

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
Detailiertes 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 Cartesianismus 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

10. Vom praktischen Gebrauch der Theorie Epilog. Natur und Ethik.	S. 325 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