Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 69 (2018)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhaltsverzeichnis

Carmen Haag, Regierungsrätin Chefin des Departements für Bau und Umwelt	
Grusswort	4
Hans Romang, Chef der Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften, Bundesamt für Umwelt, Bern Vorwort	5
Die Herausgeber Einleitung	6
Raimund Hipp, Matthias Plattner und Tobias Roth Ein Kontrollinstrument für die Entwicklung der Landschaft: Ziele und Methoden des Biodiversitätsmonitorings Thurgau	9
Joggi Rieder und Thomas Mathis Citizen Science oder die guten Geister des Biodiversitätsmonitorings Thurgau	3
Matthias Plattner Die Pflanzenvielfalt im Thurgau und erste Entwicklungstrends seit 2009	3
Matthias Plattner Von Gewinnern und Verlierern: Zustand und Entwicklung der Tagfaltervielfalt im Thurgau seit 20095	5
Andreas Hafner Aktuelle Artenliste der Tagfalter im Kanton Thurgau73	3
Tobias Roth und Mathis Müller Spiegelbild rasanter Umweltveränderungen: Die Vogelwelt im Kanton Thurgau9	1
Matthias Plattner, Tobias Roth und Nina Moser Das Thurgauer Vernetzungsprojekt zeigt erste positive Auswirkungen auf die Biodiversität	1
Matthias Künzler Ist die Talsohle durchschritten? Synthese und Ausblick	5