

Inhalt

Zeichenverzeichnis	6
Vorwort	7
Geleitwort	9
<i>Teil A: Chronik des Spudaios</i>	11
1. Tag (Verständigung)	13
2. Tag (Aussageformen)	20
3. Tag (Aussagenkalkül)	28
4. Tag (Inkommensurabilität)	40
5. Tag (Gleichheit)	44
6. Tag (Mengen)	49
7. Tag (Relationen)	56
8. Tag (Äquivalenzen)	61
9. Tag (Vernachlässigungen)	65
10. Tag (Abbildungen)	70
11. Tag (Relationstreue)	76
<i>Teil B: Einige Grundprobleme der Mathematik</i>	83
12. Die natürlichen Zahlen	83
13. Kontakt und Topologie	95
14. Repräsentantenprinzip der Algebra	109
15. Stetigkeit und Konvergenz oder das Vernachlässigungs- prinzip der Analysis	116
16. Polarität	120
17. Naivität als Abstraktion	125
<i>Teil C: Anmerkungen, Sachverzeichnis</i>	131
Anmerkungen	131
Sachverzeichnis	142