

Inhalt

Vorwort	5
<i>Erstes Kapitel</i>	
Der Bereich der Logik	7
1. Das Argument	7
2. Der Schluß	20
3. Entdeckung und Begründung	25
4. Deduktive und induktive Argumente	33
<i>Zweites Kapitel</i>	
Deduktion	41
5. Gültigkeit	41
6. Konditionalaussagen	49
7. Konditionale Argumente	52
8. Die Regel der Reductio ad absurdum	63
9. Das Dilemma	68
10. Wahrheitstabellen und Gültigkeit	72
11. Logische Äquivalenzen	87
12. Tautologien	94
13. Kategorische Aussagen	97
14. Kategorische Syllogismen	104
15. Venn-Diagramme und die Logik der Mengen	121
16. Die Logik der Relationen	140
17. Die Quantoren: Der Fehlschluß bezüglich der Ausdrücke »jeder« und »alle«	150
18. Deduktive Logik	159
<i>Drittes Kapitel</i>	
Induktion	163
19. Induktive Korrektheit	163
20. Enumerative Induktion	167
21. Unzureichende Statistik	170

22. Voreingenommene Statistik	172
23. Der statistische Syllogismus	176
24. Das Argument aus der Autorität	184
25. Das Argument gegen den Mann	191
26. Der Analogieschluß	197
27. Kausale Argumente und kausale Fehlschlüsse . .	204
28. Hypothesen	214

Viertes Kapitel

Logik und Sprache	240
29. Gebrauch und Erwähnung	240
30. Definitionen	247
31. Analytische, synthetische und kontradiktorische Aussagen	264
32. Konträre und kontradiktorische Gegensätze . . .	272
33. Mißverständlichkeit und Mehrdeutigkeit	276

Literaturhinweise	281
-----------------------------	-----

Argumentformen (korrekte und inkorrekte)	283
--	-----

Register	285
--------------------	-----