

Inhalt

Einleitung	S. 1
I Allgemeine Begriffe	S. 7

GEOMETRIE S. 17

II Vorbemerkungen	S. 17
III Ideale empirische Geometrien	S. 34
IV Die Adäquatheit der idealen empirischen Geometrie	S. 60
V Empirische Behauptungen, Meß- methoden und Theoretizität	S. 91
VI Approximative Geometrie	S.112

RAUM-ZEIT-THEORIEN S.125

VII Zeit	S.125
VIII Raum-Zeit-Theorien	S.135
IX Partikelkinematik	S.164
Literaturverzeichnis	S.182