

Bd I

INHALTSÜBERSICHT

	Seite
<i>Fundamental Philosophical Issues in the Special Theory of Relativity, by Adolf Grünbaum</i>	1
<i>Reality and Structural Relativity, by Valerio Tonini</i>	27
<i>Sinn und Begründung des Begriffes der Relativität in der Relativitätstheorie, von Karl Sapper</i>	45
<i>Über die Möglichkeit positiver Ergebnisse beim Michelsonversuche, von Jan Giese</i>	92
<i>The Principle of Relativity, by Otto Golling</i>	108
<i>Lichttheorie und Relativitätstheorie, von Karl Benedicks</i>	115
<i>Das Paradoxon der Relativierung der Zeit in der Relativitätstheorie, von Aloys Wenzl</i>	124
<i>Grundgrößen-Arten und Kategorien, von Arthur Zinzen</i>	135
<i>The New Electrodynamics and its Bearing on Relativity, by Parry Moon and Eberle Spencer</i>	144
<i>Das Verhältnis der Relativitätstheorie zur Philosophie der Gegenwart, von Aloys Wenzl</i>	160
<i>Raum, Zeit und Welt, von Stjepan Mohorovičić</i>	168