Inhalt

Johannes Eichhorn	
Einleitung	7
Johannes Eichhorn, Martin Guericke, Dirk-Roger Eisenhauer, Christian Henschk Michael Gerst, Caroline Klinck	e,
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 Höltken, 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 Meesenburg, Christian Henschke, Jan Evers, Markus Wagner, Johannes Sutmöller, Uwe Paar, Inge Dammann, Uwe Zindel, Michael Gerst, Hermann Spellmann	
Klimarisiken und Klimaanpassungsstrategien für die Wälder	
in Nordhessen (KLIM7I IG-Nordhessen)	184

Martin Guericke, Hans-Peter Ende, Jens Schröder, Jürgen Müller, Martin Jenssen, Nicole Linke, Peter Spathelf	
Klimarisiken und -anpassungsoptionen	
für Wälder in Brandenburg	237
Johannes Eichhorn, Dirk-Roger Eisenhauer, Martin Guericke, Caroline Klinck, Hermann Spellmann	
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.