

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitende Worte der Autoren	1
Teil I Einführung		
2	Kontext	11
3	Brückenschlag zwischen den Wissenschaftskulturen	15
4	Überblick	21
Teil II Wahrnehmung und Deutung des Klimas und des Klimawandels		
5	Das soziale Konstrukt des Klimas und des Klimawandels	25
6	Die Bedeutung der Sozialwissenschaften für die Klimaforschung	45

VI Inhaltsverzeichnis

7	Das Klima in den Köpfen der Menschen	69
8	Klimaforschung und Politikberatung: zwischen Bringeschuld und Postnormalität	83

Teil III Ideengeschichte des Klimas

9	Klima wirkt: Die Anatomie einer aufgegebenen Forschungslinie	105
10	Über die Macht des Klimas. Ist der Klimadeterminismus nur eine Ideengeschichte oder ein relevanter Faktor für die aktuelle Klimapolitik?	173
11	Die Ideen von Eduard Brückner – relevant zu seiner Zeit und heute	201
12	Der vom Menschen verursachte Klimawandel: Ein Grund zur Sorge seit dem 18. Jahrhundert	233

Teil IV Kulturen der Wissenschaft

13	Klimaschutz	255
14	Mikro/Makro und weich/hart: divergierende und konvergierende Themen in den Natur- und Sozialwissenschaften	269
15	Die Naturwissenschaften und die Klimapolitik	287

Teil V Klimapolitik

**16 Durchführbarkeitsorientierte Politiken:
Untersuchung Anwendung** 315

17	Effiziente Kommunikation	325
18	Klimaforschung und Klimapolitik – Rollenverteilung und Nachhaltigkeit	333
19	Die Atmosphäre der Demokratie: Wissen und politisches Handeln	351
20	Ein sehr blinder Fleck	389
21	Anpassung und Vermeidung oder von der Illusion der Differenz	393
 Teil VI Ausblick		
22	Zeppelin Manifest zum Klimaschutz (2008)	405
23	Laufende verwandte Arbeiten von Nico Stehr	413
24	Laufende, verwandte Arbeiten von Hans von Storch	423
25	Regionales Klimawissen für die Gesellschaft	427