

INHALT

<i>Einleitung: Aristoteles zwischen Naturphilosophie und Naturwissenschaft.</i> Von Gustav Adolf Seeck	IX
--	----

I. TEIL

<i>Die Naturwissenschaft des Aristoteles</i> (1921). Von D'Arcy W. Thompson	3
<i>Der Charakter der aristotelischen Physik</i> (1946). Von Augustin Mansion	29
<i>Zur Problematik der Aristotelischen Seelenlehre</i> (1955). Von Endre von Ivánka	39
<i>Die Methode des Aristoteles in der Biologie</i> (1960). Von Ingemar Düring	49
<i>Die finalistische Kosmologie</i> (1962). Von Joseph Moreau	59

II. TEIL

<i>Ortsnamen und die Entstehungszeit der biologischen Schriften des Aristoteles</i> (1948). Von H. D. P. Lee	79
<i>Einige Bemerkungen über den Aufbau von Aristoteles' Schrift »De caelo«</i> (1949). Von Paul Moraux	93
<i>Bemerkungen zur »Historia animalium« des Aristoteles</i> (1961). Von Otto Regenbogen	107

<i>Die Verfasserschaft von »Meteorologica« Buch IV (1961).</i> Von H. B. Gottschalk	114
<i>Γένος und εἶδος in der Biologie des Aristoteles (1962).</i> Von D. M. Balme	139

III. TEIL

<i>Empirische Argumente (1935).</i> Von Harold Cherniss . . .	175
<i>Voraussetzungen der aristotelischen Physik (1936).</i> Von George Boas	189
<i>Raum, Zeit, Zahl bei Aristoteles vom mathematischen Stand- punkt aus (1936).</i> Von Max Dehn	199
<i>Kosmologie des Aristoteles (1949).</i> Von Kurt Reidemeister .	219
<i>Die Physik des gesunden Menschenverstandes (1960).</i> Von I. Bernard Cohen	227
<i>Die Bedeutung der Naturphilosophie des Aristoteles (1960).</i> Von John H. Randall	235
<i>Teleologie bei Aristoteles (1961).</i> Von Kurt von Fritz . . .	243
<i>Das Kontinuum in der Aristotelischen Physik (1962).</i> Von Wolfgang Wieland	251
<i>Zur wissenschaftlichen Methode des Aristoteles (1965).</i> Von Wolfgang Kullmann	301
<i>Die Chemie des Aristoteles (1966).</i> Von R. A. Horne . . .	339

IV. TEIL

<i>Aristoteles-Studien</i> (1952). Von Olof Gigon	351
<i>Die Theorie des Wurfs, Gleichzeitigkeit und kontinuierliche Bewegung</i> (1965). Von Gustav Adolf Seeck	384
<i>Leicht-schwer und der Unbewegte Beweger. (De caelo IV 3 und Phys. VIII 4)</i> (1969). Von Gustav Adolf Seeck . .	391
<i>Bibliographie</i>	401
<i>Index</i>	421