

# Inhalt Band 49, Heft 4, 2017

	<b>Editorial</b>	<b>Editorial</b>	<b>113</b>
	<b>Bericht aus Brüssel</b>	<b>Report from Brussels</b>	<b>125</b>
	<b>Aktuelles</b>	<b>News</b>	
<b>OLIVER-D. FINCH, THOMAS BRANDT</b>	<b>Möglichkeiten und Grenzen des Fischbestandsmanagements in Kleingewässern</b> <i>Hinweise zur Neuanlage von Gewässern und Entfernung von Fischen</i>	<b>Possibilities and limits of fish stock management in small water bodies</b> <i>Suggestions for the new construction of ponds and the removal of fish</i>	<b>117</b>
<b>AKI M. HÖLTKEN, ANNE HENNIG, JÖRG KLEINSCHMIT, HANS JÜRGEN ARNDT, WILFRIED STEINER</b>	<b>Erhaltung und Produktion gebietseigener genetischer Vielfalt in Ex-situ- Populationen</b> <i>Umsetzung der Ergebnisse aus DNA-Studien am Wildapfel</i>	<b>Conservation and production of autochthonous genetic variation in ex-situ populations</b> <i>Implementation of results from DNA-based studies using the example of the wild apple</i>	<b>126</b>
	<b>Buchbesprechungen</b>	<b>Book Reviews</b>	<b>134</b>
<b>MICHAEL RÖHRDANZ, RAINER BUCHWALD</b>	<b>Biokohle aus Moorgrünland-Aufwüchsen</b> <i>Eignung grasartiger Landschaftspflege-Aufwüchse zur Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)</i>	<b>Biochar from plant biomass of mire grasslands</b> <i>Suitability of grasslike growth from landscape management for Hydrothermal Carbonization (HTC)</i>	<b>135</b>
	<b>Termine</b>	<b>Dates</b>	<b>143</b>