

Inhalt

Zusammenfassung & Abstract	143	Stefanie Schröter & Marie Kohlschreiber Weidewonne – vom Regionallabel für Lammfleisch zum Unterstützungsnetzwerk für Landschaftspflegeschäferereien	188
Vorwort TMUEN	144		
Vorwort BfN	145	Magdalena Werner & Claudia Müller Beweidung von Naturschutzflächen mit einer Landschafts- pflegeherde – Chancen und Herausforderungen	192
Stephan Pfüzenreuter Naturschutzprojekte mit Bundesförderung in Thüringen (1996 bis 2023)	146	Christine Teumer, Sebastian Bischoff & Hannes Hoffmann Gegen das Insektensterben: neue Habitatflächen im Agrar- und Siedlungsraum	196
Stefan Beyer & Joseph Teuber Länderübergreifendes Naturschutzgroßprojekt am Grünen Band zwischen Thüringen und Bayern	150	Cindy Völler, Andreas Tränkner & Anna Friedel Innerstädtische Bahntrassen – Vernetzte Lebensräume für Pflanze, Mensch und Tier	200
Michaela Fedeli, Julia Gombert, Corinna Hoßfeld & Manuel Neukirchen Das Naturschutzgroßprojekt „Thüringer Kuppenrhön“ fördert die biologische Vielfalt am Grünen Band	156		
Britta Trostorff, Martin Schmidt, Melanie Kleinod, Jessica Pech & Johanna Schneeweiß Für Biodiversität und Klimaresilienz: das Naturschutzgroßprojekt „Bäche, Moore und Bergwiesen im Thüringer Wald“	160		
Heike Stolle & Sarah Backhaus Artenreichtum und Vielfalt – Ein Fazit zum erfolgreichen Verlauf des Hotspot-Projektes „Gipskarst Südharz – Artenvielfalt erhalten und erleben“	164		
Jana Apel, Pia Liebert, Veronica Pohlai, Anne Seeber & René Sollmann FELDHAMSTERLAND in Thüringen – Was hat sich in den letzten fünf Jahren durch das Projekt für den Feldhamster in Thüringen getan?	168		
Anita Giermann & Thomas Mölich Der Gartenschläfer <i>Eliomys quercinus</i> – Eine Waldart stirbt aus	172		
Christiane Kups, Rolf Dorn, Hannes Hoffmann, David Roth, KatrIn Siegemund & Martin Biedermann Auf gute Nachbarschaft! – gemeinsam für eine anspruchsvolle Bewohnerin unserer Wälder	176		
Anke Bebbber, Jana Wäldchen, Michael Rzanny, David Boho, Hans Christian Wittich, Alice Fritz & Patrick Mäder Flora Incognita – Automatisierte Pflanzenbestimmung ermöglicht bürgerwissenschaftliches Pflanzenmonitoring	180		
Dirk Hofmann, Annemarie Merkel & Marion Müller VIA Natura 2000 – Blütenreiche Feldraine als Habitatverbund für Insekten in der Agrarlandschaft	184		