

# Inhalt Band 47, Heft 7, 2015

	<b>Editorial</b>	<b>Editorial</b>	<b>197</b>
	<b>Aktuelles</b>	<b>News</b>	<b>221</b>
LAURA RADTKE, RAINER SCHLIEP, STEFAN HEILAND	<b>Berücksichtigung des Klimawandels in der Landschaftsrahmenplanung</b> Ein bundesweiter Überblick	<b>Consideration of Climate Change in Landscape Framework Planning</b> An overview on federal level	<b>201</b>
	<b>Publikationen</b>	<b>Publications</b>	<b>208 214</b>
CHRISTINA HAUBAUM, MICHAEL ROTH	<b>GIS-gestützte Sichtbarkeitsanalysen von Hochspannungsleitungen</b> Grundlage zur landschaftsästhetischen Beurteilung von Energietrassen	<b>GIS-based Analysis on the Visual Impact of Power Lines</b> Base for the evaluation of landscape aesthetics of transmission lines	<b>209</b>
DIRK BERNOTAT, JÜRGEN TRAUTNER, STEFAN BALLA et al.	<b>Bewertung der Erheblichkeit in der FFH-VP – Fachkonventionen oder Ecopath-Öko- systemmodell?</b> Entgegnung zur Kritik von FRETZER & MÖCKEL an den BfN-Fachkonventionen zur FFH-Verträglichkeitsprüfung	<b>Evaluating the Threshold of Significance in Appropriate Assessments</b> Technical Standards or Ecopath Ecosystem Model? Reply to the critics of FRETZER & MÖCKEL on the Technical Standards for Appropriate Assessments	<b>215</b>
ANDREAS TESCH	<b>Kurz berichtet</b> Neuanlage eines Tidebiotops an der Unter- weser – Ergebnisse 15-jähriger Erfolgs- kontrollen	<b>Short Items</b> New construction of an inter-tidal biotope at the Lower Weser River – results of 15 years of monitoring	<b>222</b>
PETRA SCHOELKOPF	Landschaftsplanung im App Store – ein Praxisbericht aus der Arbeit des bdla	Landscape planning in the App Store – experience report from the Federation of German Landscape Architects	
PETER MEYER, HERMANN SPELLMANN, RALF-VOLKER NAGEL, CHRISTOPH FISCHER	<b>Diskussion</b> „Gräben vertieft, wo Brücken gebaut werden müssen“ – zur BWI-Statistik der Buchen- wälder in Hessen	<b>Discussion</b> “Ditches were deepened whilst bridges should be built” – statistics of the National Forest Inventory on beech-forests in the federal state of Hesse	<b>225</b>
	Modellierte Zukunft: Ecopath, Ecosim & Ecospace	Modelling the future: Ecopath, Ecosim & Ecospace	
	<b>Termine</b>	<b>Dates</b>	<b>227</b>