

# Inhalt

1. Überblick und Danksagung . . . . .	7
2. Einleitung: Klimasicht im Wandel der Zeit . . . . .	10
3. Klima als Zustand und Ressource . . . . .	15
3.1 Klima als Umwelterfahrung . . . . .	17
3.2 Klima als naturwissenschaftliches System . . . . .	32
3.3 Klima als soziales Konstrukt . . . . .	42
3.4 Gesellschaft und Mensch als klimatisches Konstrukt . . . . .	45
4. Klima als Risiko und Bedrohung . . . . .	59
4.1 Ideengeschichte der Klimaänderungen . . . . .	61
4.2 Natürliche Klimavariabilität . . . . .	68
4.3 Der vom Menschen verursachte Klimawandel . . . . .	78
4.4 Klimaänderungen als soziales Konstrukt . . . . .	87
4.5 Die Geschichte der anthropogenen Klimakatastrophen . . . . .	98
4.6 Der Einfluß von Klimaveränderungen auf die Gesellschaft . . . . .	105
a) Klimafolgen . . . . .	106
b) Klimapolitik: Der technokratische Ansatz . . . . .	110
c) Klimapolitik: Die Rolle der Wahrnehmung . . . . .	115
5. Zusammenfassung . . . . .	121
6. Literatur . . . . .	124
7. Register . . . . .	125