

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Evolutionsutopismus und Evolutionsterminismus..... 1

Henri Bergson und Milič Čapek: die unvollkommene Adaptation	1
Donald Campbell: Evolutionary Epistemology.....	4
Haeckel, Bunge, Bergson: der Evolutionäre Utopismus	9
Der Evolutionsterminismus	14
Haeckels und Bois-Reymonds utopistische Kontroverse.....	19

Teil II: Der Evolutionskantianismus25

Humes Missverständnis: die Induktion	25
Die Falle der Übergeneralisierung.....	30
Humes Problem	37
Die Lösung von Humes Problem.....	41
Ist uns das kausale Denken angeboren?	47
Hume und der Baum der Erkenntnis	52
Der ‚Raum‘ als Realität und Vorstellung	56
Kummers Kummer	63
Vorstellung und Denken.....	70
Die anthropologische Relevanz der Flächen	73
Helmholtz: Die Geometrie ist kein synthetisches Apriori.....	79
Das Organ der unbeschränkten Möglichkeiten?.....	85
Der <i>embarras de richesse</i> unseres Geistes	89
Der empirische Raum	92
Das fehlende räumliche Außerhalb	98
Schläflis wacher Satz.....	103

Jammers Jammer	108
Ist der empirische Raum anschaulich vorstellbar?	115
<i>Gibt es eine Vorstellung höherer Dimensionen?</i>	120

Teil III: Die evolutionistische Deutung des Anschauungsraums 127

Der Anschauungsraum als evolutionistisches Problem.....	127
Eine bemerkenswerte Koinzidenz	133
Eine implizite Voraussetzung des Adaptationismus	136
Die ontologischen Implikationen metaphysischer Behauptungen	141
Die Überforderung der realen Ontologie.....	147
Immanuel Kant	150
Der Zusammenbruch des Kantischen Systems.....	160
Die dialektische ptolemäische Gegenrevolution	166
Der Evolutionskantianismus von Darwin bis Simmel.....	172
Sind die Kantischen Kategorien evolutionär entstanden?	180

Literaturangaben	189
-------------------------------	------------