

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 |