

1931	K. Gödel	Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme I
35	G. Gentzen	Untersuchungen über das logische Schließen
36	Gentzen	Die Widerspruchsfreiheit der reinen Zahlentheorie
38	Gentzen	Neue Fassung des Widerspruchsfreiheitsbeweises für die reine Zahlen theorie (H-B. I, 34. II, 39)
40	W. Ackermann	Zur Widerspruchsfreiheit der Zahlentheorie
43	Gentzen	Beweisbarkeit und Unbeweisbarkeit von Anfangsfällen der transfiniten Induktion in der reinen Zahlentheorie
51	K. Schütte	Beweistheoretische Erfassung der unendlichen Induktion in der Zahlentheorie
53	G. Takeuti	On a generalized logic calculus
55	Takeuti	On the fundamental conjecture of GLC I
57	Takeuti	Ordinal diagrams
58	Takeuti	On the fundamental conjecture of GLC V
	Gödel	Über eine bisher noch nicht benützte Erweiterung des finiten Standpunktes
	G. Kreisel	Mathematical significance of consistency proofs
60	Takeuti	Ordinal diagrams II (Schütte, Beweistheorie)
62	C. Spector	Provably recursive functions of analysis: a consistency proof of analysis by an extension of principles formulated in current intuitionistic mathematics
63	Kreisel, et. al	Seminar on the Foundations of Analysis. Stanford U. Reports
64	S. Feferman	Systems of predicative analysis
65	Schütte	Predicative well-orderings
	W. W. Tait	Infinitely long terms of transfinite type
	D. Prawitz	Natural deduction. A proof-theoretical study
67	Takeuti	Consistency proofs of subsystems of classical analysis
	Tait	Intensional interpretations of functionals of finite type
68	Kreisel	A survey of proof theory
	Tait	Normal derivability in classical logic
70	Feferman	Intuitionism and proof theory Formal theories for transfinite iteration of generalized inductive definitions and some subsystems of analysis

71		Proc. 2nd Scandinavian Logic Symp.
	Kreisel	A survey of proof theory II
75	Takeuti	Proof Theory
	G. Mints	Finite investigations of transfinite derivations
	W. Buchholz	Normalfunktionen und konstruktive Systeme von Ordinalzahlen
77	W. Pohlers	Beweistheorie der iterierten induktiven Definitionen
	Buchholz	Eine Erweiterung der Schnitteliminationsmethode
78	Buchholz, Pohlers	Provable well orderings of formal theories for transfinitely iterated inductive definitions
81	BFPS	Iterated Inductive Definitions and Subsystems of Analysis: Recent Proof-Theoretical Studies
82	G. Jäger	Zur Beweistheorie der Kripke-Platek Mengenlehre über den natürlichen Zahlen
83	Jäger	A well-ordering proof for Feferman's theory T_0
	Buchholz, Schütte	Ein Ordinalzahlensystem für die Abgrenzung der Π_2^1 -Separation und Bar-Induktion
86	Buchholz	A new system of proof-theoretic ordinals
	Jäger	Theories for admissible sets. A unifying approach to proof theory
	S. Buss	Bounded arithmetic
87	Buchholz	An independence result for $(\Pi_1^1\text{-CA}) + \text{BI}$
	Schütte	Eine beweistheoretische Abgrenzung des Teilsystems der Analysis mit Π_2^1 -Separation und Bar-Induktion
88	M. Rathjen	Untersuchungen zu Teilsystemen der Zahlentheorie zweiter Stufe und der Mengenlehre mit einer zwischen $\Delta_2^1\text{-CA}$ und $\Delta_2^1\text{-CA} + \text{BI}$ liegenden Beweisstärke
91	Buchholz	Notation systems for infinitary derivations
92	Buchholz	A simplified version of local predicativity
97	Buchholz	Explaining Gentzen's consistency proof within infinitary proof theory