

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	VI
<i>Albert Einstein</i> : Autobiographisches . . . . .	1
Faksimile der Handschrift Einsteins . . . . .	36
<i>Arnold Sommerfeld</i> : Albert Einstein . . . . .	37
<i>Louis de Broglie</i> : Das wissenschaftliche Wort Albert Einsteins . . . . .	43
<i>Wolfgang Pauli</i> : Einsteins Beitrag zur Quantentheorie . . . . .	60
<i>Max Born</i> : Einsteins statistische Theorien . . . . .	70
<i>Niels Bohr</i> : Diskussion mit Einstein über erkenntnistheoretische Probleme in der Atomphysik . . . . .	84
<i>Henry Margenau</i> : Einsteins Auffassung von der Wirklichkeit . . . . .	120
<i>Hans Reichenbach</i> : Die philosophische Bedeutung der Relativitätstheorie . . . . .	142
<i>H. P. Robertson</i> : Geometrie als Zweig der Physik . . . . .	162
<i>Leopold Infeld</i> : Über die Struktur des Weltalls . . . . .	179
<i>Max von Laue</i> : Trägheit und Energie . . . . .	200
<i>Kurt Gödel</i> : Eine Bemerkung über die Beziehungen zwischen der Relativitätstheorie und der idealistischen Philosophie . . . . .	225
<i>Albert Einstein</i> : Bemerkungen zu den in diesem Bande vereinigten Arbeiten . . . . .	233