

Inhalt

Johannes Eichhorn

Einleitung 7

*Johannes Eichhorn, Martin Guericke, Dirk-Roger Eisenhauer, Christian Henschke,
Michael Gerst, Caroline Klinck*

Der Weg zu einer verbesserten Anpassungsfähigkeit der Wälder
Herangehensweise im KLIMZUG-Verbund 15

Caroline Klinck, Rainer Gemballa, Martin Guericke, Hans-Peter Ende

Klimawandel global und regional 31

Johannes Eichhorn, Aki Höltnen, Caroline Klinck

Zur Resilienz von Wäldern 49

*Martin Guericke, Angela Schlutow, Rainer Gemballa, Dirk-Roger Eisenhauer,
Caroline Klinck, Johannes Eichhorn*

Vorkommen und Standortansprüche
der Baumarten im Klimawandel 81

*Dirk-Roger Eisenhauer, Rainer Gemballa, Rainer Petzold, Heino Wolf,
Angela Schlutow, Lutz-Florian Otto, Peter Baier*

Klimarisiken und Anpassungsmöglichkeiten
für Fichten- und Kiefernforste in Sachsen 103

*Johannes Eichhorn, Caroline Klinck, Ralf Nagel, Henning Meeseburg,
Christian Henschke, Jan Evers, Markus Wagner, Johannes Suttmöller, Uwe Paar,
Inge Dammann, Uwe Zindel, Michael Gerst, Hermann Spellmann*

Klimarisiken und Klimaanpassungsstrategien für die Wälder
in Nordhessen (KLIMZUG-Nordhessen) 181

<i>Martin Guericke, Hans-Peter Ende, Jens Schröder, Jürgen Müller, Martin Jenssen, Nicole Linke, Peter Spathelf</i>	
Klimarisiken und -anpassungsoptionen für Wälder in Brandenburg	237
<i>Johannes Eichhorn, Dirk-Roger Eisenhauer, Martin Guericke, Caroline Klinck, Hermann Spellmann</i>	
Zusammenfassung: Optionen für eine verbesserte Stabilität des Waldes im Klimawandel	291

Anhang

Abkürzungsverzeichnis	315
Literaturverzeichnis	320
Herausgeber	347
Die KLIMZUG-Verbünde	348

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei einigen Textstellen auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.

Grafiken und Tabellen dieser Publikation ohne expliziten Quellennachweis wurden von den Autorinnen und Autoren des Kapitels erstellt.