Inhaltsverzeichnis

1	Einführung Guy Brasseur, Paul Becker, Martin Claußen, Daniela Jacob,		
	Hans-Joachim Schellnhuber, Susanne Schuck-Zöller		
	Literatur	4	
I	Globale Klimaprojektionen und regionale Projektionen für Deutschland und Europa		
2	Globale Sicht des Klimawandels	7	
2.1	,		
2.1	Geschichte der Klimamodellierung		
2.2	Komponenten des Klimasystems, Prozesse und Rückkopplungen		
2.3.1			
	Beschreibung der Szenarien		
2.4	IPCC-Bericht: Fortschritte und Schlüsselergebnisse.		
2.4.1	Simulation des historischen Klimawandels		
2.4.2	Projektionen des zukünftigen Klimas		
2.5	Kurz gesagt		
	Literatur	15	
3	Beobachtung von Klima und Klimawandel in Mitteleuropa und Deutschland	17	
	Frank Kaspar, Hermann Mächel		
3.1	Einleitung		
3.2	Beobachtung des Klimawandels in Deutschland		
3.2.1	Geschichte der Wetterbeobachtung in Deutschland		
3.2.2	Das aktuelle Stationsmessnetz in Deutschland		
3.2.3	Die Beobachtung wichtiger Klimagrößen im Einzelnen		
3.2.4	Klimatrends in Deutschland und den Bundesländern		
3.3	Datensätze für Deutschland und Europa		
3.3.1	Stationsdaten		
3.3.2	Gerasterte Datensätze		
3.4	Kurz gesagt		
	Literatur	24	
4	Regionale Klimamodellierung	27	
	Daniela Jacob, Christoph Kottmeier, Juliane Petersen, Diana Rechid, Claas Teichmann		
4.1	Methoden der regionalen Klimamodellierung		
4.1.1	Dynamische Regionalisierung		
4.1.2	Statistische Regionalisierung		
4.2	Bestandteile regionaler Klimamodelle		
4.3	Modellvalidierung und Evaluierung des Referenzklimas		
4.4	Ensemble und Bandbreiten regionaler Klimaprojektionen		
4.5	Projizierte Veränderungen von Temperatur und Niederschlag im 21. Jahrhundert	31	
4.6	Kurz gesagt		
5	Grenzen und Herausforderungen der regionalen Klimamodellierung	37	
	Andreas Dobler, Hendrik Feldmann, Uwe Ulbrich	_	
5.1	Anforderungen an Modelle		
5.2	Robustheit der Ergebnisse aus der regionalen Klimamodellierung		
5.3	Erzeugung und Interpretation von Ensembles	40	



5.4	Mehrwert der regionalen Modellierung41
5.5	Kurz gesagt42
	Literatur
11	Klimawandel in Deutschland: regionale Besonderheiten und Extreme
6	Temperatur inklusive Hitzewellen47
	Thomas Deutschländer, Hermann Mächel
6.1	Beobachtete Temperaturänderungen48
6.1.1	Klimatologische Kenntage und Quantile48
6.2	Zukunftsprojektionen51
6.2.1	Klimatologische Kenntage51
6.2.2	Prozentuale Schwellenwerte und Wiederkehrwahrscheinlichkeiten53
6.2.3	Monatliche und saisonale Extreme53
6.3	Kurz gesagt55
	Literatur
7	Niederschlag57
	Michael Kunz, Susanna Mohr, Peter Werner
7.1	Starkniederschläge58
7.1.1	Beobachtete Änderungen in der Vergangenheit58
7.1.2	Änderungen in der Zukunft60
7.2	Hagel61
7.2.1	Hagelwahrscheinlichkeit und Änderungen in der Vergangenheit61
7.2.2	Zukunftsszenarien63
7.3	Schnee
7.3.1	Änderung der Schneedecke in der Vergangenheit64
7.3.2	Änderungen in der Zukunft64
7.4	Kurz gesagt64
	Literatur64
8	Winde und Zyklonen
	Joaquim G. Pinto, Mark Reyers
8.1	Gegenwärtiges Klima und beobachtete Trends
8.2	Trends im zukünftigen Klima69
8.3	Kurz gesagt
	Literatur
9	Meeresspiegelanstieg, Gezeiten, Sturmfluten und Seegang
	Ralf Weiße, Insa Meinke
9.1	Nordsee
9.1.1	Mittlerer Meeresspiegel78
9.1.2	Meteorologisch verursachte Wasserstandsänderungen
9.1.3	Gezeiten
9.2	Ostsee
9.2.1	Mittlerer Meeresspiegel80
9.2.2	Ostseesturmfluten82
9.3	Kurz gesagt
	Literatur83

10	Hochwasser und Sturzfluten an Flüssen in Deutschland87
	Axel Bronstert, Helge Bormann, Gerd Bürger, Uwe Haberlandt, Fred Hattermann,
	Maik Heistermann, Shaochun Huang, Vassilis Kolokotronis, Zbigniew Kundzewicz, Lucas Menzel,
	Günter Meon, Bruno Merz, Andreas Meuser, Eva Nora Paton, Theresia Petrow
10.1	Hochwasser in Flussgebieten der Mesoskala88
10.1.1	Ergebnisse für Deutschland insgesamt
10.1.2	Ergebnisse für Flussgebiete in Südwest- und Süddeutschland91
10.1.3	Ergebnisse für den Rhein
10.1.4	Ergebnisse für das obere Elbegebiet94
10.1.5	Ergebnisse für das Weser- und Emsgebiet96
10.2	Sturzfluten und Extremniederschläge kurzer Dauer97
10.2.1	Spezifika von Sturzfluten97
10.2.2	Datenanalyse zur Entwicklung von hochintensiven Starkregenereignissen98
10.2.3	Zur künftigen Entwicklung von hoch intensiven Starkregenereignissen99
10.3	Kurz gesagt99
	Literatur
11	Exkurs: Unsicherheiten bei der Analyse und Attribution von Hochwasserereignissen103
	Manfred Mudelsee
11.1	Elbehochwasser
11.2	Unsicherheiten bei der statistischen Analyse von Ereignissen in der Vergangenheit
11.3	Unsicherheiten bei der statistischen Analyse von Projektionen in die Zukunft
11.4	Unsicherheitsreduzierung durch intelligentes Fragen
11.5	Kurz gesagt108
	Literatur
12	Dürre, Waldbrände, gravitative Massenbewegungen und andere klimarelevante
	Naturgefahren
	Thomas Glade, Peter Hoffmann, Kirsten Thonicke
12.1	Dürre
12.1.1	Einordnung vergangener Ereignisse
12.1.2	Projektionen
12.2	Waldbrand
12.2.1	Bestandsaufnahme
12.2.2	Projektionen
12.2.3	Perspektiven
12.3	Gravitative Massenbewegungen
12.3.1	Felsstürze
12.3.2	Muren
12.3.3	Rutschungen
12.3.3	Kryosphäre
12.4.1	Auftauender Permafrost
12.4.2	Glaziale Systeme
12.4.3	Schneelawinen
12.5	Ausblick
12.6	Kurz gesagt
12.0	Literatur
111	Auswirkungen des Klimawandels in Deutschland
13	Luftqualität
13	Martin G. Schultz, Dieter Klemp, Andreas Wahner
13.1	Physikalische und chemische Grundlagen
13.1	Entwicklung der Luftverschmutzung in Deutschland seit 1990
13.2	Enteriorisming der Europeischmutzung in Deutschlung seit 1990

13.3	Zukünftige Entwicklung der Luftqualität	131
13.4	Kurz gesagt	135
	Literatur	135
14	Gesundheit	137
	Jobst Augustin, Rainer Sauerborn, Katrin Burkart, Wilfried Endlicher, Susanne Jochner,	
	Christina Koppe, Annette Menzel, Hans-Guido Mücke, Alina Herrmann	
14.1	Überblick	138
14.2	Direkte Auswirkungen	
14.2.1	Gesundheitliche Beeinträchtigungen durch thermische Belastung	
14.2.2	Gesundheitliche Beeinträchtigungen durch UV-Strahlung	
14.3	Indirekte Auswirkungen	
14.3.1	Pollenflug und Allergien	
14.3.2	Infektionserkrankungen	
14.3.3	Gesundheitliche Beeinträchtigungen durch Luftschadstoffe	
14.4	Synergien von Klima- und Gesundheitsschutz	
14.5	Kurz gesagt	
	Literatur	
15	Biodiversität	151
13	Stefan Klotz, Josef Settele	151
15.1	Wandel der Biodiversität in Deutschland	150
15.1	Biodiversität und Klima	
15.2.1		
15.2.1	Der Klimawandel als Selektionsfaktor – genetische Konsequenzen	
15.2.3	Veränderungen in den Verbreitungsmustern	
15.2.4	Klimawandel und biologische Interaktionen	
15.2.4	Biologische Invasionen	
15.2.5	Veränderung von Ökosystemen und Konsequenzen für den Naturschutz	
15.2.0	Kurz gesagt	
13.3	Literatur	
16	Wasserhaushalt	4.4
10	Harald Kunstmann, Peter Fröhle, Fred F. Hattermann, Andreas	101
	Marx, Gerhard Smiatek, Christian Wanger	
16.1	Wissenschaftliche Grundlagen, Methoden und Unsicherheiten der hydrologischen	
10.1	Klimaimpaktanalyse	162
16.2	Auswirkungen der Klimaänderung auf ausgewählte Aspekte des Wasserhaushalts	
16.2.1		
16.2.1	Beobachtungen Projektionen für die Zukunft	
16.2.2	Wissenschaftliche Basis und Optionen von Anpassungsmaßnahmen	
16.4	Kurz gesagt	
10.4	Literatur	
17	Biogeochemische Stoffkreisläufe	172
17	Nicolas Brüggemann, Klaus Butterbach-Bahl	1/3
17.1	Wald	174
17.1.1	Temperaturänderungen	
17.1.1	Veränderte Wasserverfügbarkeit	
17.1.2	Änderungen der Baumartenzusammensetzung	
17.1.3	Einfluss erhöhter Stickstoffdeposition in Kombination mit dem Klimawandel	
17.1.4	Reaktive Spurengase und ihre Rückkopplungseffekte	
17.1.5	Austrag gelöster organischer Kohlenstoffverbindungen	
17.1.0	Moore	
17.2	Küstengebiete	
17.4	Kurz gesagt	
	Literatur	

18	Landwirtschaft183	
	Horst Gömann, Cathleen Frühauf, Andrea Lüttger, Hans-Joachim Weigel	
18.1	Einleitung	
18.2	Agrarrelevante klimatische Veränderungen	
18.3	Direkte Auswirkungen von Klimaveränderungen auf wichtige Kulturpflanzen	
18.3.1	Temperaturveränderungen	
18.3.2	Niederschlagsveränderungen	
18.3.3	Anstieg der CO ₂ -Konzentration in der Atmosphäre	
18.3.4	Interaktionen und Rückkopplungen: CO ₂ , Temperatur, Niederschlag	
18.4	Auswirkungen von Klimaveränderungen auf agrarrelevante Schadorganismen	
18.5	Auswirkungen von Klimaveränderungen auf landwirtschaftliche Nutztiere	
18.6	Auswirkungen auf die Agrarproduktion	
18.7	Anpassungsmaßnahmen	
18.8	Kurz gesagt	
10.0	Literatur	
19	Wald und Forstwirtschaft193	
	Michael Köhl, Daniel Plugge, Martin Gutsch, Petra Lasch-Born, Michael Müller, Christopher Reyer	
19.1	Wälder im globalen Kohlenstoffkreislauf	
19.2	Was der Klimawandel mit dem deutschen Wald macht	
19.2.1	Veränderte Ausbreitungsgebiete und Artenzusammensetzung	
19.2.2	Längere Vegetationsperioden	
19.2.3	Waldschäden: keine einfachen Antworten	
19.2.4	Temperatur und Niederschläge beeinflussen Produktivität	
19.2.4	Kohlenstoffhaushalt: von der Senke zur Quelle	
19.2.3		
	Anpassung in der Forstwirtschaft	
19.4	Kurz gesagt	
	Literatur	
	Pades.	
20	Boden	
	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch	
20.1	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch Diversität von Böden	
20.1	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch Diversität von Böden 204 Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen 205	
20.1 20.2 20.2.1	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch Diversität von Böden 204 Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen 205 Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden 206	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch Diversität von Böden 204 Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen 205 Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden 206 Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt 208	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch204Diversität von Böden205Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten Mühlhausen	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch204Diversität von Böden205Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO2e-Emissionen im Verkehrssektor216	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten Mühlhausen	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch204Diversität von Böden205Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO₂e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich218Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich220	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO₂e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich218	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch204Diversität von Böden205Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO₂e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich218Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich220	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3 21.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch204Diversität von Böden.205Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen.205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden.206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt.208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen.208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden.210Strategien und Herausforderungen.211Kurz gesagt.211Literatur.211Personen- und Güterverkehr.215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO2e-Emissionen im Verkehrssektor.216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich.218Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich.220Kurz gesagt.222Literatur.222	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden.204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen.205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden.206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt.208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen.208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden.210Strategien und Herausforderungen.211Kurz gesagt.211Literatur.211Personen- und Güterverkehr.215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO₂e-Emissionen im Verkehrssektor.216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich.218Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich.220Kurz gesagt.222Literatur.222Städte.222	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3 21.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO2e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich221Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich220Kurz gesagt222Literatur222Städte222Städte225Wilhelm Kuttler, Jürgen Oβenbrügge, Guido Halbig	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3 21.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO2e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich218Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich220Kurz gesagt222Literatur222Städte222Städte225Wilhelm Kuttler, Jürgen Oßenbrügge, Guido Halbig25Stadtklimatische Herausforderungen226	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3 21.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles Munch204Diversität von Böden205Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO2e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich221Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich220Kurz gesagt222Literatur222Städte225Wilhelm Kuttler, Jürgen Oßenbrügge, Guido HalbigStadtklimatische Herausforderungen226Ansteigende Lufttemperaturen und thermische Belastungen226	
20.1 20.2 20.2.1 20.2.2 20.2.3 20.3.1 20.4 21 21.1 21.2 21.3 21.4	Eva-Maria Pfeiffer, Annette Eschenbach, Jean Charles MunchDiversität von Böden204Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen205Folgen für die natürlichen Standortfunktionen von Böden206Auswirkungen auf den Bodenwasserhaushalt208Böden und ihre unverzichtbaren Klimafunktionen208Klima- und Bodenschutz zum Erhalt der Ressource Boden210Strategien und Herausforderungen211Kurz gesagt211Literatur211Personen- und Güterverkehr215Heike Flämig, Carsten Gertz, Thorsten MühlhausenEntwicklung der CO2e-Emissionen im Verkehrssektor216Handlungsschwerpunkt Emissionsminderung im Verkehrsbereich218Anpassung an Folgen des Klimawandels im Verkehrsbereich220Kurz gesagt222Literatur222Städte222Städte225Wilhelm Kuttler, Jürgen Oßenbrügge, Guido Halbig25Stadtklimatische Herausforderungen226	

22.2	Urbane Verwundbarkeiten	
22.2.1	Urbane Verwundbarkeit als Problem der naturräumlichen Lage	
22.2.2	Urbane Verwundbarkeit als Problem der baulichen Umwelt und der technischen Infrastruktur.	
22.2.3	Urbane Verwundbarkeit als Problem der städtischen Gesundheit und Bevölkerung	
22.3	Erfahrungen und Perspektiven einer klimaangepassten Stadtentwicklung	
22.3.1	Beispiel für stadtklimatische Anpassungsstrategien	
22.3.2	Städtische Klimapolitik und <i>multilevel governance</i>	
22.4	Kurz gesagt	
	Literatur	.233
23	Tourismus	.235
	Andreas Matzarakis, Martin Lohmann	
23.1	Tourismus in Deutschland – Überblick und Bedeutung	.236
23.1.1	Klimarelevanz des Tourismus – Tourismusrelevanz des Klimas	.237
23.2	Klimawandel und Tourismus	.237
23.2.1	Touristisch relevante Klimawandelfolgen	.237
23.2.2	Klimawandel und touristisches Angebot	.238
23.3	Konkrete Beispiele für Deutschland	.238
23.3.1	Küsten	.238
23.3.2	Mittel- und Hochgebirgsregionen	.239
23.3.3	Spezifische Anpassungsstrategien	.239
23.4	Kurz gesagt	.240
	Literatur	.240
24	Infrastrukturen und Dienstleistungen in der Energie- und Wasserversorgung	243
	Hagen Koch, Helmut Karl, Michael Kersting, Rainer Lucas, Nicola Werbeck	
24.1	Zur Verletzlichkeit des Energiesystems in Deutschland	244
24.1.1	Thermische Kraftwerke mit Wasserkühlung	
24.1.2	Wasserkraftanlagen	
24.1.3	Windkraftanlagen	
24.1.4	Solarenergieanlagen	
24.1.5	Ausblick Energiesystem	
24.2	Wasserversorgung im klimatischen, demografischen und wirtschaftlichen Wandel	
24.2.1	Determinanten des Wasserbedarfs	
24.2.2	Bildung von Szenarien	
24.2.3	Ausblick Wasserversorgung	
24.3	Kurz gesagt	.249
	Literatur	.250
25	Kosten des Klimawandels und Auswirkungen auf die Wirtschaft	252
2.5	Gernot Klepper, Wilfried Rickels, Oliver Schenker, Reimund Schwarze, Hubertus Bardt,	, ∠ 33
	Hendrik Biebeler, Mahammad Mahammadzadeh, Sven Schulze	
25.1	Herausforderungen für die Quantifizierung der Kosten des Klimawandels	254
25.1.1	Wirtschaftliche Kosten und soziale Kosten	
25.1.2	Kosten auf unterschiedlichen Zeitskalen	
25.1.3	Systemische Wirkungen des Klimawandels.	
25.1.4	Unsicherheiten in Bezug auf Extremereignisse	
25.1.5	Projektionen von Anpassungsreaktionen	
25.1.5	Kosten des Klimawandels: Modellierungsansätze	
25.2 25.3	Wirtschaftliche Auswirkungen des Klimawandels in Deutschland	
25.3 25.4	Abschätzung sektoraler Kosten des Klimawandels	
25.4.1	Hochwasser- und Küstenschutz	
25.4.1	Hitzewellen und Gesundheitskosten	
25.5	Exkurs: Subjektive Einschätzung der Betroffenheit von Unternehmen	
25.6 25.6	Kurz gesagt	
	Literatur	

IV Übergreifende Risiken und Unsicherheiten

26	Das Assessment von Vulnerabilitäten, Risiken und Unsicherheiten	.267
	Jörn Birkmann, Stefan Greiving, Olivia Serdeczny	
26.1	Die Risikoperspektive	.268
26.1.1	Risiken und mögliche Anpassungsstrategien: von zwei Seiten her denken	.268
26.1.2	Vom IPCC-SREX-Spezialbericht zum Fünften IPCC-Sachstandsbericht	.269
26.2	Artikel 2 der Klimarahmenkonventionen	.270
26.3	Vergleich der Konzepte IPCC 2007 und IPCC 2014: internationaler und nationaler Diskurs	.270
26.4	Schlüsselrisiken im Kontext des Fünften IPCC-Sachstandsberichts.	
26.4.1	Beispiele für Schlüsselrisiken	
26.5	Bandbreiten und Unsicherheiten	
26.6	Kurz gesagt	
	Literatur	
27	Analyse der Literatur zu Klimawirkungen in Deutschland: ein Gesamtbild mit Lücken	.277
	Mark Fleischhauer, Stefan Greiving, Christian Lindner, Johannes Lückenkötter, Inke Schauser	
27.1	Die Studie des Netzwerks Vulnerabilität	.278
27.1.1	Auswertung nach Handlungsfeldern	
27.1.2	Auswertung der inhaltlichen Aussagen zu den verschiedenen Handlungsfeldern	
27.1.3	Methodische Ansätze der Vulnerabilitätsstudien	
27.1.4	Zusammenfassung	
27.2	Kurz gesagt	
27.2	Literatur	
	Literatur	.203
28	Klimawandel als Risikoverstärker in komplexen Systemen	.287
20.1	Jürgen Scheffran	200
28.1	Das komplexe Zusammenspiel von Mensch und Umwelt	
28.2	Wie verwundbar sind Infrastrukturen, Versorgungsnetze und Wirtschaft?	
28.3	Umbrüche in Klima, Gesellschaft und Politik	
28.4	Migration aus Umweltgründen	
28.5	Konfliktpotenziale des Klimawandels	
28.6	Kurz gesagt	
	Literatur	.293
29	Übergreifende Risiken und Unsicherheiten	.295
	Ortwin Renn	
29.1	Bewertung von Risiken	
29.2	Vier-Phasen-Konzept der Risikosteuerung	
29.2.1	·	
29.2.2	Risikoerfassung: der Zusammenklang physischer und wahrgenommener Risiken	
29.2.3	Tolerabilitäts- und Akzeptabilitätsbewertung: Welche Risiken sind zumutbar?	
29.2.4	Risikomanagement: Wie lassen sich Wirksamkeit und demokratische Legitimation zentral nachweisen?	.299
29.3	Risikowahrnehmung in der pluralen Gesellschaft	.299
29.4	Schnittstelle Risikoerfassung und Risikomanagement	.300
29.5	Risikokommunikation: Wie sollen und können Interessensgruppen und Bevölkerung beteiligt werden?	300
29.6	Kurz gesagt	.302
	Literatur	.302
30	Entscheidungen unter Unsicherheit in komplexen Systemen	.305
30.1	Die zentrale Entscheidungsfrage	306
	Die Tradition des Utilitarismus und die Erwartungsnutzenmaximierung.	
30.2	Grenzen der Erwartungsnutzen-maximierung angesichts der Klimaproblematik	
30.3	Mischformen probabilistischer und nichtprobabilistischer Kriterien	
30.4	Das Konzept der starken Nachhaltigkeit: Grenzwerte und die Kosten-Effektivitäts-Analyse	
30.5	Das nonzept der starken nachhaitigkeit. Grenzwerte und die kosten-enektivitäts-Andryse	.509

30.6 30.7	Konsequenzen für die Interaktion von Politik und Wissenschaft	
30.7	Literatur	
V	Integrierte Strategien zur Anpassung an den Klimawandel	
31	Die klimaresiliente Gesellschaft – Transformation und Systemänderungen	315
31.1	Kausalzusammenhang zwischen Klimaschutz und Anpassung, Anpassungsgrenzen und	
24.2	Transformation	
31.2	Globale Veränderungsprozesse und Transformation	
31.3	Chancen und Risiken der Anpassung in komplexen Systemen	
31.4	Kurz gesagt	
	Literatur	321
32	Anpassung an den Klimawandel als neues Politikfeld	325
	Andreas Vetter, Esther Chrischilles, Klaus Eisenack, Christian Kind, Petra Mahrenholz, Anna Pechan	
32.1	Politikgestaltung im Mehrebenensystem zur Anpassung an den Klimawandel	326
32.1.1	Europäische Ebene	
32.1.2	Bundes- und Länderebene	327
32.1.3	Kommunale Ebene	
32.2	Ansätze und Hemmschuhe der Umsetzung geeigneter Anpassungsmaßnahmen	
32.2.1	Politikinstrumente der Anpassung an den Klimawandel	
32.2.2	Barrieren bei der Umsetzung	
32.2.3	Ansatzpunkte erfolgreicher Umsetzung	
32.3	Kurz gesagt	
	Literatur	332
33	Optionen zur Weiterentwicklung von Anpassungsstrategien	335
	Petra Mahrenholz, Jörg Knieling, Andrea Knierim, Grit Martinez, Heike Molitor, Sonja Schlipf	
33.1	Ansätze für eine strategische Weiterentwicklung von Anpassung	336
33.1.1	Inkrementelle und transformative Ansätze für Anpassungsmaßnahmen	336
33.1.2	Anpassung an den Klimawandel durch governance	336
33.1.3	Partizipation	338
33.1.4	Kommunikation	339
33.2	Anpassung als soziokultureller Wandel	340
33.3	Kurz gesagt	341
	Literatur	
	Serviceteil	345
	Glossar	