

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VII
Einleitung	1
I. Kapitel: Transzentalphilosophie und Wissenschaftstheorie	37
§ 1. Kant und die heutige Wissenschaftstheorie	37
§ 2. Die Frage nach den Bedingungen der Möglichkeit der euklidischen Geometrie	41
II. Kapitel: Das Raumproblem und einige Bedingungen seiner Lösbarkeit	49
A. Eine spezielle Manifestationstheorie Kants	49
§ 3. Kants anfängliches Problem	49
§ 4. Eine Bedingung der Entdeckbarkeit der Inkongruenz	54
§ 5. Methodische Probleme des Studiums von Kants Raumtheorie	68
§ 6. Kants erkenntnistheoretisches Raumproblem	72
§ 7. Pragmatische und semantische Voraussetzungen von Inkongruenzbehauptungen	81
B. Der Intentionsbereich der reinen räumlichen Anschauung	87
§ 8. Semantische und ontologische Voraussetzungen von Inkongruenzbehauptungen	87
§ 9. Der operationale und orientale Sinn von Inkongruenzbehauptungen	104
§ 10. Kants wichtigste orientale Handlungscharakteristik	117
§ 11. Eine Bedingung der Entdeckbarkeit anschaulicher Strukturen und eine Bedingung der Entdeckbarkeit logischer Strukturen	127
III. Kapitel: Kontext und Kontextinvarianz in Kants Raumtheorie	138
§ 12. Der Kontext oriental bestimmter Sätze	138
§ 13. Eine spezielle Manifestationsfunktion	154
§ 14. Reine und empirische räumliche Anschauung	167
§ 15. Über transzendentale Grammatik	173

§ 16. Die Kategorien als spezielle Invarianzbedingungen	185
§ 17. Bedingungen der Kontextinvarianz (I)	197
§ 18. Der Begriff der Handlungsorientierung und die Definitionen geometrischer Gegenstandsbegriffe	226
§ 19. Der Raum als formale Anschauung	232
IV. Kapitel: Der geometrische Gegenstand	243
§ 20. Kongruenzbehauptungen	243
§ 21. Die geometrischen Gegenstände	248
§ 22. Bedingungen der Kontextinvarianz (II)	257
a) Zur metaphysischen Deduktion der Kategorien	257
b) Zur transzentalen Deduktion der Kategorien	277
c) Die Kategorien der geometrischen Gegenstände	286
§ 23. Der Raum als Gegenstand	293
Zusammenfassung und Ausblick	299
Literaturverzeichnis	309
Stellenverzeichnis	314
Namenverzeichnis	317
Stichwortverzeichnis	319