

Inhaltsverzeichnis

Kapitel IX. Statistische Systematisierungen

1. Die fünf Probleme der Wahrscheinlichkeit	624
2. Deduktiv-statistische und induktiv-statistische Systematisierungen	627
3. Der sogenannte statistische Syllogismus und seine Schwierigkeiten	631
4. Die Schwierigkeiten bei Verwendung eines präzisierten statistischen Wahrscheinlichkeitsbegriffs	636
5. Gewißheit als modaler Qualifikator und als Relationsbegriff. Der induktive Charakter der statistischen Systematisierungen	650
6. Die Mehrdeutigkeit der statistischen Systematisierungen	657
7. Erster Lösungsvorschlag: Die Erfüllung von Carnaps Forderung des Gesamtdatums	659
8. Zweiter Lösungsvorschlag: Eine Ersatzlösung. Hempels Prinzip der maximalen Bestimmtheit	664
9. Der nichtkonjunktive Charakter statistischer Systematisierungen	675
10. Diskrete Zustandssysteme und IS-Systematisierungen	678
11. Statistische Prognosen	681
12. Ein subjektivistischer Alternativvorschlag	684
13. Maximale Bestimmtheit und Gesetzesartigkeit	689
14. Über die sogenannte „Güte“ einer statistischen Begründung	703

Kapitel X. Die Explikationsversuche des deduktiv-nomologischen Erklärungsbegriffs für präzise Modellsprachen

1. Der Explikationsversuch von Hempel und Oppenheim	708
2. Das Problem der Elimination zirkulärer Erklärungen	719
3** Einwendungen gegen die H-O-Explikation: Die Trivialisierungstheoreme von Eberle, Kaplan und Montague	724
4* Der Explikationsversuch von D. Kaplan	738
5. Der Explikationsversuch von J. Kim	746
6. Der Explikationsversuch von M. Käsbauer	760
6a. Erklärung und Begründung	760
6b. Gegenbeispiele gegen die bisherigen Explikationsversuche	762
6c. Ratio ₀ (Begründung)	764
6d. Pragmatische statt logisch-systematischer Begründungs- und Erklärungs-begriffe?	768
6e. Zur Frage der Adäquatheit von Ratio ₀	772

Anhang. Liste einiger Probleme, die entweder ungelöst sind oder deren Lösung umstritten ist	775
--	-----