## Inhalt

Vorwort	9
Vorwort zur revidierten Ausgabe	11
Dank	13
Vorbemerkung des Übersetzers	14
Einleitung	17
Teil I. Wahrheitsfunktionen	
1. Negation, Konjunktion und Alternation	25
2. Wahrheitsfunktionen	33
3. Das Konditional	38
4. Gruppierung	44
5. Wahrheitswertanalyse	49
6. Erfüllbarkeit und Allgemeingültigkeit	57
7. Implikation	62
8. Worte in Zeichen	70
9. Äquivalenz	78
10. Normale Schemata	85
11. Dualität	93
Teil II. Uniformes Quantifizieren	
12. Kategorische Sätze	98
13. Venn-Diagramme	104
14. Syllogismen	109
15. Grenzen dieser Methode	116
16. Quantifizieren	121
17. Uniforme Quantorenschemata	128
18. Allgemeingültigkeit	134
19. Äquivalenz. Kanonische Schemata	142
20. Prüfen auf Erfüllbarkeit	150
21. Prüfen auf Implikation	157

Teil	III.	Allger	neine	Quanto.	renlogik
------	------	--------	-------	---------	----------

22. Quantifizieren im weiteren Sinne	163	
23. Quantorenschemata und Prädikate	172	
24. Allgemeingültigkeit von Quantorenschemata	181	
25. Einsetzung in Quantorenschemata	187	
26. Gesetze für Implikation	194	
27. Ableitung	202	
28. Vervollständigung der Methode	209	
29. Ableitungstechnik	219	
30. Polyadische Probleme. Quantorenkonversion	228	
31. Anwendungen	236	
32. Das Wesen der Quantorenlogik	245	
Teil IV. Ausblicke		
33. Existenz und singuläres Schließen	253	
34. Singuläre Termini versus allgemeine Termini	261	
35. Identität	268	
36. Kennzeichnungen	276	
37. Elimination der singulären Termini	281	
38. Klassen	287	
39. Zahlen	295	
40. Relationen	301	
41. Klassentheorie, Mathematik und Beweistheorie		
42. Spielarten der Klassentheorie	315	
Anhang		
Vollständigkeit der Quantorenlogik. Das Löwen-		
heimsche Theorem	321	
Literaturverzeichnis	331	
Namen- und Sachverzeichnis		