

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
1. Kapitel:	
<i>Evolutionäre Erkenntnistheorie:</i>	
<i>Grundlagen, Konzepte, Synthesen</i>	9
Franz M. Wuketits: Evolutionäre Erkenntnistheorie – Die neue Herausforderung	11
Gerhard Vollmer: Mesokosmos und objektive Erkenntnis – Über Probleme, die von der evolutionären Erkenntnistheorie gelöst werden	29
2. Kapitel:	
<i>Biologische Wurzeln der Vernunft</i>	93
Konrad Lorenz: Kants Lehre vom Apriorischen im Lichte gegenwärtiger Biologie	95
Robert Kaspar: Die biologischen Grundlagen der evolutionären Erkenntnistheorie	125
Rupert Riedl: Evolution und evolutionäre Erkenntnis – Zur Übereinstimmung der Ordnung des Denkens und der Natur	146
Franz Seitelberger: Neurobiologische Aspekte der Intelligenz	167
3. Kapitel:	
<i>Logik, Theorie der Spiele und evolutionäre Erkenntnistheorie</i>	197
Günter P. Wagner: Über die logischen Grundlagen der evolutionären Erkenntnistheorie	199
Werner Leinfellner: Das Konzept der Kausalität und der Spiele in der Evolutionstheorie	215

4. Kapitel:	
<i>Evolution und wissenschaftliche Erkenntnis</i> .. .. .	261
Erhard Oeser: Die Evolution der wissenschaftlichen Methode ..	263
Hans Mohr: Ist das »Ethos der Wissenschaft« mit der evolutionären Erkenntnistheorie zu vereinbaren? .. .. .	300
5. Kapitel:	
<i>Evolutionäre Erkenntnistheorie in der philosophischen Kritik</i> ..	329
Reinhard Löw: Evolution und Erkenntnis – Tragweite und Grenzen der evolutionären Erkenntnistheorie in philosophischer Absicht .. .. .	331
Franz M. Wuketits: Epilog: Eine neue »realistische Philosophie«?	361
<i>Bibliographie</i> .. .. .	368
<i>Die Autoren</i> .. .. .	382
<i>Personenregister</i> .. .. .	387
<i>Sachregister</i> .. .. .	391