

# INHALT.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	1
I. Das realistische Weltbild . . . . .	6
II. Die Gegner des Realismus: Idealisten, Positivisten und Pragmatisten . . . . .	23
III. Die natürliche Geometrie . . . . .	57
IV. Die idealistische Raumtheorie . . . . .	63
V. Die realistische Auffassung des Raumproblems. Ansatz zur Lösung . . . . .	74
VI. Erster Schritt der Hypothesenbildung . . . . .	93
VII. Geodätische und astronomische Messungen . . . . .	97
VIII. Zweiter Schritt der Hypothesenbildung . . . . .	103
IX. Besprechung von Einwänden. Pragmatistische und positivistische Ansichten des Raumproblems . . . . .	113
X. Die Axiomatik in der Geometrie . . . . .	125
Autorenregister . . . . .	141
Sachregister . . . . .	143