mathématique chez Bernard Bolzano*, Paris, Vrin, 1992.
- Sinaceur, Hourya, « Bolzano et les mathématiques », dans *Les philosophes et les mathématiques*, dir. E. Barbin & M. Caveing, Paris, Ellipses, 1996, p. 150-173.

Sinaceur, Hourya, « Bolzano était-il le précurseur de Frege ? », *Archiv für Geschichte der Philosophie*, 57, 1975, p. 286-303.

La *Revue d'histoire des sciences*, (vol. 52, 3-4/1999 : *Mathématique et logique chez Bolzano*) a consacré un numéro à la philosophie de la logique et des mathématiques de Bolzano qui comprend les articles suivants :

Hourya Sinaceur, « Mathématique et logique chez Bolzano. Introduction/*Mathematics and logic in Bolzano's works. Introduction* », p. 339-341.

Charles Chihara, « Frege's and Bolzano's rationalist conceptions of arithmetic/*Les conceptions rationalistes en arithmétique de Frege et Bolzano* », p. 343-361.

Joëlle Proust, « Bolzano's theory of representation/*La théorie de la représentation chez Bolzano* », p. 363-383.

Johannes Hafner, « Bolzano's criticism of indirect proofs/*La critique de Bolzano des preuves indirectes* », p. 385-398.

Paul Rusnock, « Philosophy of mathematics, Bolzano's responses to Kant and Lagrange/*La philosophie des mathématiques, Les réponses de Bolzano à Kant et Lagrange* », p. 399-427.

Paolo Mancosu, « Bolzano and Cournot on mathematical explanation/*Bolzano et Cournot à propos de l'explication mathématique* », p. 429-455.

Hourya Sinaceur, « Réalisme mathématique, réalisme logique chez Bolzano/*Mathematical realism and logical realism in Bolzano's works* », p. 457-477.

Jan Sebestik, « Forme, variation et déductibilité dans la logique de Bolzano/*Form, variation and deducibility in Bolzano's logic* », p. 479-506.

Les Études philosophiques, (dir. Jocelyn Benoist, Oct-Déc. 2000) offrent aussi un numéro portant sur Bolzano :

Textor, Mark, « Bolzano et Husserl sur l'analyticité », p. 435-454.

Lapointe, Sandra, « Analyticité, universalité et quantification chez Bernard Bolzano », p. 455-470.

Majolino, Claudio, « Variation(s). Bolzano et l'équivocité de la variation », p. 471-488.

Benmakhlouf, Ali, « La proto-sémantique de Bolzano », p. 489-504.

Benoist, Jocelyn, « Pourquoi il n'y a pas d'ontologie formelle chez Bolzano », p. 505-518.

Bouveresse, Jacques, « Sur les représentations sans objet », p. 519-534.

Autres ouvrages à consulter (sommaire)

Benoist, Jocelyn, *Représentations sans objet*, Paris, PUF, 2001. (En particulier le chapitre 1 : « Bolzano et le paradoxe des objets inexistantes ».)

- Benoist, Jocelyn, *L'a priori conceptuel. Bolzano, Husserl, Schlick*, Paris, Vrin, 1999.
- Berg, Jan, *Bolzano's Logic*, Stockholm Studies in Philosophy 2, Stockholm, Almqvist and Wiksell, 1962.
- Dugac, Pierre, « Fondements de l'analyse », dans *Abrégé d'histoire des mathématiques, 1700-1900*, vol. 1, Paris, Hermann, 1978, p. 335-88.
- Proust, Joëlle, *Question de forme*, Fayard, Paris, 1986. (Tout spécialement le chapitre 3 : « La théorie de la proposition analytique de Bolzano ».)
- Rusnock, Paul, *Bolzano's Philosophy and the Emergence of Modern Mathematics*, Amsterdam, Rodopi, 2000.
- Scholz, Henrich, *Esquisse d'une histoire de la logique*, Paris, Aubier-Montaigne, 1968. (En particulier le chapitre II.)
- Textor, Mark, *Bolzano's Propositionalism*, Berlin, de Gruyter, 1996.

Traductions des œuvres de Bolzano,

- « De la mathématique universelle ou arithmétique », traduction et commentaire de Jan Sebestik, *Archives de Philosophie*, vol. 50, 1987, p. 403-411.
- Démonstration purement analytique.*, traduction de Jan Sebestik dans « Bernard Bolzano et son mémoire sur le théorème fondamental de l'Analyse », dans *Revue d'histoire des sciences XVII* 1964, p. 129-164.
- « Introduction à la théorie des grandeurs et *Wissenschaftslehre* », traduction et commentaire de Jan Sebestik, dans F. Rivenc & F. de Rouilhan (dir.), *Logique et fondements des mathématiques. Anthologie (1850-1914)*, Paris, Payot, p. 15-28.
- Paradoxes de l'infini*, traduction de Hourya Sinaceur, Paris, Seuil, 1993.
- Paradoxes of the infinite*, traduction de Donald A. Steele, London, Routledge & K. Paul, 1950.
- Qu'est-ce que la philosophie ?*, traduction de Denis Macabrey, Québec, Presses de l'Université Laval, 1975.
- « Sur la doctrine kantienne de la construction des concepts par les intuitions », traduction de Jacques Laz, *Philosophie*, 27, 1990, p. 3-12. Réimprimé dans J. Laz, *Bolzano critique de Kant*, Paris, Vrin, 1993, p. 161-82.
- Theory of science*, traduction de Rolf George, Oxford, Blackwell, 1972.
- Theory of science*, dir. Jan Berg, traduction de Burnham Terrell, Dordrecht, Reidel, 1973.
- « Théorie des nombres réels. (Abrégé) », traduction et commentaire de K. Rychlík, *Revue d'histoire des sciences et de leurs applications*, 14, 1961, p. 313-327.

Projet d'édition francophone des Œuvres choisies

Volume I

Contributions à une présentation des mathématiques selon de meilleurs fondements

Éléments de logique

Démonstration purement analytique...

Volume II

De la méthode mathématique

Correspondance avec Exner

Essai en réponse à une question posée par M. Exner dans son article

« Sur le nominalisme et le réalisme »

Volume III

Le Meilleur État

Discours édifiants (extraits)

Est aussi en cours de traduction le *Nouvel Anti-Kant* (*Neuer Anti-Kant*) de František Příhonský (1850), un examen méticuleux et exhaustif de la *Critique de la raison pure* d'après la *Wissenschaftslehre*.

Édition complète

Bernard Bolzano-Gesamtausgabe, dir. E. Winter, J. Berg, F. Kambartel, J. Louzil, B. van Rootselaar, Stuttgart-Bad Cannstatt, Fromann-Holzboog, 1969-.

Introduction

1. *Biographie*, E. Winter, 1969
2. *Bibliographie I*, J. Berg and E. Morscher, 1972
3. *Bibliographie II*, complement J. Berg and E. Morscher 1982
4. *Bibliographie III*, complement J. Berg and E. Morscher 1987-88

Série I, Écrits (ouvrages publiés par Bolzano ou ses étudiants)

1. *Mathematische Schriften 1804-1810*, à paraître
2. *Erbauungsreden für Akademiker (Prague 1813)*, éd. J. Louzil, 1985
3. *Mathematische Schriften 1816-1827*, à paraître
4. *Athanasia oder Gründe für die Unsterblichkeit der Seele (Sulzbach 1827)*, à paraître
5. *Vermischte Schriften 1827-1835*, à paraître
6. *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, (première partie) éd. J. Louzil
 - 6.1 *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, §§ 1-85, 1994
 - 6.2 *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, §§ 86-177, 1995

7. *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, (deuxième partie) éd. J. Louzil
 - 7.1 *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, §§ 1-54, 1996
 - 7.2 *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, §§ 55-83, 1997
8. *Lehrbuch der Religionswissenschaft*, (troisième partie)
 - 8.1 *Lehrbuch der Religionswissenschaft* §§ 1-109, à paraître
 - 8.2 *Lehrbuch der Religionswissenschaft* §§ 110-166, à paraître
 - 8.3 *Lehrbuch der Religionswissenschaft* §§ 167-234, à paraître
 - 8.4 *Lehrbuch der Religionswissenschaft* §§ 235-303, à paraître
9. *Religionsbekenntnisse zweier Vernunftfreunde, nämlich eines protestantischen (J.F. Röhr) und eines katholischen Theologen (B.Bolzano) (Sulzbach 1835)*, à paraître
10. *Lebensbeschreibung des Dr B. Bolzano (Sulzbach 1836)*, à paraître
11. *Wissenschaftslehre* vol. I, éd. J. Berg.
 - 11.1 *Wissenschaftslehre* §§ 1-45, 1985
 - 11.2 *Wissenschaftslehre* §§ 46-90, 1986
 - 11.3 *Wissenschaftslehre* §§ 91-120, 1987
12. *Wissenschaftslehre* vol. II, éd. J. Berg
 - 12.1 *Wissenschaftslehre* §§ 121-163, 1987
 - 12.2 *Wissenschaftslehre* §§ 164-222, 1988
 - 12.3 *Wissenschaftslehre* §§ 223-268, 1988
13. *Wissenschaftslehre* vol. III, éd. J. Berg.
 - 13.1 *Wissenschaftslehre* §§ 269-306, 1989
 - 13.2 *Wissenschaftslehre* §§ 307-348, 1990
 - 13.3 *Wissenschaftslehre* §§ 349-391, 1992
14. *Wissenschaftslehre* vol. IV, éd. J. Berg
 - 14.1 *Wissenschaftslehre* §§ 392-481
 - 14.2 *Wissenschaftslehre* §§ 482-578
 - 14.3 *Wissenschaftslehre* §§ 578-718
15. *Vermischte Schriften 1837-1840*, à paraître
16. *Vermischte Schriften, 1839-1840*, éd. J. Louzil
 - 16.1 vol. I, 1989
 - 16.2 vol. II, 1989
17. *Bolzano's Wissenschaftslehre und Religionswissenschaft in einer beurtheilenden Übersicht (Sulzbach 1841)*, à paraître
18. *Mathematisch-physikalische u. philosophische Schriften (1842-1843)* éd. G. Gabriel, M. Gatzemeier, F. Kambartel, 1989
19. *Über die Perfektibilität des Katholizismus*, éd. Z. Kalista.
 - 19.1 vol. I, 1979
 - 19.2 vol. II, 1979
20. *Vermischte Schriften 1845-1847*, à paraître

Série II, Oeuvres posthumes

A. *Écrits posthumes*

1. *Moralphilosophische und theologische Schriften 1806-1818*, à paraître
2. *Dr. Bernard Bolzanos Erbauungsreden an die akademische Jugend (Prague, 1848-1850)*, à paraître
3. *Dr. Bernard Bolzano's Erbauungsreden an die Hörer der Philosophie an der Prager Universität (Prague, 1851-1852)*, à paraître
4. *Moralphilosophische und theologische Schriften 1819-1825*, à paraître
5. *Mathematische und philosophische Schriften (1810-1816)*, éd. J. Berg, 1977
6. *Mathematische Schriften 1810-1817*, à paraître
7. *Grössenlehre I, Einleitung in die Grössenlehre*, éd. J. Berg, 1975
8. *Grössenlehre II, Reine Zahlenlehre*, éd. J. Berg, 1976
9. *Grössenlehre III*, à paraître
10. *Grössenlehre IV*, à paraître
11. *Vermischte mathematische Schriften 1832-1848*, à paraître
12. *Vermischte philosophische und physikalische Schriften, (1832-1848)*, éd. J. Berg and J. Louzil
 - 12.1 vol. I, 1977
 - 12.2 vol. II, 1978
 - 12.3 vol. III, 1978
13. *Ästhetische Schriften*, à paraître
14. *Sozialphilosophische Schriften*, éd. J. Berg and J. Louzil, 1975

B. *Carnets scientifiques*

Volumes 1-13, *Carnets mathématiques*

1. *Gedanken 1799-1803*
2. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 2.1 *Miscellanea mathematica 1*, 1977
 - 2.2 *Miscellanea mathematica 2*, 1979
3. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 3.1 *Miscellanea mathematica 3*, 1983
 - 3.2 *Miscellanea mathematica 4*, 1989
4. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 4.1 *Miscellanea mathematica 5*, 1990
 - 4.2 *Miscellanea mathematica 6*, 1991

5. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 5.1 *Miscellanea mathematica* 7, 1993
 - 5.2 *Miscellanea mathematica* 8, 1993
6. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 6.1 *Miscellanea mathematica* 9, 1994
 - 6.2 *Miscellanea mathematica* 10, 1995
7. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 7.1 *Miscellanea mathematica* 11, 1996
 - 7.2 *Miscellanea mathematica* 12, 1997
8. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 8.1 *Miscellanea mathematica* 13, 1998
 - 8.2 *Miscellanea mathematica* 14, 1999
9. *Miscellanea mathematica*, éd. B. van Rootselaar and A. van der Lugt
 - 9.1. *Miscellanea mathematica* 15, 2000
14. *Philosophische Tagebücher 1803-1805*, à paraître
15. *Philosophische Tagebücher 1806-1810*, à paraître
16. *Philosophische Tagebücher 1811-1817*, éd. J. Berg
 - 16.1. *Miscellanea theologico-philosophica* 3 1811-1817, 1981
 - 16.2. *Analecta mixta VII-VIII 1812-1814*, à paraître
17. *Philosophische Tagebücher 1817-1827*, éd. J. Berg, 1980
18. *Philosophische Tagebücher 1827-1844*, éd. J. Berg,
 - 18.1. *Miscellanea theologica* IX 1827-1834, à paraître
 - 18.2. *Miscellanea philosophica* 5 1828-1839, 1979
19. *Zur Physik I 1828-1840*, éd. J. Berg, 1995
20. *Zur Physik II 1841-1847*, à paraître

Série III. Correspondance (à paraître)

- 1.-2. *Briefwechsel mit M.J. Fesl*
3. *Briefwechsel mit F. Příhonský*
4. *Briefwechsel mit F. Werner, J. Sommer, F. Exner und anderen*
5. *Briefwechsel mit Cäcilia Bolzano, Anna Hoffmann und anderen*

Série IV, Documents

1. *Bildnisse Bolzanos*, Lubomír Srsen, Dagmar Landová, 1986
2. *Biographie Bolzanos*, G. Zeithammer, dir. G. Zwerschke, 1997
3. *Verzeichnis der Privatbibliothek Bolzanos*, à paraître
4. *Auszüge aus M.J. Fesls Nachlass*, à paraître

Publications individuelles des œuvres de Bolzano (sommaire),

Ausgewählte Schriften, Selbstbiographie. Athanasia (extraits). Über die Schwärmerei, dir. Edward Winter, Berlin, Union Verlag, 1976.

Beyträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik, Prague, Widtmann, 1810 (Paderborn, 1926, Darmstadt, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1974).

Bolzano's Wissenschaftslehre und Religionswissenschaft in einer beurteilenden Übersicht, Sulzbach, Seidel, 1841.

Der Briefwechsel B. Bolzanos mit Franz Exner, dir. Edward Winter, Prague, Königliche Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften, 1931.

Dr. B. Bolzanos Wissenschaftslehre. Versuch einer ausführlichen und grösstenteils neuen Darstellung der Logik, mit steter Rücksicht auf deren bisherigen Bearbeiter, Sulzbach, Seidel, 1837. (dir. W. Schulz, Leipzig, Meiner, 1929, réimpr. Aalen, Scientia, 1981).

Erbauungsreden, Prague 1813.

Funktionenlehre, Prague, Königliche Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften, 1931.

Grundlegung der Logik, (passages choisis), dir. F. Kambartel, Hamburg, Meiner, 1963.

Philosophische Texte, dir. Ursula Neemann, Stuttgart, Reclam (Universal-Bibliothek n° 8209), 1989.

Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, dass zwischen je zwei Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens ein reelle Wurzel der Gleichung liege, Prague, Enders, 1816 (Leipzig, Engelmann, 1905, réimprimé Olms, 1970).

Lehrbuch der Religionswissenschaft, Sulzbach, Seidel, 1834.

Semiotik (passages choisis), choix et introduction Elisabeth Walther, Stuttgart, Max Bense (collection Rot), 1971.

Von der Mathematischen Lehrart (Deuxième partie de *Einleitung in die Grössenlehre*), dir. Jan Berg, Stuttgart-Bad Cannstatt, Frommann-Holzboog, 1981.

Was ist Philosophie?, Wien, Braumüller, 1849. (réimprimé Darmstadt, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1964).

Zahlentheorie, Prague, Königliche Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften, 1931.

Dans la série *Beiträge zur Bolzano-Forschung* (Sankt Augustin, Academia)

- Vol. 1, Jan Berg, *Ontology Without Ultrafilters and Possible Worlds. An Examination of Bolzano's Ontology*, 1992.
- Vol. 2, Jan Berg & Edgar Morscher, *Bolzano-Forschung 1989-1991*, 1992.
- Vol. 3, *Eduard Winter : Ausgewählte Schriften aus dem Nachlaß*, dir. Edgar Morscher, 1993.
- Vol. 4, *Bolzanos Kampf gegen Nationalismus und Rassismus*, dir. Edgar Morscher & Otto Neumaier, 1996.
- Vol. 5, Frank Krickel, *Teil und Inbegriff. Bernard Bolzanos Mereologie*, 1995.
- Vol. 6, *Bolzano und die österreichische Geistesgeschichte*, dir. Heinrich Ganthaler & Otto Neumaier, 1997.
- Vol. 7, Mark Siebel, *Der Begriff der Ableitbarkeit bei Bolzano*, 1996.
- Vol. 8, Kurt Blaukopf, *Die Ästhetik Bernard Bolzanos. Begriffskritik, Objektivismus, "echte" Spekulation und Ansätze zum Empirismus*, 1996.
- Vol. 9, František Příhonský, *Neuer Anti-Kant*, dir. Edgar Morscher & Christian Triel, 2003.
- Vol. 10, Jan Berg & Edgar Morscher, *Bolzano-Forschung 1992-1998*, 1999.
- Vol. 11, *Bernard Bolzanos geistiges Erbe für das 21. Jahrhundert*, dir. Edgar Morscher, 1999.
- Vol. 12, Winfried Löffler (dir.), *Bernard Bolzanos Religionsphilosophie und Theologie. Beiträge zum Bolzano-Symposium der Österreichischen Forschungsgemeinschaft im Dezember 2000 in Wien*, (à paraître).
- Vol. 13, Benjamin Schnieder, *Substanz und Adhärenz. Bolzanos Ontologie des Wirklichen*, 2002.
- Vol. 14, *Bernard Bolzanos Bibliothek*. Teil I, dir. Jan Berg & Edgar Morscher, 2002.
- Vol. 15, *Bernard Bolzanos Bibliothek*. Teil II, dir. Jan Berg & Edgar Morscher 2002.