

INHALT

Die Analyse als Methode der Aristotelesforschung; ihre Kriterien und Prinzipien	1
---	---

I. DIE THEORIE DER ELEMENTE IN DE GENERATIONE ET CORRUPTIONE II 1-5

1. Die Theorie und ihre Erweiterungen (De gen. 330a 30-333 a 15)	15
2. Die Deduktion der Elemente (De gen. 328 b 26-330 b 7)	23
a) Formalismus und Elemententheorie	23
b) Die Deduktionsreihe	30
3. Die Theorie der Elemente und die Deduktion der Eigenschaften	38
a) Das ποιεῖν-πάσχειν (Wirken-Leiden) und die Theorie der Elemente	39
b) Das ποιεῖν-πάσχειν und die Deduktion der Eigenschaften	42
4. Das ποιεῖν-πάσχειν und die Elemente	47
a) Statisches und dynamisches Gegensatzschema	47
b) Das ποιεῖν-πάσχειν und die Mixis	50

II. DER ANSATZ ZU EINER THEORIE DER ELEMENTE IN DE CAELO III

A. Einfachheit und Definition des Elements in De gen. II	63
1. Einfachheit und Definition des Elements und der Mechanismus der Theorie der Elemente in De gen. II	63
2. Der Gedanke der Einfachheit des Elements in De gen. II	67
B. De caelo III	74
1. Zu Form und Gedankengang des Buches	74
2. Natürliche Bewegung und Genesis in III 1-2	79
3. Der Ansatz zu einer Theorie der Elemente in III 3	82
4. Der Versuch in De caelo III, über den Ansatz hinaus eine Theorie der Elemente zu geben	86
a) Die Zahl der Elemente (Kap. 4-5)	87
b) Die Genesis der Elemente (Kap. 6)	90

III. DIE KINETISCHE THEORIE DER ELEMENTE

Vorbemerkungen	95
A. Die irdischen Elemente.	99
1. Allgemeine Voraussetzungen	99
a) Natürliche Bewegung und theoretische Prinzipien der Bewegung	99
b) Die Anwendung der theoretischen Prinzipien auf den Kosmos	102
c) Der „eigentümliche Ort“	104
2. Das System der zwei Bewegungen und die Verteilung der vier Elemente außerhalb von De caelo IV	106
3. De caelo IV 1–5	108
a) Leicht und schwer und die Verteilung der Elemente in IV 1–3	108
b) Leicht und schwer und die Schichtentheorie in IV 4 (311 a 16–29)	110
c) Zweiersystem und Schichtentheorie in IV 4–5	113
d) Der „Ort“ in der Schichtentheorie	119
B. Der Äther und die Theorie der Elemente	122
1. Die Gestirne und das physikalische System der Elemente	122
2. Das System der irdischen Elemente und der Äther.	123
3. Die fünf Elemente und das System der drei „einfachen Bewegungen“	126
a) Die Beweise für die Zugehörigkeit des Äthers zum physikalischen System (De caelo I 2)	129
b) Der Dualismus innerhalb des physikalischen Systems der fünf Elemente (Die Unvergänglichkeit des Äthers und die Einseitigkeit der Kreisbewegung, De caelo I 3 und 4)	139
4. Die Theorie der „einfachen Bewegungen“ und die „einfachen Körper“	142
Die Frage nach dem Ordnungsprinzip des analysierten Materials	153
STELLENVERZEICHNIS	159
NAMEN- UND SACHVERZEICHNIS	163
LITERATURVERZEICHNIS.	165