

# Inhalt

Seite

## Teil A: Einheit der Welt und Welterfassung

§ 1 Philosophie	11
§ 2 Hume	14
§ 3 Dualität	15
§ 4 Erfassungseinheit; Phän	17
§ 5 Definitiver Teil	19
§ 6 Die Einheit und der Teil	20
§ 7 Rekursion	22
§ 8 Fraktalität	24
§ 9 Zenon	26
§ 10 MR·P&S	28
§ 11 Zen	30
§ 12 Performativität	33
§ 13 Hösle	35

## Teil B: Zu-Erklärendes und Erklärendes

### Kapitel I: Grundlagen

§ 14 Kosmologisches Prinzip und Archimedischer Punkt	39
§ 15 MR- und MR·P-Welt	41
§ 16 Vereinzelung des Präferenzprinzips	45
§ 17 Sonderstellung des Menschen und Einheit der Natur	47
§ 18 Substrat	48
§ 19 Definition	50
§ 20 Empirismus	53
§ 21 Kant	55
§ 22 Abstraktion	58
§ 23 Intraposition	61
§ 24 Attribution	63
§ 25 Das Gleiche und das Verschiedene	66
§ 26 Intensionalität	69
§ 27 Sprache	72
§ 28 Frege	76
§ 29 Begriff »Prinzip«	79
§ 30 Prinzip-Erfassung im Phän-Komplex	80
§ 31 Prinzipielles Denken	83
§ 32 Klasse der Prinzipien und Wandel	86
§ 33 MR·P&S-I. und die Logik des Euklidischen Axioms vom Ganzen und dem Teil	88
§ 34 Monismus oder Pluralismus	93
§ 35 Mathematischer Topos; Regressions-Exponent; Präferenz-Revelator	96
§ 36 Funktion der Erfassungseinheiten »Identität«, »Wandel« und »Mensch«	99

§ 37	Ineinanderübergehen	102
§ 38	Synekdochischer Satz	106
§ 39	Wahrheit	108
§ 40	Konsistenz	111
§ 41	Reduktionismus I	114
§ 42	Philosophische Fragestellung	118
§ 43	Präferenzielle Andersartigkeit und prinzipielle Gleichheit	120
§ 44	Ontologisches Prinzip	122
§ 45	Rätselhaftigkeit	126
§ 46	Reduktionismus II	128
§ 47	Äquipotentialität substratieller Erklärung	130
§ 48	Äquipotentialität der Erfassungseinheit	135

## Kapitel II: Identität

§ 49	Idealismus	139
§ 50	Mathematik I	142
§ 51	Platonismus; Formalismus und Konstruktivismus	145
§ 52	Mathematik II	149
§ 53	Definitiver Satz	152
§ 54	Logik, Mathematik und Philosophie	155
§ 55	Aussageform und Aussageinhalt	159
§ 56	Antinomie	164
§ 57	Beweis	168
§ 58	Gödel	172
§ 59	Spektrale Reserve	175
§ 60	System und Philosophie	178

## Kapitel III: Wandel

§ 61	Regression	181
§ 62	Identität der Regression	188
§ 63	Gleichheit	195
§ 64	Neckerscher Effekt	198
§ 65	Information	201
§ 66	Konstanz, Physik und Philosophie	204
§ 67	Bewegungsgleichung	208

## Kapitel IV: Mensch

§ 68	Humanum und menschliches Wesen	211
§ 69	Begründungen der Sonderstellung	217
§ 70	Die Sonderstellung im Rahmen der MR-P&S-I.	223
§ 71	Präferenz und Regression	227
§ 72	Willensfreiheit	231
§ 73	Denken	235
§ 74	Anthropozentrik	240
§ 75	Rationalität	243
§ 76	Gehlen I	247
§ 77	Gehlen II	250
§ 78	Künstliche Intelligenz und Kreativität	257
§ 79	Sport und Ertragsgesetz	261

## Teil C: Weltbilder

### Kapitel I: Determinismus

§ 80	Quantentheorie	265
§ 81	Einstein	276
§ 82	Physik	285
§ 83	Gravitation	291
§ 84	Raum und Zeit	295
§ 85	Naturwissenschaft und Mathematik	297
§ 86	Symmetrie	301
§ 87	Wissenschaft und Präferenz	305

### Kapitel II: Chaos

§ 88	Chaostheorie – Der Teil und die Einheit	309
§ 89	Chaostheorie – Elektronischer Computer	313
§ 90	Chaostheorie – Mathematik	316
§ 91	Chaostheorie – Regression	322
§ 92	Chaostheorie – Präferenz	326

### Kapitel III: Fortschritt

§ 93	Wissenschaftlicher Fortschritt	329
§ 94	Technischer und kultureller Fortschritt	333
§ 95	Grand Unified Theory	338
§ 96	Evolution	341
§ 97	Evolution und Mensch	347

### Kapitel IV: Entropie

§ 98	Entropie als physikalische Größe	351
§ 99	Entropie als Weltbild	357
§ 100	Entropie und Evolution	364
§ 101	Evolutionswende	370

## Teil D: Whitehead . . . . . 373

Nachwort	379
----------	-----

Literaturverzeichnis	381
----------------------	-----

Quellennachweis	385
-----------------	-----

Personenverzeichnis	409
---------------------	-----

Sachverzeichnis	411
-----------------	-----