

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung . . . . .	9
----------------------	---

## TEIL I

Kapitel I. Axiomatik und Logik der Mathematik . . . . .	18
Kapitel II. Die analytischen Grundsätze . . . . .	26
Kapitel III. Die Axiome der Arithmetik . . . . .	50

## TEIL II

Kapitel IV. Probleme der Zahlklassen . . . . .	67
Kapitel V. Kombinatorik und die Idee einer systematischen Ontologie	74
Kapitel VI. Das synthetische Urteil in der Arithmetik . . . . .	103
A. Die natürlichen Zahlen . . . . .	103
1. Belegstellen . . . . .	103
2. Die Probleme . . . . .	104
3. Der Aufbau der Zahl bei Kant . . . . .	106
4. Die Arithmetisierung der Zahl . . . . .	110
5. Die Logisierung der Zahl . . . . .	112
B. Das arithmetische Urteil . . . . .	113
1. Belegstellen . . . . .	113
2. Interpretation von $7 + 5 = 12$ . . . . .	116
3. Die Interpretation von Johann Schultz . . . . .	119
C. Interpretationsgeschichte des arithmetischen Urteils .	126
1. Die Zeitgenossen Kants . . . . .	126
2. Das 19. Jahrhundert . . . . .	129
3. Die Mathematiker . . . . .	132
4. Bolzano und Husserl . . . . .	137
5. Die Marburger Schule . . . . .	143
D. Zusammenfassung . . . . .	146
Namenregister . . . . .	147
Sachregister . . . . .	150
Literaturverzeichnis . . . . .	158