

INHALT

Einleitung von <i>Fynn Ole Engler</i>	VII
Vorbemerkung	VII
1. Von Berlin über Zürich nach Rostock	VIII
2. Die erste Begegnung mit Einstein	XII
3. Diskussionen über Philosophie und Wissenschaft	XX
4. Einstein in Rostock	XXIV
5. Schlicks Auseinandersetzung mit verschiedenen Deutungen der Relativitätstheorie	XXIX
6. Die Naturforscherversammlung 1922 in Leipzig	XXXVII
7. Neue Herausforderungen in Wien	XXXIX
8. Danksagung	XLIII
9. Zu dieser Ausgabe	XLIV
Literaturverzeichnis	XLV

MORITZ SCHLICK

Texte zu Einsteins Relativitätstheorie

1.1 Die philosophische Bedeutung des Relativitätsprinzips	3
1.2 Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik. Zur Einführung in das Verständnis der allgemeinen Relativitätstheorie	57
1.3 Einsteins Relativitätstheorie und ihre letzte Bestätigung	100
1.4 Einsteins Relativitätstheorie	106
1.5 Kritizistische oder empiristische Deutung der neuen Physik? Bemerkungen zu Ernst Cassirers Buch »Zur Einstein'schen Relativitätstheorie«	125

1.6	Die Relativitätstheorie in der Philosophie	144
1.7	Relativitätstheorie und Philosophie	160
Anhang		
2.1	Rezension von Werner Bloch, Einführung in die Relativitätstheorie	167
2.2	Rezension von Hermann Weyl, Raum, Zeit, Materie ..	169
2.3	Rezension von Albert Einstein, Geometrie und Erfahrung	174
2.4	Rezension von Hugo Dingler, Physik und Hypothese ..	176
2.5	Rezension von Ernst Gehrcke, Physik und Erkenntnis- theorie	178
2.6	Rezension von Hans Reichenbach, Relativitätstheorie und Erkenntnis a priori	180
2.7	Rezension von Hans Thirring, Die Idee der Relativitätstheorie	182
2.8	Rezension von Josef Winternitz, Relativitätstheorie und Erkenntnislehre	183
2.9	Rezension von Hans Reichenbach, Philosophie der Raum-Zeit-Lehre	185
	Anmerkungen des Herausgebers	187
	Personenregister	207