

	<b>Editorial</b> <b>Aktuelles</b>	<b>Editorial</b> <b>News</b>	<b>229</b>
ECKHARD JEDICKE	<b>Biotopverbund zwischen Soll und Haben</b> Bilanz und Ausblick aus bundesweiter Sicht	<b>Ecological networks between debits and assets</b> Balance and prospects from a federal point of view	<b>233</b>
CLAUS MAYR	<b>Biotopverbund in der EU-Politik</b> FFH-Richtlinie, EECONET und EU-Strategie zur Grünen Infrastruktur	<b>Ecological networks in EU Policy</b> Habitats Directive, EECONET and EU strategy on Green Infrastructure	<b>241</b>
AXEL BUSCHMANN, AXEL SSYMANK	<b>Auenwälder als Elemente im Biotopverbund</b> Verbund-Umsetzung vor dem Hintergrund von Natura 2000 und der nationalen FFH-Berichterstattung 2013	<b>Alluvial forests as elements of ecological networks</b> Network implementation in view of Natura 2000 and the 2013 German Art. 17 reporting	<b>246</b>
KERSTEN HÄNEL	<b>Bundesweite Konzepte für den Biotopverbund</b> Eine Übersicht vorliegender räumlicher Strategien	<b>Nationwide concepts for ecological networks</b> Overview of existing spatial strategies	<b>253</b>
	<b>Termine</b>	<b>Dates</b>	<b>256, 274, 300</b>
ECKHARD JEDICKE	<b>„Lebender Biotopverbund“ in Weidelandschaften</b> Weidetiere als Auslöser von dynamischen Prozessen und als Vektoren – ein Überblick	<b>‘Living ecological networks’ in pasture landscapes</b> Grazing animals as triggers for dynamic processes and as vectors – an overview	<b>257</b>
FRIEDERIKE SCHOLZ, THOMAS MÖLICH, CHARLOTTE DIETRICH, DENNIS KLEIN, BURKHARD VOGEL, MARK HÖRSTERMANN	<b>Das Rettungsnetz Wildkatze: Waldverbund in Deutschland und Niedersachsen</b> Biologische Vielfalt durch Wildtierkorridore	<b>Safety net for the European Wildcat: forest network in Germany and Lower Saxony</b> Biological diversity in corridors for wild animals	<b>263</b>
RAINER SEELIG	<b>Ziel versus Möglichkeiten im Biotopverbund</b> Was können wir umsetzen? Nordrhein-Westfalen als Beispiel	<b>Aims versus possibilities of ecological networks – what can be realised?</b> The example of North Rhine-Westphalia	<b>268</b>
PETER MEYER, KATJA LORENZ, FALKO ENGEL, HERMANN SPELLMANN, CHRISTIAN BOELE-KEIMER	<b>Wälder mit natürlicher Entwicklung und Hotspots der Biodiversität</b> Elemente einer systematischen Schutzgebietsplanung am Beispiel Niedersachsen	<b>Forests with natural development and hotspots of biodiversity</b> Systematic planning approach to protection areas – the example of Lower Saxony	<b>275</b>
SABINE ATTERMAYER, JÜRGEN TRAUTNER, MARTIN STREIN, WERNER BREIG	<b>Wiedervernetzungsmaßnahmen an Straßen zur Stärkung des Biotopverbunds</b> Das neue Landeskonzept des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg als Beitrag zur „Grünen Infrastruktur“	<b>Connectivity measures along roads to strengthen ecological networks</b> The new state concept of the Ministry for Traffic and Infrastructure Baden-Württemberg	<b>283</b>
NIELS GEPP	<b>Umsetzung des kommunalen Biotopverbunds im Landkreis Emsland</b> Beispiele für Wegeseitenstreifen und Fließgewässer	<b>Implementation of municipal ecological networks in the Emsland county</b> Examples for road margins, rivers and streams	<b>287</b>
THOMAS KAISER	<b>Vernetzung von Offenlandbiotopen in der Lüneburger Heide</b> Konzeptionelle Überlegungen und Umsetzungserfahrungen	<b>Linking open habitats in the ‘Lüneburger Heide’</b> Conceptual considerations and experiences from implementation	<b>292</b>
	<b>Kurz berichtet</b>	<b>Short Items</b>	<b>295</b>
LEONIE JEDICKE	Die Umweltzyklika „Laudato si“ – Papst Franziskus rüttelt wach	Encyclical on the environment, ‘Laudato Si’ - Pope Francis gives a wake-up call	
	<b>Tagungsberichte</b>	<b>Conference Reports</b>	<b>298</b>
	Religionen für biologische Vielfalt	Religions promoting biological diversity	
	<b>Recht und Gesetz</b>	<b>Case Law</b>	<b>299</b>
MATTHIAS MÖLLER-MEINECKE	Biotopschutz im Spiegel der Rechtsprechung	Biotope protection mirrored by jurisdiction	