

Inhalt

Einleitung	7
Axiomatische Methode	14
Elementare moderne Modallogik	17
Exkurs: das Seeschlachtargument	20
MODALLOGISCHER RAHMEN ZUR INTERPRETATION DER NOTWENDIGKEITSSCHLÜSSE	
Die Schlüsse mit zwei apodiktischen Prämissen	29
1. Erste Formalisierung der Schlüsse mit zwei apodiktischen Prämissen: F8.1	35
2. Zweite Formalisierung der Schlüsse mit zwei apodiktischen Prämissen: F8.2	39
Erste Formalisierung der Schlüsse mit einer assertorischen und einer apodiktischen Prämisse: F9.1	41
Semantische Analyse der Schlüsse mit einer assertorischen und einer apodiktischen Prämisse	61
I. Axiomatische Betrachtungen	61
1. Vergleich von Barbara NXN und Barbara XNX	63
2. Das Verwerfen einer notwendigen Conclusio in der 1. Figur: Barbara XNX	64
II. Exkurs: Hintikkas Dilemma	66
III. Eine zusätzliche Methode des Aristoteles	69
1. Barbara NXN	70
2. Das Verwerfen einer notwendigen Conclusio in der 2. Figur ..	72
3. Baroco NXX und Baroco XNX	74
4. Das Verwerfen einer notwendigen Conclusio in der 3. Figur ..	76
5. Bocardo XNX und Bocardo NXX	79
Zweite Formalisierung der Schlüsse mit einer assertorischen und einer apodiktischen Prämisse: F9.2	81
1. Konstruktion eines an der Terminologie des Aristoteles orientierten Modells für Barbara NXN	81
2. Hinweise des Textes für das Funktionieren der Schlüsse mit einer notwendigen Conclusio	85

3. Formalisierung von Barbara NXN: F9.2	86
4. Übertragung des vorgetragenen Ansatzes auf die restlichen Schlüsse	92
5. Der Ansatz der quantitativen Limitation angewendet auf alle 28 Schlüsse	94
6. Scheinbare Ausnahmen	95
Rückblick und Ausblick	97
MODALLOGISCHER RAHMEN ZUR INTERPRETATION DER MÖGLICHKEITSSCHLÜSSE	99
Theorie der Gegensätze und modale Konversionen	102
Definition der Kontingenz	105
Die Schlüsse mit zwei kontingenten Prämissen: erste Figur	114
Die Schlüsse mit einer kontingenten und einer assertorischen Prämisse: erste Figur	122
Die Schlüsse mit einer kontingenten und einer apodiktischen Prämisse: erste Figur	144
Exkurs: Der vollkommene Schluß Barbara KNK	149
Die Schlüsse mit zwei kontingenten Prämissen: zweite Figur	156
Die Schlüsse mit einer kontingenten und einer assertorischen Prämisse: zweite Figur	156
Die Schlüsse mit einer kontingenten und einer apodiktischen Prämisse: zweite Figur	168
Exkurs: Formale Logik und das Wissen der Philosophie	176
Die Schlüsse mit zwei kontingenten Prämissen: dritte Figur	185
Die Schlüsse mit einer kontingenten und einer assertorischen Prämisse: dritte Figur	189
Die Schlüsse mit einer kontingenten und einer apodiktischen Prämisse: dritte Figur	193
Abschließende Bemerkungen	202
Literaturverzeichnis	212
I. Textausgaben, Übersetzungen, Kommentierungen	215
II. Literatur zur Logik und zu Aristoteles	215