

<b>DAS NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR – EIN ÜBERBLICK</b>	<b>9</b>
ALEXANDRA GÜNTER UND THOMAS KRING	
<b>MAGERRASEN, RELIKT-KIEFERNWÄLDER UND ZWISCHENMOORE – NATURSCHUTZRELEVANTE BIOTOPTYPEN IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>31</b>
Markus Röhl, Katrin Reckziegel, Susanne Röhl, Katharina Baudis und Konrad Reidl	
<b>RECKHÖLDERLE, BERGHÄHNLEIN UND SUMPF-THUJAMOOS – VERBREITUNG DER ZIELARTEN IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>57</b>
SUSANNE RÖHL, MARKUS RÖHL, HANS OFFENWANGER UND KONRAD REIDL	
<b>ERFASSUNG DER FLEDERMAUSVORKOMMEN IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR UND VORSCHLÄGE FÜR ERHALTUNG UND ENTWICKLUNG IHRER LEBENSÄRÄUME</b>	<b>81</b>
Jan Tissberger und Johanna Hurst	
<b>ERHEBUNG DER AMPHIBIENFAUNA IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>109</b>
THOMAS KRING	
<b>ERFASSUNG DER TAG- UND NACHTFALTERFAUNA IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>121</b>
STEFAN HAFNER	
<b>LAUFKÄFER DER MOOR-, FEUCHT- UND NASSBIOTOPE – AUFRETEN VON ZIELARTEN IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>149</b>
Jürgen Deuschle & Christoph Gayer	
<b>UNTERSUCHUNGEN ZUR FAUNA HOLZ BEWOHNENDER KÄFERARTEN IM NATURSCHUTZGEBIET UNTERHÖLZER WALD – EIN BEITRAG ZUM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>163</b>
CLAUS WURST	
<b>DIE BESTANDSERHEBUNG DER LIBELLENFAUNA IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>185</b>
THOMAS KRING	
<b>DIE ERFASSUNG DER HEUSCHRECKENFAUNA IM NATURSCHUTZGROSSPROJEKT BAAR</b>	<b>197</b>
SEBASTIAN SÄNDIG, JENS EICHSTÄDT UND JÜRGEN DEUSCHLE	
<b>DER PFLEGE- UND ENTWICKLUNGSPLAN DES NATURSCHUTZGROSSPROJEKTES BAAR</b>	<b>213</b>
ALEXANDRA GÜNTER und THOMAS KRING	