

Inhaltsverzeichnis

Einleitung (Seite 7)

I. Wissenschaft und Realität (Seite 16)

I.1. Der wissenschaftliche Realismus (Seite 16)

I.1.1. Eddingtons zwei Tische (Seite 18)

I.2. Der kritische Rationalismus (Seite 32)

I.2.1. Popper und der Falsifikationismus (Seite 33)

I.2.2. Bewährung und Wahrheitsnähe (Seite 44)

I.2.3. Lebensweltliche und wissenschaftliche Bewährung (Seite 52)

I.3. Zusammenfassung (Seite 58)

II. Der Primat der Lebenswelt (Seite 61)

II.1. Das Spätwerk von Wilhelm Schapp (Seite 62)

II.1.1. Die lebensweltliche Erfahrung von Wirklichkeit (Seite 63)

II.1.2. Die Wissenschaften im Lichte der Schapp'schen Analyse der Lebenswelt (Seite 78)

II.2. Die protophysikalische Begründung von Geometrie, Chronometrie und Hylo-
metrie (Seite 88)

II.3. Zusammenfassung (Seite 101)

III. Lebenswelt und Wissenschaft (Seite 103)

III.1. Der Relativismus in der Wissenschaftsphilosophie (Seite 103)

III.1.1. Kuhns Paradimentheorie (Seite 103)

III.1.2. Die Inkommensurabilität von Paradigmen (Seite 114)

III.1.3. Lebensweltlicher und wissenschaftlicher Konsens (Seite 125)

III.2. Der methodische Kulturalismus (Seite 133)

III.2.1. Die Wissenschaften als hochstilisierte lebensweltliche Praxen (Seite 133)

III.2.2. Der instrumentalistische Wahrheitsbegriff als Mittelweg zwischen Ab-
solut- und Relativbegründung (Seite 147)

III.2.3. Die Transsubjektivität der Wissenschaften (Seite 160)

III.3. Zusammenfassung (Seite 170)

IV. Konklusion (Seite 172)

V. Literaturverzeichnis (Seite 179)