

Walter R. Fuchs

27

# Denkspiele vom Reißbrett

Mit 200 meist farb. Abbildungen,  
davon 162 Zeichnungen  
von Walter Spinner

Eine Einführung in die  
moderne Philosophie



Droemer Knaur

# Inhaltsverzeichnis

<b>»Die Philosophie löst Knoten auf in unserem Denken«</b>	9
Vorbereitung auf die Denkspiele	9
<b>Erstes Denkspiel: Vom Zweifel an den »Dingen« gepackt</b>	15
1.1 Die Fragen des »gesunden Menschenverstandes«	15
1.2 Eine Herausforderung zum Nachdenken	18
1.3 Mit Descartes und Berkeley wider den »bösen Geist«	24
1.4 »Wovon man nicht sprechen kann . . .«	29
<b>Zweites Denkspiel: Sprechen über das, was über die Natur gesprochen wird</b>	42
2.1 Immer wieder schwarze Raben?	42
2.2 Von der Wahrscheinlichkeit, Napoleon zu sein . . .	56
<b>Drittes Denkspiel: Mathematische Ratespiele der Physiker</b>	66
3.1 Von den Raben zur Relativitätstheorie	66
3.2 Eine astronomische »Phantasie«	79
<b>Viertes Denkspiel: Philosophische Bemühungen, Begriffe zu begreifen</b>	101
4.1 Gedanken zur »Anpassung von Gedanken«	101
4.2 Warum schwarze Pferde »Rappen« heißen können . . .	114
<b>Fünftes Denkspiel: Klärendes zum »Wesen«-Unwesen</b>	127
5.1 Von einem als »Rabe« definierten Raben, der kein Rabe sein darf	127
5.2 Was macht das »Wesen« eines Lebewesens aus?	140
<b>Sechstes Denkspiel: Das begriffliche Abc der Wissenschaft</b>	147
6.1 Ein »Steckbrief« vom Kolkraben . . .	147
6.2 Gewichtiges zum Gewichtsbegriff	158
<b>Siebtes Denkspiel: Ins Begriffsnetz gegangen?</b>	171
7.1 Widersprüche bei der »Wahrheitsfindung«	171
7.2 Was sind eigentlich »uneigentliche« Begriffe?	182

<b>Achtes</b>	<b>Denkspiel: Philosophie als Ingenieurwissenschaft?</b>	189
	8.1 L-Spielräume für den Raben Rudi	189
	8.2 Der L-Wahrheit auf der Spur . . .	199
<b>Neuntes</b>	<b>Denkspiel: »Das Klarwerden von Sätzen«</b>	205
	9.1 Satzbaukasten mit ungesättigten Zeichen	205
	9.2 Läßt sich ein »Prüfstand« für sinnvolle Aussagen bauen?	215
<b>Zehntes</b>	<b>Denkspiel: Logisches und Methodologisches</b>	225
	10.1 Warum man im Empirismus nicht über »Gott« spricht . . .	225
	10.2 Theoretische Probleme mit Zuckerwasser	235
<b>Elftes</b>	<b>Denkspiel: Analytisches von »Hunden« und »Jungesellen« . . .</b>	245
	11.1 Was Empiristen von den geometrischen Aussagen halten	245
	11.2 Gibt es synthetische Aussagen a priori?	254
<b>Zwölftes</b>	<b>Denkspiel: Logische Analyse und Erkenntnistheorie</b>	263
	12.1 Zahlen mit »logischen Fransen« . . .	263
	12.2 Wie beschreibt man die Erscheinungswelt »richtig«?	275
<b>Statt eines Nachworts</b>		287
	Ergänzende und weiterführende Literatur	289
	Register	299
	Bildnachweis	312