

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