

Inhalt

EINFÜHRUNG ZUR KRITISCHEN GESAMTAUSGABE

S. XV

EINLEITENDER KOMMENTAR ZU BAND I/1

S. LXXXI

A. ORGANISMUS UND FREIHEIT.

ANSÄTZE ZU EINER PHILOSOPHISCHEN BIOLOGIE

S. 1

Vorwort

S. 3

Detailliertes Inhaltsverzeichnis

S. 7

Einleitung. Über die Thematik einer Philosophie des Lebens

S. 11

1. Das Problem des Lebens und des Leibes in der Lehre
vom Sein

S. 19

2. Wahrnehmung, Kausalität und Teleologie

S. 51

3. Philosophische Aspekte des Darwinismus

S. 73

Anhang. Die Bedeutung des Kartesianismus für die
Theorie des Lebens

S. 100

4. Harmonie, Gleichgewicht und Werden

S. 109

5. Ist Gott ein Mathematiker? Vom Sinn des Stoffwechsels

S. 125

Anhang 1. Der griechische Gebrauch der Mathematik in
der Deutung der Natur

S. 179

Anhang 2. Bemerkungen zu Whiteheads Philosophie des
Organismus

S. 184

6. Bewegung und Gefühl. Über die Tierseele

S. 189

7. Kybernetik und Zweck. Eine Kritik

S. 205

Anhang. Materialismus, Determinismus und der Geist

S. 230

8. Der Adel des Sehens. Eine Untersuchung zur
Phänomenologie der Sinne

S. 243

Anhang. Sehen und Bewegung

S. 268

9. Homo pictor: Von der Freiheit des Bildens

S. 277

Anhang. Vom Ursprung der Wahrheitserfahrung

S. 304

Überleitung. Von der Philosophie des Organismus zur
Philosophie des Menschen

S. 317

XI

10. Vom praktischen Gebrauch der Theorie	S. 325
Epilog. Natur und Ethik.	S. 357
B. <ETHIK DER LEBENSWISSENSCHAFTEN>	S. 361
1. Technik, Ethik und biogenetische Kunst. Betrachtungen zur neuen Schöpferrolle des Menschen	S. 365
Teil 1: Warum die moderne Technik ein Gegenstand für die Ethik ist	S. 365
Teil 2: Mikroben, Gameten und Zygoten	S. 376
2. Im Dienste des medizinischen Fortschritts: Über Versuche an menschlichen Subjekten	S. 391
3. Ärztliche Kunst und menschliche Verantwortung	S. 441
4. Laßt uns einen Menschen klonieren: Von der Eugenik zur Gentechnologie	S. 455
5. Gehirntod und menschliche Organbank: Zur pragmatischen Umdefinierung des Todes	S. 511
6. Techniken des Todesaufschubs und das Recht zu sterben	S. 537
C. ERGÄNZENDE TEXTE	S. 569
Spinoza and the Theory of Organism	S. 571
Appendix 3: Note on the Nonparticipation of DNA in Metabolism	S. 592
Vorwort zu „Technik, Medizin und Ethik“	S. 595
D. ANHANG	S. 599
DANK AN DIE MÄZENE – EHRENTAFEL	S. 600
EDITORISCHE HINWEISE	S. 602
1. Hinweise zu Teil A. Organismus und Freiheit. Ansätze zu einer philosophischen Biologie	S. 602
2. Hinweise zu Teil B. <Ethik der Lebenswissenschaften>	S. 608

ANMERKUNGEN DES HERAUSGEBERS	S. 616
1. Anmerkungen zu Teil A. Organismus und Freiheit. Ansätze zu einer philosophischen Biologie	S. 616
2. Anmerkungen zu Teil B. <Ethik der Lebenswissenschaften>	S. 703
NAMENREGISTER	S. 717
BEGRIFFS- UND SACHREGISTER	S. 723
E. ZUR TEXTGESTALTUNG DER KRITISCHEN GESAMTAUSGABE	S. 757
1. Regeln der Textgestaltung	S. 759
2. Regeln der Nachlaßbearbeitung	S. 762
3. Zeichen, Abkürzungen, Siglen	S. 763