

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