

Inhalt

Contents

DIRK KNOCHE, CHRISTOPH ERTLE, JÖRG SCHERZER, BERND SCHULTZE		CHRISTOPHER MORHART, MANUEL OELKE, SIMEON SPRINGMANN, HEINRICH SPIECKER, WERNER KONOLD	
Kippenwälder des Lausitzer Braunkohlenreviers im Klimawandel	145	Wertholzproduktion in Agroforstsystemen – Chancen für Bewirtschafter und Umwelt	179
Teil I: Klimaszenarien der fernen Zukunft und Baumarteneignung		<i>Valuable wood production in agroforestry systems – a chance for land managers and the environment</i>	
<i>Afforested mine sites of the Lusatian Lignite District under climate change</i>			
<i>Part I: Climate scenarios of far future and tree species suitability</i>			
DIRK KNOCHE, CHRISTOPH ERTLE, JÖRG SCHERZER, BERND SCHULTZE		Umschau	
Kippenwälder des Lausitzer Braunkohlenreviers im Klimawandel	152	Prof. Dr. habil. Dieter Heinsdorf 80 Jahre	186
Teil II: Szenarienbasierte Simulation des Bestandeswasserhaushaltes		Prof. Dr. habil. Norbert Kohlstock zum 80.	187
<i>Afforested mine sites of the Lusatian Lignite District under climate change</i>		Nachruf Karl-Heinz Kirchhoff	188
<i>Part II: Scenario-based water budget simulation</i>		Nachruf Eckard Hafemann	189
OTTOMAR GREGER, GERHARD SCHULZE		Buchbesprechung	188
Entwicklung Klimaplastischer Wälder im Hohen Nordwest-Fläming über natürliche Anpassungsvorgänge auf standortskundlich- naturräumlicher Grundlage	164	Holz – Wie ein Naturstoff Geschichte schreibt	
<i>Development of climate-adaptive forests in the Higher Northwestern Fläming region under climate change through natural adaptation processes based on natural site-specific fundamentals</i>			