

Inhalt Band 47, Heft 2, 2015

	Editorial Aktuelles	Editorial News	33
ECKEHARD-G. WILHELM, PHILIPP MÄHLER, FRANZISKA NYCH, SUSANNE WINTER	Kurzumtriebsplantagen im Spannungsfeld erneuerbarer Energien Vergleich potenzieller Umweltwirkungen anhand einer Literaturstudie	Short Rotation Coppice in the Context of Renewable Energy Production Comparison of potential environmental effects on the basis of literature research	37
	Termine	Dates	42 63
GUDRUN SCHMAL	Empfindlichkeit von Waldschnepfen gegenüber Windenergieanlagen Ein Beitrag zur aktuellen Diskussion	Sensitivity of the Woodcock to Wind Power Plants Contribution to the current discussion	43
	Buchbesprechungen	Book Reviews	48
FLORIAN STRAUB, JÜRGEN TRAUTNER, ULRICH DORKA	Die Waldschnepfe ist „windkraftsensibel“ und artenschutzrechtlich relevant Entgegnung zum Beitrag von SCHMAL (2015) im Kontext der Publikation von DORKA et al. (2014)	Woodcocks are sensitive to Wind Power plants, and their harming can break legislation on species protection Reply to SCHMAL (2015) in the context of the publication by DORKA et al. (2014)	49
	Kurz berichtet	Short Items	59
MATTHES PFEIFFENBERGER, THEODOR FOCK	Oberbodenabtrag statt Torfabbau – es braucht keinen Torfabbau, um Niedermoore zu renaturieren Schädlich im Wald, nützlich im Offenland – freilebendes Rotwild zur Pflege auf Bundesliegenschaften	Removal of topsoil instead of peat extraction in order to restore fens Harmful in forests, useful in open land – free-living red deer maintaining federal real estates	
	Diskussion	Discussion	62
DOROTHEE HARTMANN, THOMAS HERRMANN	„Vollständiger Verlust der Offenlandarten droht“	„Complete loss of species of open landscapes impending“	
MICHAEL NAHM, CHRISTOPHER MORHART, HEINRICH SPIECKER, UDO HANS SAUTER	„Pauschal-Ablehnung selten hilfreich“	„General denial rarely helps“	