

# Bernays Project Bibliography

Date: September 5, 2003

Complete content of bib-files:

`bernaysproject.bib` (ver. 2, 9/5/03), and

`bernays-reviews.bib` (8/7/01).

**Note:** Some entries are repeated. Please let me know if you find any.

**Note:** The label of the entries, e.g., [Ber10] is *not* the one by which the entries are labeled in your latex file. To refer to an entry with the `\cite{...}` command, see for the label in the file `bernaysproject.bib`. (I know this is tedious, but I don't know of another way of doing this. If you know a way to print the cite keys, please let me know!)

- [Ber10] Paul Bernays. Das Moralprinzip bei Sidgwick und Kant. *Abhandlungen der Fries'schen Schule*, III(3), 1910.
- [Ber12] Paul Bernays. *Über die Darstellung von positiven, ganzen Zahlen durch die primitiven, binären quadratischen Formen einer nicht-quadratischen Diskriminante*. PhD thesis, Göttingen, 1912.
- [Ber13a] Paul Bernays. Über den transzendenten Idealismus. *Abhandlungen der Fries'schen Schule*, IV(2):367–94, 1913.
- [Ber13b] Paul Bernays. Über die Bedenklichkeiten der neueren Relativitätstheorie. *Abhandlungen der Fries'schen Schule*, IV(3):459–82, 1913.
- [Ber13c] Paul Bernays. Zur elementaren Theorie der Landauschen Funktion  $\varphi(\alpha)$ . *Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich*, 58:203–238, 1913. Habilitationsschrift Universität Zürich.
- [Ber18a] Paul Bernays. Beiträge zur axiomatischen Behandlung des Logik-Kalküls. Habilitationsschrift, Universität Göttingen, 1918. Unpublished typescript.
- [Ber18b] Paul Bernays. Zum Beweise der Legendreschen Bedingung in der Variationsrechnung. *Archiv der Mathematik und Physik*, III. Reihe XXVII:177–180, 1918.
- [Ber22a] Paul Bernays. Die Bedeutung Hilberts für die Philosophie der Mathematik. *Die Naturwissenschaften*, 10:93–99, 1922. English translation: Hilbert's Significance for the Philosophy of Mathematics, by Paolo Mancosu in [Man98], pp. 189–197.
- [Ber22b] Paul Bernays. Über Hilbert's Gedanken zur Grundlegung der Arithmetik. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung (JDMV)*, 31(1. Abteilung, Heft 1/4):10–19, 1922. Lecture delivered at the Mathematikertagung in Jena, September 1921. Received October 13, 1921. English translation: On Hilbert's Thoughts Concerning the Grounding of Arithmetic, by Paolo Mancosu in [Man98], pp. 215–222.
- [Ber22c] Paul Bernays. Zur mathematischen Grundlegung der kinetischen Gastheorie. *Mathematische Annalen*, 85:242–255, 1922.
- [Ber23a] Paul Bernays. Erwiderung auf die Note von Herrn Aloys Müller: 'Über Zahlen als Zeichen'. *Mathematische Annalen*, 90:159–63, 1923. Received April 7, 1923. Reprinted in *Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik*, vol. 4, pp. 492–497, 1924. English translation: Reply to the Note of Aloys Müller, 'On Numbers as Signs', by Paolo Mancosu in [Man98], pp. 223–226.

- [Ber23b] Paul Bernays. Review of Aloys Müller’s ‘Der Gegenstand der Mathematik’. *Die Naturwissenschaften*, 11(26):520–2, 1923.
- [Ber26] Paul Bernays. Axiomatische Untersuchungen des Aussagen-Kalküls der ‘Principia Mathematica’. *Mathematische Zeitschrift*, 25:305–20, 1926. Abridged version of [Ber18a].
- [Ber27] Paul Bernays. Probleme der theoretischen Logik. *Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften*, 33:369–377, 1927.
- [Ber28a] Paul Bernays. Die Grundbegriffe der reinen Geometrie in ihrem Verhältnis zur Anschauung. *Die Naturwissenschaften*, 16(12):197–203, 1928.
- [Ber28b] Paul Bernays. Über Nelsons Stellungnahme in der Philosophie der Mathematik. *Die Naturwissenschaften*, 16(9):142–145, 1928.
- [Ber28c] Paul Bernays. Zusatz zu Hilberts Vortrag über ‘Die Grundlagen der Mathematik’. *Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität*, 6:89–92, 1928. Reprinted in [Hil28], pp. 25–28. English translation: Appendix to Hilbert’s lecture ‘The foundations of mathematics’, by Stefan Bauer-Mengelberg and Dagfinn Føllesdal in [vH67], pp. 485–489.
- [Ber30a] Paul Bernays. Die Grundgedanken der Friesschen Philosophie in ihrem Verhältnis zum heutigen Stand der Wissenschaft. *Abhandlungen der Fries’schen Schule*, neue Folge, V(2):99–113, 1930.
- [Ber30b] Paul Bernays. Die Philosophie der Mathematik und die Hilbertsche Beweistheorie. *Blätter für deutsche Philosophie*, 4:326–367, 1930.
- [Ber33] Paul Bernays. Methoden des Nachweises von Widerspruchsfreiheit und ihre Grenzen. In *Verhandlungen des Internationalen Mathematiker-Kongresses Zürich*, volume 2, pages 342–343. Orell Füssli Verlag, Zürich–Leipzig, 1933.
- [Ber35a] Paul Bernays. Hilberts Untersuchungen über die Grundlagen der Arithmetik. In *David Hilbert – Gesammelte Abhandlungen*, volume 3, pages 196–216. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1935.
- [Ber35b] Paul Bernays. Logical calculus. Mimeographed lecture notes 1935/6, 125 pages, Institute for Advanced Study, Princeton, New Jersey, 1935.
- [Ber35c] Paul Bernays. Quelques points essentiels de la métamathématique. *L’Enseignement Mathématique*, 34:70–95, 1935.
- [Ber35d] Paul Bernays. Sur le platonisme dans les mathématiques. *L’Enseignement Mathématique*, 34:52–69, 1935.  
Lecture delivered June 18, 1934, in the cycle of *Conférences internationales des Sciences mathématiques* organized by the University of Geneva, in the series on Mathematical Logic. English translation: On platonism in mathematics, by Charles D. Parsons in [BP64], pp. 274–286.  
German translation in [Ber76a].
- [Ber36a] Paul Bernays. Review of: A Note on the Entscheidungs-Problem. Alonzo Church. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):74, Jun 1936.
- [Ber36b] Paul Bernays. Review of: A Reinterpretation of Schönfinkel’s Logical Operators. W. V. Quine. *Journal of Symbolic Logic*, 1(1):42–43, Mar 1936.

- [Ber36c] Paul Bernays. Review of Alonzo Church: A note on the Entscheidungsproblem, *Journal of Symbolic Logic*, vol. 1, no. 1, pp. 40–1, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):74, June 1936.
- [Ber36d] Paul Bernays. Review of Alonzo Church: An unsolvable problem of elementary number theory, *American journal of Mathematics*, vol. 58, pp. 345–63, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):73–4, June 1936.
- [Ber36e] Paul Bernays. Review of Alonzo Church and J.B. Rosser: Some properties of conversion, *Transactions of the American Mathematical Society*, vol. 39, pp. 472–82, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):74–5, June 1936.
- [Ber36f] Paul Bernays. Review of: An Unsolvable Problem of Elementary Number Theory. Alonzo Church. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):73–74, Jun 1936.
- [Ber36g] Paul Bernays. Review of: Die Widerspruchsfreiheit der reinen Zahlentheorie. Gerhard Gentzen. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):75, Jun 1936.
- [Ber36h] Paul Bernays. Review of Gerhard Gentzen: Die Widerspruchsfreiheit der reinen Zahlentheorie, *Mathematische Annalen*, vol. 112, pp. 493–565, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):75, June 1936.
- [Ber36i] Paul Bernays. Review of J.C.C. McKinsey: On the independence of Hilbert and Ackermann’s postulates for the calculus of propositional functions, *American journal of Mathematics*, vol. 58, pp. 336–44, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):64–5, June 1936.
- [Ber36j] Paul Bernays. Review of M. Wajsberg: Untersuchung über Unabhängigkeitsbeweise nach der Matrizenmethode, *Wiadomości matematyczne*, vol. 41, pp. 33–70, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):75–6, June 1936.
- [Ber36k] Paul Bernays. Review of: On the Independence of Hilbert and Ackermann’s Postulates for the Calculus of Propositional Functions. J. C. C. McKinsey. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):64–65, Jun 1936.
- [Ber36l] Paul Bernays. Review of: Review of Saarnio’s Untersuchungen zur Symbolischen Logik I, Kritik des Nominalismus und Grundlegung der Logistischen Zeichentheorie (Symbologie) G. Mannoury Le Congres International de Philosophie (du 15 au 23 septembre 1935). Albert Lautman Beitrage zum Entscheidungsproblem der mathematischen Logik. Wilhelm Ackermann. *Journal of Symbolic Logic*, 1(1):43–44, Mar 1936.
- [Ber36m] Paul Bernays. Review of: Some Properties of Conversion. Alonzo Church, J. B. Rosser. *Journal of Symbolic Logic*, 1(2):74–75, Jun 1936.
- [Ber36n] Paul Bernays. Review of W. V. Quine: A reinterpretation of Schönfinkel’s logical operators, *Bulletin of the American Mathematical Society* vol. 42, pp. 87–9, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(1):42–3, March 1936.
- [Ber36o] Paul Bernays. Review of Wilhelm Ackermann: Beiträge zum Entscheidungsproblem der mathematischen Logik, *Mathematische Annalen* vol. 112, pp. 419–32, 1936. *Journal of Symbolic Logic*, 1(1):43–4, March 1936.
- [Ber37a] Paul Bernays. Grundsätzliche Betrachtungen zur Erkenntnistheorie. *Abhandlungen der Fries’schen Schule*, neue Folge, 6(3/4):279–290, 1937.
- [Ber37b] Paul Bernays. Review of: Beitrage zur Reduktionstheorie des logischen Entscheidungsproblems. Jozef Pepis. *Journal of Symbolic Logic*, 2(2):84–85, Jun 1937.

- [Ber37c] Paul Bernays. Review of: Directions nouvelles de la Logistique aux Etats-Unis. R. Feys. *Journal of Symbolic Logic*, 2(4):175, Dec 1937.
- [Ber37d] Paul Bernays. Review of: Extensions of some Theorems of Gödel and Church. Barkley Rosser. *Journal of Symbolic Logic*, 2(1):52–53, Mar 1937.
- [Ber37e] Paul Bernays. Review of: New Foundations for Mathematical Logic. W. V. Quine. *Journal of Symbolic Logic*, 2(2):86–87, Jun 1937.
- [Ber37f] Paul Bernays. Review of R. Feys: Directions nouvelles de la logistique aux États-Unis, Revue néoscholastique de philosophie, vol. 40, pp. 398–411, 1937. *Journal of Symbolic Logic*, 2:175, 1937.
- [Ber37g] Paul Bernays. Review of Raphael M. Robinson: The theory of classes. A modification of von Neumann’s system, *Journal of Symbolic Logic*, vol. 2, pp. 29–36, 1937. *Journal of Symbolic Logic*, 2:168, 1937.
- [Ber37h] Paul Bernays. Review of: Set-Theoretic Foundations for Logic. W. V. Quine. *Journal of Symbolic Logic*, 2(1):51–52, Mar 1937.
- [Ber37i] Paul Bernays. Review of: The Theory of Classes. A Modification of von Neumann’s System. Raphael M. Robinson. *Journal of Symbolic Logic*, 2(4):168, Dec 1937.
- [Ber37j] Paul Bernays. A system of axiomatic set theory, Part I. *Journal of Symbolic Logic*, 2:65–77, 1937.
- [Ber37k] Paul Bernays. Thesen und Bemerkungen zu den philosophischen Fragen und zur Situation der logisch-mathematischen Grundlagenforschung. In *Travaux du IX<sup>e</sup> Congrès international de Philosophie*, pages 104–110, Paris, 1937. Hermann et Cie.
- [Ber38a] Paul Bernays. Manuscript (AJ/B/38b), Archives Henri-Poincaré, Nancy, 1938.
- [Ber38b] Paul Bernays. Résumé. Manuscript (AJ/B/38a), Archives Henri-Poincaré, Nancy, 1938.
- [Ber38c] Paul Bernays. Review of: A Purely Topological Form of Non-Aristotelian Logic. Carl G. Hempel. *Journal of Symbolic Logic*, 3(2):91–92, Jun 1938.
- [Ber38d] Paul Bernays. Review of: Discontinu et Continu. A. Fraenkel. *Journal of Symbolic Logic*, 3(2):94, Jun 1938.
- [Ber38e] Paul Bernays. Review of: Ein Verfahren der Mathematischen Logik. Jozef Pepis. *Journal of Symbolic Logic*, 3(4):161–162, Dec 1938. Including an Update to A Bibliography of Symbolic Logic.
- [Ber38f] Paul Bernays. Review of: Mengentheoretische Begründung der Logik. Wilhelm Ackermann. *Journal of Symbolic Logic*, 3(2):85, Jun 1938.
- [Ber38g] Paul Bernays. Review of: Untersuchungen über das Entscheidungsproblem der Mathematischen Logik. Jozef Pepis. *Journal of Symbolic Logic*, 3(4):160–161, Dec 1938. Including an Update to A Bibliography of Symbolic Logic.
- [Ber39a] Paul Bernays. Bemerkungen zur Grundlagenfrage. In Ferdinand Gonseth, editor, *Philosophie Mathématique*, pages 83–87. Actualités Scientifique et Industrielles, Paris, 1939.
- [Ber39b] Paul Bernays. Review of Frederic B. Fitch: The consistency of ramified Principia, *Journal of Symbolic Logic*, vol. 3, pp. 140–9, 1938. *Journal of Symbolic Logic*, 4(2):97–8, 1939.

- [Ber39c] Paul Bernays. Review of: The Consistency of the Ramified Principia. Frederic B. Fitch. *Journal of Symbolic Logic*, 4(2):97–98, Jun 1939.
- [Ber39d] Paul Bernays. Zur Frage der Vereinheitlichung der logischen Symbolik. *Erkenntnis*, 7(5/6):388–9, 1939.
- [Ber40a] Paul Bernays. Review of Albert Lautmann: Essai sur les notions de structure et d’existence en mathématiques, Actualités scientifiques et industrielles, Hermann & C<sup>ie</sup>, Paris, 1938, pp. 590–1. *Journal of Symbolic Logic*, 5(1):20–2, March 1940.
- [Ber40b] Paul Bernays. Review of Barkley Rosser: On the consistency of Quine’s New foundations for mathematical logic, *Journal of Symbolic Logic*, vol. 4, pp. 15–24, 1939. *Journal of Symbolic Logic*, 5(1):32–33, March 1940.
- [Ber40c] Paul Bernays. Review of: Consistency-Proof for the Generalized Continuum-Hypothesis. Kurt Gödel. *Journal of Symbolic Logic*, 5(3):117–118, Sep 1940.
- [Ber40d] Paul Bernays. Review of: Definition by Indication in Quine’s New Foundations for Mathematical Logic. Barkley Rosser. *Journal of Symbolic Logic*, 5(1):33, Mar 1940.
- [Ber40e] Paul Bernays. Review of: Einkleidung der Mathematik in Schröderschen Relativkalkul. Leopold Löwenheim. *Journal of Symbolic Logic*, 5(3):127–128, Sep 1940.
- [Ber40f] Paul Bernays. Review of: Essai sur Les Notions de Structure et D’Existence en Mathématiques. Albert Lautman. *Journal of Symbolic Logic*, 5(1):20–22, Mar 1940.
- [Ber40g] Paul Bernays. Review of: Essai sur L’Unité des Sciences Mathématiques dans Leur Développement Actuel. Albert Lautman. *Journal of Symbolic Logic*, 5(1):22, Mar 1940.
- [Ber40h] Paul Bernays. Review of Kurt Gödel: Consistency proof for the generalized continuum-hypothesis, *Proceedings of the National Academy of Sciences* 25, 556-7, 1939. *Journal of Symbolic Logic*, 5:17–18, 1940.
- [Ber40i] Paul Bernays. Review of Kurt Gödel: Consistency-proof for the generalized continuum, *Proceedings of the National Academy of Science*, vol. 25, pp. 220–4, 1939. *Journal of Symbolic Logic*, 5(3):117–8, September 1940.
- [Ber40j] Paul Bernays. Review of Kurt Gödel: The consistency of the axiom of choice and of the generalized continuum-hypothesis, *Proceedings of the National Academy of Science*, vol. 24, pp. 556-7, 1938. *Journal of Symbolic Logic*, 5(3):116–7, September 1940.
- [Ber40k] Paul Bernays. Review of Leopold Löwenheim: Einkleidung der Mathematik im Schröderschen Relativkalkul, *Journal of Symbolic Logic*, vol. 5, pp. 1–15, 1940. *Journal of Symbolic Logic*, 5:127–128, 1940.
- [Ber40l] Paul Bernays. Review of: On Proving Certain Properties of the Primes by Means of the Methods of Pure Number Theory. T. S. Broderick. *Journal of Symbolic Logic*, 5(3):128–130, Sep 1940.
- [Ber40m] Paul Bernays. Review of: On the Consistency of Quine’s New Foundations for Mathematical Logic. Barkley Rosser. *Journal of Symbolic Logic*, 5(1):32–33, Mar 1940.
- [Ber40n] Paul Bernays. Review of: The Consistency of the Axiom of Choice and of the Generalized Continuum-Hypothesis. Kurt Gödel. *Journal of Symbolic Logic*, 5(3):116–117, Sep 1940.

- [Ber41a] Paul Bernays. Review of: *Metaphysik als Strenge Wissenschaft*. Heinrich Scholz. *Journal of Symbolic Logic*, 6(4):156–157, Dec 1941.
- [Ber41b] Paul Bernays. Review of: *The Consistency of the Axiom of Choice and of the Generalized Continuum- Hypothesis with the Axioms of Set Theory*. Kurt Gödel, George W. Brown. *Journal of Symbolic Logic*, 6(3):112–114, Sep 1941.
- [Ber41c] Paul Bernays. Review of: *Was Ist Philosophie? Der Erste und der Letzte Schritt auf dem Wege zu Ihrer Selbstbestimmung*. Heinrich Scholz. *Journal of Symbolic Logic*, 6(1):32–34, Mar 1941.
- [Ber41d] Paul Bernays. *Sur les questions méthodologiques actuelles de la théorie Hilbertienne de la démonstration*. In Ferdinand Gonseth, editor, *Les entretiens de Zürich sur le fondements et la méthode des sciences mathématiques, 6–9 décembre 1938*, pages 144–152, Zürich, 1941. Leemann & Co. Discussion pp. 153–161.
- [Ber41e] Paul Bernays. *A system of axiomatic set theory, Part II*. *Journal of Symbolic Logic*, 6:1–17, 1941.
- [Ber41f] Paul Bernays. *A system of axiomatic set theory, Part III*. *Journal of Symbolic Logic*, 7:65–89, 1941.
- [Ber41g] Paul Bernays. *A system of axiomatic set theory, Part IV*. *Journal of Symbolic Logic*, 6:133–145, 1941.
- [Ber42a] Paul Bernays. Review of: *Ein System der Typenfreien Logik I*. Wilhelm Ackermann. *Journal of Symbolic Logic*, 7(2):93–95, Jun 1942.
- [Ber42b] Paul Bernays. Review of: *Ein Unbekannter Brief von Gottlob Frege über Hilberts erste Vorlesung über die Grundlagen der Geometrie*. Max Steck. *Journal of Symbolic Logic*, 7(2):92–93, Jun 1942.
- [Ber43a] Paul Bernays. Review of: *Ein Allgemeiner Kalkulbegriff*. Karl Schroter. *Journal of Symbolic Logic*, 8(3):77–79, Sep 1943.
- [Ber43b] Paul Bernays. Review of: *Introduction to the Philosophy of Mathematics*. Evert W. Beth. *Journal of Symbolic Logic*, 8(4):144–146, Dec 1943.
- [Ber43c] Paul Bernays. Review of: *Summulae Logicales. Supplement der Formele Logica*. E. W. Beth. *Journal of Symbolic Logic*, 8(4):146–147, Dec 1943.
- [Ber43d] Paul Bernays. *A system of axiomatic set theory, Part V*. *Journal of Symbolic Logic*, 6:89–106, 1943.
- [Ber43e] Paul Bernays. *A system of axiomatic set theory, Part VI*. *Journal of Symbolic Logic*, 13:65–79, 1943.
- [Ber44a] Paul Bernays. Review of: *Axiomatisierung der Fregeschen Aussagenkalkule*. Karl Schroter. *Journal of Symbolic Logic*, 9(3):69, Sep 1944.
- [Ber44b] Paul Bernays. Review of: *Beweisbarkeit und Unbeweisbarkeit von Anfangsfallen der Transfiniten Induktion in der reinen Zahlentheorie*. Gerhard Gentzen. *Journal of Symbolic Logic*, 9(3):70–72, Sep 1944.

- [Ber44c] Paul Bernays. Review of: Ein Allgemeiner Kalkulbegriff. Karl Schroter. *Journal of Symbolic Logic*, 9(1):20, Mar 1944.
- [Ber44d] Paul Bernays. Review of: Was Will Die Formalisierte Grundlagenforschung? Heinrich Scholz. *Journal of Symbolic Logic*, 9(3):70, Sep 1944.
- [Ber45] Paul Bernays. Review of: Untersuchungen zum Pradikatenkalkul. Oiva Ketonen. *Journal of Symbolic Logic*, 10(4):127–130, Dec 1945.
- [Ber46a] Paul Bernays. Quelques points de vue concernant le problème de l'évidence. *Synthese*, V:321–326, 1946.
- [Ber46b] Paul Bernays. Review of: Der Kongelige Norske Videnskabers Selskab, Forhandlingar Th. Skolem. *Journal of Symbolic Logic*, 11(1):26–28, Mar 1946.
- [Ber46c] Paul Bernays. Review of: Russell's Mathematical Logic. Kurt Gödel. *Journal of Symbolic Logic*, 11(3):75–79, Sep 1946.
- [Ber47a] Paul Bernays. Contradiction et non-contradiction. Zu einem Brief an Dialectica. *Dialectica*, 1:305–309, 1947.
- [Ber47b] Paul Bernays. Review of: A Propos de la Nature de la Negation en Logique. Antoinette Virieux-Reymond. *Journal of Symbolic Logic*, 12(2):58, Jun 1947.
- [Ber47c] Paul Bernays. Review of: Eine Neue Gestalt der Grundlagenforschung. Heinrich Scholz. *Journal of Symbolic Logic*, 12(2):58–59, Jun 1947.
- [Ber47d] Paul Bernays. Review of: Rapports Entre le Calcul des Problemes et le Calcul des Propositions. Paulette Destouches-Fevrier. *Journal of Symbolic Logic*, 12(4):133–134, Dec 1947.
- [Ber47e] Paul Bernays. Review of: Sur les Regles de Composabilite dans les Logiques de la Complementarite de  $M^{me}$  Destouches-Fevrier. Renaud de Bengy-Puyvallee. *Journal of Symbolic Logic*, 12(4):134–135, Dec 1947.
- [Ber47f] Paul Bernays. Zum Begriff der Dialektik. *Dialectica*, 1:172–175, 1947.
- [Ber48a] Paul Bernays. Bemerkungen zu den Grundlagen der Geometrie. In *Courant Anniversary Volume*, pages 29–44. 1948.
- [Ber48b] Paul Bernays. Bemerkungen zum Problem der Aesthetik. *Dialectica*, 2:211, 1948.
- [Ber48c] Paul Bernays. Die Erneuerung der rationalen Aufgabe. In *Proceedings of the Xth international congress of philosophy*, pages 42–50, Amsterdam, 1948.
- [Ber48d] Paul Bernays. Grundsätzliches zur 'philosophie ouverte'. *Dialectica*, 2:273–279, 1948. Les deuxièmes Entretiens de Zürich.
- [Ber48e] Paul Bernays. Review of: Cours de Logique et Philosophie Generale. I. Methodologie de la Physique Theorique Moderne. II. Notions de Logistique. Jean-Louis Destouches, Marie-Therese Pasturaud, Jeannine Viard. *Journal of Symbolic Logic*, 13(2):118–120, Jun 1948.
- [Ber48f] Paul Bernays. Review of: Les Concepts Mathematiques sont-ils Inventes ou Decouverts? (Discours d'Ouverture du President Annuel de la S. H. S. N.). Severin Bays. *Journal of Symbolic Logic*, 13(3):157, Sep 1948.

- [Ber48g] Paul Bernays. Review of: Modalities and Quantification. Rudolf Carnap. *Journal of Symbolic Logic*, 13(4):218–219, Dec 1948.
- [Ber48h] Paul Bernays. Über die Ausdehnung des Begriffes der Komplementarität auf die Philosophie. *Synthese*, VII:66–70, 1948.
- [Ber49a] Paul Bernays. Review of: Signification Profonde du Principe de Decomposition Spectrale. Paulette Destouches-Fevrier. *Journal of Symbolic Logic*, 14(2):129, Jun 1949.
- [Ber49b] Paul Bernays. Review of: Sur la Notion D’Adequation et le Calcul Minimal de Johansson. Paulette Destouches-Fevrier. *Journal of Symbolic Logic*, 14(2):129–130, Jun 1949.
- [Ber49c] Paul Bernays. Review of: Sur les Rapports Entre la Logique et la Physique Theorique. Paulette Destouches-Fevrier Logique Adaptee aux Theories Quantiques. Paulette Destouches-Fevrier. *Journal of Symbolic Logic*, 14(2):128–129, Jun 1949.
- [Ber50a] Paul Bernays. Logique and science. In *XVI<sup>e</sup> Congrès Internationale de Philosophie de science, Paris, 1949*, pages 1–5, Paris, 1950. Hermann & Cie.
- [Ber50b] Paul Bernays. Mathematische Existenz und Widerspruchsfreiheit. In *Etudes de Philosophie des sciences en hommage à Ferdinand Gonseth*, pages 11–25. Editions du Griffon, Neuchatel, 1950.
- [Ber50c] Paul Bernays. Review of: Meaning and Necessity. A Study in Semantics and Modal Logic. Rudolf Carnap. *Journal of Symbolic Logic*, 14(4):237–241, Jan 1950.
- [Ber50d] Paul Bernays. Review of: Note on an Idea of Fitch. John R. Myhill. *Journal of Symbolic Logic*, 14(4):260–261, Jan 1950.
- [Ber50e] Paul Bernays. Zur Methodischen Diskussion – Bemerkungen zu Herrn Perelmans Erörterung ‘Philosophies Premières et Philosophie Régressive. *Dialectica*, 4:43–45, 1950.
- [Ber51a] Paul Bernays. Review of: A New Definition of Truth. J. C. C. McKinsey. *Journal of Symbolic Logic*, 16(3):218–220, Sep 1951.
- [Ber51b] Paul Bernays. Review of: A Reduction in the Number of Primitive Ideas of Arithmetic. John R. Myhill. *Journal of Symbolic Logic*, 16(1):74, Mar 1951.
- [Ber51c] Paul Bernays. Review of: A Remark on the Induction Scheme. Th. Skolem. *Journal of Symbolic Logic*, 16(3):220–221, Sep 1951.
- [Ber51d] Paul Bernays. Review of: Einleitung in die Philosophie. Eine Einübung des Geistes. Max Bense. *Journal of Symbolic Logic*, 16(1):55, Mar 1951.
- [Ber51e] Paul Bernays. Review of: Ensembles, Especies et Logique. Francois Moch. *Journal of Symbolic Logic*, 16(4):279, Dec 1951.
- [Ber51f] Paul Bernays. Review of: The Development of Logical Thought. R. Feys, A. Borgers. *Journal of Symbolic Logic*, 16(1):55–56, Mar 1951.
- [Ber51g] Paul Bernays. Über das Induktionsschema in der rekursiven Zahlentheorie. In H. Angstl A. Menne, A. Wilhelmy, editor, *Kontrolliertes Denken, Festschrift für Wilhelm Britzelmayr*, pages 10–17. Freiburg (Breisgau) – München, 1951.
- [Ber52a] Paul Bernays. Discussion préliminaire. *Dialectica*, 6:145–165, 1952.



- [Ber52b] Paul Bernays. Dritte Gespräche von Zürich. *Dialectica*, 6:130–136, 1952.
- [Ber52c] Paul Bernays. Gesichtspunkte der Erkenntnistheorie (insbesondere zur Auseinandersetzung mit der kantischen Erkenntnistheorie). Thesen zu den “Dritten Gesprächen von Zürich”. . *Dialectica*, 6:137–140, 1952.
- [Ber52d] Paul Bernays. Review of: Die Mehrwertigen Logiken und das Wahrheitsproblem. Paul F. Linke. *Journal of Symbolic Logic*, 17(4):276–277, Dec 1952.
- [Ber52e] Paul Bernays. Review of: Über Endliche Mengen. Paul Lorenzen. *Journal of Symbolic Logic*, 17(4):275–276, Dec 1952.
- [Ber52f] Paul Bernays. Review of: Wie Durfen wir mit dem Unendlichen Umgehen? (Die Grundlage des Mathematischen Intuitionismus.) Arnold Schimdt. *Journal of Symbolic Logic*, 17(1):62, Mar 1952.
- [Ber52g] Paul Bernays. Zu der Arbeit von E. Harris. *Dialectica*, 6:166, 1952.
- [Ber53a] Paul Bernays. Einleitendes Referat. *Dialectica*, 7:318–321, 1953.
- [Ber53b] Paul Bernays. Existence et non-contradiction en mathématiques. *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 143:85–87, 1953. With a note by G. Bouligand.
- [Ber53c] Paul Bernays. Review of: The System LD. Haskell B. Curry On the Definition of Negation by a Fixed Proposition in Inferential Calculus. Haskell B. Curry. *Journal of Symbolic Logic*, 18(3):266–268, Sep 1953.
- [Ber53d] Paul Bernays. Über die Friessche Annahme einer Wiederbeobachtung der unmittelbaren Erkenntnis. In *Leonard Nelson zum Gedächtnis*, pages 113–131. Verlag öffentliches Leben, Frankfurt/M.–Göttingen, 1953.
- [Ber53e] Paul Bernays. Über die Verwendung der Polygoninhalte an Stelle eines Spiegelungsaxioms in der Axiomatik der Planimetrie. *Elemente der Mathematik*, VIII(5):102–107, 1953.
- [Ber54a] Paul Bernays. A system of axiomatic set theory, Part VII. *Journal of Symbolic Logic*, 19:81–96, 1954.
- [Ber54b] Paul Bernays. Bemerkungen zu der Betrachtung von Alexander Wittenberg: über adäquate Problemstellung in der mathematischen Grundlagenforschung. *Dialectica*, 8:147–151, 1954.
- [Ber54c] Paul Bernays. Die Mathematik als ein zugleich Vertrautes und Unbekanntes – Vortrag zur Gedächtnisfeier für B. Nieuwentijt in Purmerend. *Synthese*, IX:465–471, 1954.
- [Ber54d] Paul Bernays. Review of: Relations Generalisees et Independance Logique des Notions de Reflexivite, Symetrie et Transitivite. Karl Egil Aubert. *Journal of Symbolic Logic*, 19(4):285–286, Dec 1954.
- [Ber54e] Paul Bernays. Zur Beurteilung der Situation in der beweistheoretischen Forschung. *Revue Internationale de Philosophie*, 27/28:1–5, 1954. **Note:** This should surely be checked. I have a copy of the paper, which gives the pages as 1-5. At the bottom it says it is from nos. 27-28, so the volume number is different and very probably smaller. Extapolating back from what we have in our department library, it should be vol. 8 (Parsons, 8/11/03).
- [Ber55a] Paul Bernays. Betrachtungen über das Vollständigkeitsaxiom und verwandte Axiome. *Mathematische Zeitschrift*, 63:219–229, 1955.

- [Ber55b] Paul Bernays. Review of: On the Interpretation of the Sign ‘ $\supset$ ’. John Myhill. *Journal of Symbolic Logic*, 20(2):178–179, Jun 1955.
- [Ber56a] Paul Bernays. Vereinfachte Begründung der Proportionenlehre. Supplement II to the 8<sup>th</sup> edition of David Hilbert: *Grundlagen der Geometrie*, pages 241–245, Stuttgart, 1956.
- [Ber56b] Paul Bernays. Zur Diskussion des Themas “Der platonische Standpunkt in der Mathematik”. *Dialectica*, 10:262–266, 1956.
- [Ber57a] Paul Bernays. Betrachtungen zum Paradoxen von Thoralf Skolem. In *Avandlinger utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo*, pages 3–9, Oslo, 1957. Aschehoug.
- [Ber57b] Paul Bernays. Review of: Another Variant of Natural Deduction. Irving M. Copi. *Journal of Symbolic Logic*, 22(3):298–299, Sep 1957.
- [Ber57c] Paul Bernays. Review of: Creative Sets. John Myhill. *Journal of Symbolic Logic*, 22(1):73–76, Mar 1957.
- [Ber57d] Paul Bernays. Review of: Solvable Cases of the Decision Problem. W. Ackermann. *Journal of Symbolic Logic*, 22(1):68–72, Mar 1957.
- [Ber57e] Paul Bernays. Über den Zusammenhang des Herbrand’schen Satzes mit den neueren Ergebnissen von Schütte und Stenius. In *Proceedings of the International Congress of Mathematicians 1954*, Groningen and Amsterdam, 1957. Noordhoff and North-Holland.
- [Ber57f] Paul Bernays. Von der Syntax der Sprache zur Philosophie der Wissenschaften. *Dialectica*, 11:233–246, 1957.
- [Ber58a] Paul Bernays. *Axiomatic set theory*. North-Holland, Amsterdam, 1958. With a historical introduction by Abraham Fraenkel.
- [Ber58b] Paul Bernays. Remarques sur le problème de la décision en logique élémentaire. In *Le Raisonnement en mathématique et en sciences expérimentales*, Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, pages 39–43. Paris, 1958.
- [Ber58c] Paul Bernays. Review of: L’Axiomatique Intuitionniste. A. Heyting. *Journal of Symbolic Logic*, 23(3):343–344, Sep 1958.
- [Ber58d] Paul Bernays. Review of: On the Axioms of Order and Succession. Kurt Bing. *Journal of Symbolic Logic*, 23(3):362, Sep 1958.
- [Ber59a] Paul Bernays. Betrachtungen zu Ludwig Wittgensteins ‘Bemerkungen über die Grundlagen der Mathematik’. *Ratio*, 1(1–18), 1959.
- [Ber59b] Paul Bernays. Die Mannigfaltigkeit der Direktiven für die Gestaltung geometrischer Axiomensysteme. In L. Henkin, P. Suppes, and A. Tarski, editors, *The Axiomatic Method*, Proceedings of an international symposium held at Berkeley 1957–58, pages 1–15. North-Holland, Amsterdam, 1959.
- [Ber59c] Paul Bernays. Review of: Interpretations of Sets of Conditions. W. V. Quine. *Journal of Symbolic Logic*, 24(3):242, Sep 1959.
- [Ber59d] Paul Bernays. Über eine natürliche Erweiterung des Relationenkalküls. In Arend Heyting, editor, *Constructivity in Mathematics. Proceedings of the Colloquium held at Amsterdam, 1957*, pages 1–14. North-Holland, Amsterdam, 1959.

- [Ber60] Paul Bernays. Charakterzüge der Philosophie Gonsseths. *Dialectica*, 14:151–156, 1960.
- [Ber61a] Paul Bernays. Die hohen Unendlichkeiten und die Axiomatik der Mengenlehre. In *Infinistic Methods*, pages 11–20, Oxford, 1961. Proceedings of the Symposium on Foundations of Mathematics, Warsaw, 2–9 September 1959, Pergamon Press.
- [Ber61b] Paul Bernays. Zur Frage der Unendlichkeitsschemata in der axiomatischen Mengenlehre. In *Essays on the foundations of mathematics – dedicated to Prof. A. A. Fraenkel*, pages 3–49. Magnes Press, Jerusalem, 1961.
- [Ber61c] Paul Bernays. Zur Rolle der Sprache in erkenntnistheoretischer Hinsicht. *Synthese*, XIII:185–200, 1961.
- [Ber62a] Paul Bernays. Remarks about formalization and models. In E. Nagel, P. Suppes, and A. Tarski, editors, *Logic, Methodology, and Philosophy of Science*. Proceedings of the 1960 international Congress, Stanford University Press, Stanford, Calif., 1962.
- [Ber62b] Paul Bernays. Review of: Etudes sur les Regles d’Inference Dites ”Regles de Gentzen.” Hugues Leblanc. *Journal of Symbolic Logic*, 27(2):248–249, Jun 1962.
- [Ber62c] Paul Bernays. Supplements to the 9<sup>th</sup> edition of David Hilbert: *Grundlagen der Geometrie*. Teubner Verlag, Stuttgart, 1962.
- [Ber62d] Paul Bernays. Über den Unterschied zwischen realistischer und konservativer Tendenz in der heutigen theoretischen Physik. In *Coll. de l’Académie internat. de philosophie des Sciences, Paris, 1961*, pages 17–21. Office internat. de Librairie, 1962.
- [Ber63] Paul Bernays. Remarks to ‘the end of a phase’. *Dialectica*, 16:49–50, 1963. Remarks to an article by Errol E. Harris.
- [Ber64] Paul Bernays. Reflections on Karl Popper’s Epistemology. In M. Bunge, editor, *The Critical Approach: in Honor of Karl R. Popper’s 60<sup>th</sup> Birthday*, pages 32–44. The Free Press, Glencoe, 1964.
- [Ber65a] Paul Bernays. Betrachtungen zum Sequenzen-Kalkül. In Anna-Teresa Tymieniecka, editor, *Contributions to Logic and Methodology, in Honor of J. M. Bochenski*, pages 1–44. North-Holland, Amsterdam, 1965.
- [Ber65b] Paul Bernays. Review of: Expression de la Recursion Primitive dans le Calcul- $\lambda$  –  $\mathbf{K}$ . Jean Ladriere. *Journal of Symbolic Logic*, 30(1):91–94, Mar 1965.
- [Ber65c] Paul Bernays. Some Empirical Aspects of Mathematics. In S. Dockx and P. Bernays, editors, *Information and Prediction in Science*, pages 123–128. Proceedings of a Symposium, Brussels, 1962, Academic Press, New York, London, 1965.
- [Ber66a] Paul Bernays. Gedanken zu dem Buch ‘Bildung und Mathematik (Mathematik als exemplarisches Gymnasialfach)’ von Alexander Israel Wittenberg. *Dialectica*, 20:27–41, 1966.
- [Ber66b] Paul Bernays. Review of: False Lemmas in Herbrand. Burton Dreben, Peter Andrews, Stal Aanderaa. *Journal of Symbolic Logic*, 31(4):657–659, Dec 1966.
- [Ber67a] Paul Bernays. David Hilbert. In P. Edwards, editor, *Encyclopedia of Philosophy*, volume 3, pages 496–504. Macmillan Publishing Company, New York, 1967.

- [Ber67b] Paul Bernays. Review of: Etudes sur les Regles d'Inference dites Regles de Gentzen. Deuxieme Partie. Hugues LeBlanc. *Journal of Symbolic Logic*, 32(2):256–258, Jun 1967.
- [Ber67c] Paul Bernays. Scope and Limits of Axiomatics. In Mario Bunge, editor, *Delaware Seminar in the Foundations of Physics*, volume 1 of *Studies in the Foundations Methodology and Philosophy of Science*, chapter 11, pages 188–201. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1967.
- [Ber67d] Paul Bernays. What do some recent results in Set Theory suggest? In *Problems in the Philosophy of Mathematics*, pages 109–117. Lecture with discussion at the International Conference in the Philosophy of Science in London, 1965, North-Holland, Amsterdam, 1967.
- [Ber68a] Paul Bernays. Remarks to the paper by Dr. Sandra Rosenthal: 'The Cognitive Status of Theoretical Terms'. *Dialectica*, 22, 1968.
- [Ber68b] Paul Bernays. Review of: Probleme und Methoden der Beweistheorie. Kurt Schütte. *Journal of Symbolic Logic*, 33(4):604–605, Dec 1968.
- [Ber69] Paul Bernays. Bemerkungen zur Philosophie der Mathematik. In *Akten des XIV. Internationalen Kongresses für Philosophie, Wien, Sept. 1968*, volume VI, pages 192–198. Herder, Wien, 1969.
- [Ber70a] Paul Bernays. Die schematische Korrespondenz und die idealisierten Strukturen. *Dialectica*, 24:53–66, 1970. Reprinted in [Ber76a], pages 176–188.
- [Ber70b] Paul Bernays. On the original Gentzen consistency proof for number theory. In J. Myhill, A. Kino, and R. E. Vesley, editors, *Intuitionism and Proof Theory, Proceedings of the Summer Conference on Intuitionism and Proof Theory, Buffalo, N.Y., August 1968*, pages 409–417. North-Holland, Amsterdam, 1970.
- [Ber70c] Paul Bernays. Review of: Variations on a Theme of Bernays. John Myhill. *Journal of Symbolic Logic*, 35(2):345–346, Jun 1970.
- [Ber70d] Paul Bernays. Zum Geleit. Introductory remarks to *Leonard Nelson. Gesammelte Schriften in neun Bänden*, vol. I, pp. IX–XI, 1970.
- [Ber71a] Paul Bernays. Bemerkungen zur Rolle der Methode in den Wissenschaften. In *Colloque 'Problèmes de Méthodologie, Lausanne, 1969*, volume 34 of *Archives de Philosophie*, pages 575–580, 1971.
- [Ber71b] Paul Bernays. Causality, Determinism and Probability. In Wolfgang Yourgrau and Alwyn van der Merwe, editors, *Perspectives in Quantum Theory – Essays in Honor of Alfred Landé*, pages 260–269. MIT Press, Cambridge, Mas., 1971.
- [Ber71c] Paul Bernays. Review of: A Note on the Redundant Axiom of Principia Mathematica. Peter Nidditch. *Journal of Symbolic Logic*, 36(2):332–333, Jun 1971.
- [Ber71d] Paul Bernays. Zum Symposium über die Grundlagen der Mathematik. *Dialectica*, 25:171–195, 1971.
- [Ber72a] Paul Bernays. Bemerkungen über eine Ordnung der zahlentheoretischen Funktionen mittels eines additiven 0–1-Masses für die Mengen natürlicher Zahlen. In G. Asser, J. Flachsmeier, and W. Rinow, editors, *Theory of sets and topology, in Honor of Felix Hausdorff (1868–1942)*, pages 39–43. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1972.

- [Ber72b] Paul Bernays. Review of: Ein Axiomatisches System der Mengenlehre Nach Zermelo und Fraenkel. Ernst-Jochen Thiele. *Journal of Symbolic Logic*, 37(4):767–768, Dec 1972.
- [Ber73] Paul Bernays. Über die Auffassung formaler Systeme als Sprachen. *Dialectica*, 27:359–362, 1973.
- [Ber74a] Paul Bernays. Concerning rationality. In Paul A. Schilpp, editor, *The Philosophy of Karl Popper, Vol. I*, volume XIV of *The Library of Living Philosophers*, pages 597–605. Open Court, La Salle, Ill., 1974.
- [Ber74b] Paul Bernays. Introduction to ‘Bemerkungen über die nichteuklidische Geometrie und den Ursprung der mathematischen Gewissheit’. In: *Leonard Nelson. Gesammelte Schriften in neun Bänden*, vol. III, pp. 4–6, 1974.
- [Ber74c] Paul Bernays. Introduction to ‘Bemerkungen zu den Paradoxien von Russell und Burali-Forti’. In: *Leonard Nelson. Gesammelte Schriften in neun Bänden*, vol. III, pp. 96–97, 1974. Critical remarks in the footnotes to this paper.
- [Ber74d] Paul Bernays. Zu den Maximalprinzipien der Mengenlehre. In *Proceedings of the Tarski-Symposium, June 1971*, pages 289–296. American Mathematical Society, Providence, R.I., 1974.
- [Ber75a] Paul Bernays. Mathematics as a domain of theoretical science and of mental experience. In H. E. Rose and J. C. Shepherdson, editors, *Logic Colloquium '73*, pages 1–4. Proceedings of the Logic Colloquium, Bristol, July 1973, North-Holland, Amsterdam, 1975.
- [Ber75b] Paul Bernays. Review of: Vorlesungen über die Algebra der Logik (Exakte Logik). Ernst Schröder. *Journal of Symbolic Logic*, 40(4):609–614, Dec 1975.
- [Ber75c] Paul Bernays. Zu der Abhandlung von Raymond L. Weiss ‘Historicism and Science: Thoughts on Quine’. *Dialectica*, 29:167–172, 1975.
- [Ber76a] Paul Bernays. *Abhandlungen zur Philosophie der Mathematik*. Wiss. Buchgesellschaft, Darmstadt, 1976.
- [Ber76b] Paul Bernays. Diskussion über die Grundlagen der Mathematik. Typoscript of a talk presented on Nov 17, 1976 at ‘Wissenschaftshistorisches Kolloquium’, Zürich, Winter semester 1976/77, 1976.
- [Ber76c] Paul Bernays. On the problem of schemata of infinity in axiomatic set theory. In *[Mül76]*, pages 121–172. 1976. Partially revised version of [Ber61b]. Translated into English by J. Bell and M. Plänitz.
- [Ber76d] Paul Bernays. A system of axiomatic set theory. In *[Mül76]*, pages 1–120. 1976. Slightly revised version of [Ber37j, Ber41e, Ber41f, Ber41g, Ber43d, Ber48d, Ber54a].
- [Ber77a] Paul Bernays. Sprache und Wirklichkeit: Im Vorfeld der Fragestellungen. *Dialectica*, 31:217–223, 1977.
- [Ber77b] Paul Bernays. Überlegungen zu F. Gonseth’s Philosophie. *Dialectica*, 31:119–128, 1977.
- [Ber78] Paul Bernays. Bemerkungen zu Lorenzen’s Stellungnahme in der Philosophie der Mathematik. In K. Lorenz, editor, *Konstruktionen versus Positionen. Beiträge zur Diskussion um die konstruktive Wissenschaftstheorie. Band I: Spezielle Wissenschaftstheorie*. Walter de Gruyter, Berlin, 1978.

- [BP64] Paul Benacerraf and Hilary Putnam, editors. *Philosophy of Mathematics – Selected readings*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1964.
- [BP83] Paul Benacerraf and Hilary Putnam, editors. *Philosophy of Mathematics – Selected readings*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 2 edition, 1983.
- [BS28] Paul Bernays and Moses Schönfinkel. Zum Entscheidungsproblem der mathematischen Logik. *Mathematische Annalen*, 99:342–372, 1928.
- [DB65] S. Dockx and P. Bernays, editors. *Information and Prediction in Science*, Proceedings of a Symposium, Brussels, 1962, London, New York, 1965. Academic Press.
- [Esf01] Michael Esfeld. Gonseth and Quine. *Dialectica*, 55:199–219, 2001.
- [Fra97] Miriam Franchella. *Paul Bernays’ Epistemological Way towards Gonseth’s Theory*. C.U.E.M, Milano, 1997.
- [Gen36] Gerhard Gentzen. Die Widerspruchsfreiheit der reinen Zahlentheorie. *Mathematische Annalen*, 112:493–565, 1936.
- [GM50] Ferdinand Gonseth and Gert-Heinz Müller. Philosophie mathématique. In *Philosophie, chronique actuelle*, number 1105 in Actualités scientifiques et industrielles, pages 33–127. Hermann, Paris, 1950.
- [Gon55] Ferdinand Gonseth. *La géométrie et le problème de l’espace*, volume I–VI. Griffon, Neuchâtel, 1945–55.
- [Gon26] Ferdinand Gonseth. *Les fondements des mathématiques. De la géométrie d’Euclide à la relativité générale et à l’intuitionnisme*. Blanchard, Paris, 1926. Second edition 1974.
- [Gon36] Ferdinand Gonseth. *Les mathématiques et la réalité. Essai sur la méthode axiomatique*. Blanchard, Paris, 1936. Second edition 1974.
- [Gon39] Ferdinand Gonseth. *Philosophie Mathématique*. Number 837 in Actualités scientifiques et industrielles. Hermann, Paris, 1939. Second edition 1974.
- [Gon41] Ferdinand Gonseth. *Entretiens de Zürich*. Leemann & Co., Zürich, 1941.
- [Gon48] Ferdinand Gonseth. A propos des exposés de MM. Ph. Devaux et E.W. Beth. *Dialectica*, 1:120–125, 1948.
- [Gon75] Ferdinand Gonseth. Les mathématiques et la réalité. *Dialectica*, 29:25–38, 1975.
- [Gon85] Ferdinand Gonseth. Notes autobiographiques. In Eric Emery, editor, *Ferdinand Gonseth. Pour une philosophie dialectique ouverte à l’expérience*, pages 13–18. L’Age d’Homme, Lausanne, 1985.
- [HB34] David Hilbert and Paul Bernays. *Grundlagen der Mathematik*, volume 1. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1934. 2nd edition 1968.
- [HB39] David Hilbert and Paul Bernays. *Grundlagen der Mathematik*, volume 2. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1939. 2nd edition 1970.
- [Hei82] Gerhard Heinzmann. *Schematisierte Strukturen. Eine Untersuchung über den Idoneismus Ferdinand Gonseths auf dem Hintergrund eines konstruktivistischen Ansatzes*. Haupt, Bern, 1982.

- [Hil28] David Hilbert. *Die Grundlagen der Mathematik*, mit Zusätzen von Hermann Weyl und Paul Bernays, volume 5 of *Hamburger Mathematische Einzelschriften*. Teubner Verlag, Leipzig, 1928.
- [jou90] *Dialectica*, 1990. vol. 44, numbers 3–4.
- [Mac40] Saunders MacLane. Review of [Gon39]. *Journal of Symbolic Logic*, 5(77–78), 1940.
- [Mac42] Saunders MacLane. Review of [Gon41]. *Journal of Symbolic Logic*, 7(35–37), 1942.
- [Man98] Paolo Mancosu. *From Brouwer to Hilbert: The debate on the foundations of mathematics in the 1920s*. Oxford University Press, Oxford, 1998.
- [Mül76] Gert H. Müller, editor. *Sets and Classes – On the work of Paul Bernays*, volume 84 of *Studies in logic and the foundations of mathematics*. North-Holland, Amsterdam, 1976.
- [Pec90] Volker Peckhaus. *Hilbertprogramm und Kritische Philosophie*, volume 7 of *Studien zur Wissenschafts-, Sozial- und Bildungsgeschichte der Mathematik*. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 1990.
- [PP92] M. Panza and J.-C. Pont. *Espace et horizon de réalité. Philosophie mathématique de Ferdinand Gonseth*. Masson, Paris/Milan/Barcelone/Bonn, 1992.
- [Spe78] Ernst Specker. Paul bernays. In M. Boffa, D. van Dalen, and K. McAloon, editors, *Logic Colloquium 78*, pages 381–389. North-Holland, Amsterdam/London, 1978.
- [vH67] Jean van Heijenoort. *From Frege to Gödel: A Sourcebook of Mathematical Logic*. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, 1967.