

Einführung

Evolution und Ethik. Größe und Grenzen eines philosophischen Forschungsprogramms Von Kurt Bayertz	7
--	---

Evolutionäre Ethik: Die klassischen Positionen

CHARLES DARWIN

Ursprung und Entwicklung der moralischen Gefühle	37
--	----

ALEXANDER TILLE

Charles Darwin und die Ethik	49
--	----

THOMAS H. HUXLEY

Evolution und Ethik	67
-------------------------------	----

HERBERT SPENCER

Evolutionäre Ethik	75
------------------------------	----

GEORGE EDWARD MOORE

Naturalistische Ethik	84
---------------------------------	----

Die Moral der Gene: Soziobiologie und Ethik

GERHARD VOLLMER

Möglichkeiten und Grenzen einer evolutionären Ethik	103
---	-----

EDWARD O. WILSON

Altruismus 133

MICHAEL RUSE

Noch einmal: Die Ethik der Evolution 153

ROBERT J. RICHARDS

Evolutionäre Ethik, revidiert und gerechtfertigt . . . 168

CHRISTIAN VOGEL

Soziobiologie und die moderne
Reproduktionstechnologie 199

Die Grenzen des evolutionären Naturalismus

PHILIP KITCHER

Vier Arten, die Ethik zu »biologisieren« 221

EVE-MARIE ENGELS

Herbert Spencers Moralwissenschaft – Ethik oder
Sozialtechnologie? Zur Frage des naturalistischen
Fehlschlusses bei Herbert Spencer 243

LUDWIG SIEP

Was ist Altruismus? 288

HANS LENK

Evolutionäre Verhaltensanlagen im Konflikt
zwischen Rationalität, Sozialität und Moralität . . . 307

KURT BAYERTZ

Autonomie und Biologie 327

Textnachweise	361
Zu den Autoren der Beiträge	363
Ausgewählte Literatur	369