

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **69 (2018)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inhaltsverzeichnis

<i>Carmen Haag, Regierungsrätin</i> <i>Chefin des Departements für Bau und Umwelt</i> Grusswort.....	4
<i>Hans Romang, Chef der Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften, Bundesamt für Umwelt, Bern</i> Vorwort	5
<i>Die Herausgeber</i> Einleitung	6
<i>Raimund Hipp, Matthias Plattner und Tobias Roth</i> Ein Kontrollinstrument für die Entwicklung der Landschaft: Ziele und Methoden des Biodiversitätsmonitorings Thurgau	9
<i>Joggi Rieder und Thomas Mathis</i> Citizen Science oder die guten Geister des Biodiversitätsmonitorings Thurgau	23
<i>Matthias Plattner</i> Die Pflanzenvielfalt im Thurgau und erste Entwicklungstrends seit 2009	33
<i>Matthias Plattner</i> Von Gewinnern und Verlierern: Zustand und Entwicklung der Tagfaltervielfalt im Thurgau seit 2009.....	55
<i>Andreas Hafner</i> Aktuelle Artenliste der Tagfalter im Kanton Thurgau	73
<i>Tobias Roth und Mathis Müller</i> Spiegelbild rasanter Umweltveränderungen: Die Vogelwelt im Kanton Thurgau	91
<i>Matthias Plattner, Tobias Roth und Nina Moser</i> Das Thurgauer Vernetzungsprojekt zeigt erste positive Auswirkungen auf die Biodiversität.....	121
<i>Matthias Künzler</i> Ist die Talsohle durchschritten? Synthese und Ausblick	135