

## ■ Brandneu: Nationales Assessment



Wissenschaftliches Kompendium welches erstmalig fächerübergreifend die vorliegenden Informationen zusammenfasst, aufbereitet und den Blick auch auf verschiedene Naturräume und einzelne Wirtschaftssektoren richtet.

Guy P. Brasseur | Daniela Jacob | Susanne Schuck-Zöller (Hrsg.)

[Klimawandel in Deutschland](#)

**Entwicklung, Folgen, Risiken und Perspektiven**

Springer Heidelberg, Berlin 2017

368 S. 116 Abb. davon 50 Abb. in Farbe

Softcover € 53,49 (D) | € 54,99 (A) | CHF 66.55

ISBN 978-3-662-50396-6

**Ab 3.11. auch als eBook verfügbar (Open Access)**

# ■ Daten und Fakten

## Struktur

### Editorial Board

11 Personen aus 11 unterschiedlichen Forschungseinrichtungen in Deutschland

### 5 Teile

Teil 1 Globale Klimaprojektionen und regionale Projektionen für Deutschland und Europa

Teil 2 Klimawandel in Deutschland: Regionale Besonderheiten und Extreme

Teil 3 Auswirkungen des Klimawandels in Deutschland

Teil 4 Übergreifende Risiken und Unsicherheiten

Teil 5 Integrierte Strategien zur Anpassung an den Klimawandel

9 Teileditoren

### 33 Kapitel, die jeweils als eigenständige Veröffentlichung fungieren

43 Leitautoren, 84 beitragende Autoren

### Begutachtung

60 Reviewer aus Wissenschaft und Praxis

3 Review Editors

# **Namen**

## **Herausgeber**

Guy P. Brasseur, Daniela Jacob, Susanne Schuck-Zöller

## **Editorial Board**

Dr. Paul Becker, Deutscher Wetterdienst, Offenbach

Prof. Dr. Martin Claußen, Universität Hamburg & Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg

Prof. Dr. Bernd Hansjürgens, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig

Prof. Dr. Christoph Kottmeier, Karlsruher Institut für Technologie

Prof. Dr. Mojib Latif, Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, Kiel

Prof. Dr. Peter Lemke, Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven

Petra Mahrenholz, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Prof. Dr. Bruno Merz, Helmholtz-Zentrum Potsdam/Deutsches Geoforschungszentrum - GFZ

Prof. Dr. Rainer Sauerborn, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Hans Joachim Schellnhuber, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung - PIK

Prof. Dr. Harry Vereecken, Forschungszentrum Jülich

## **Review Editoren**

Dr. Hans-Martin Füssel, Europäische Umweltagentur Kopenhagen

Prof. em Dr. Hartmut Graßl, Max-Planck-Institut für Meteorologie Hamburg

Prof. em. Dr. Michael Hantel, Universität Wien