

INHALT

I	Philosophie und Naturwissenschaft	5
II	Die Kategorie der Dimension	9
III	Raum und Zeit	11
IV	Vorgänge in Raum und Zeit, erste Form des Substanzbegriffes.	12
V	Masseinheiten für raum-zeitliche Beziehungen.	13
VI	Naturgesetzlichkeit und Kausalität	15
VII	Die Materie.	16
VIII	Kraft und Masse	18
IX	Das Gravitationsgesetz	20
X	Die Fernwirkung als Kategorie	24
XI	Die imaginäre isolierte Gravitationsaktivität	26
XII	Die Elektrizitätsmenge und die Trägheit der Elektrizität . . .	28
XIII	Elektromagnetische Erscheinungen	35
	Grundgleichung der Relativitätstheorie	
XIV	Der Äther als physikalische Realität	39
XV	Elektronenwellen	46
XVI	Folgerungen für den Substanzbegriff	50
	Schlusswort.	53