Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 69 (2018)

Artikel: Grusswort

Autor: Haag, Carmen

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-842356

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

Grusswort

Liebe Leserin Lieber Leser

Der Thurgau ist zu Recht stolz, ein grüner Kanton mit viel offener Landschaft zu sein. Doch grün heisst nicht artenreich. In intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten finden sich vergleichsweise wenige Pflanzen, Schmetterlinge und Vögel. Hier setzt seit 2003 das Landschaftsentwicklungskonzept Thurgau (LEK TG) an. Es ist das grösste Projekt für Natur und Landschaft, das je im Thurgau ausgelöst wurde. Seit 2004 haben Landwirtinnen und Landwirte jedes Jahr mehr Biodiversitätsförderflächen angemeldet und dies mit zunehmender ökologischer Qualität. Aber lohnt sich dieser grosse Aufwand wirklich? Beleuchten soll diese Frage das Biodiversitätsmonitoring Thurgau (BDM TG), dem die Thurgauische Naturforschende Gesellschaft den vorliegenden Band widmet.

Die erfreuliche Nachricht gleich voraus: Die Monitoring-Ergebnisse der Jahre 2009 bis 2012 und 2013 bis 2017 zeigen positive Tendenzen. In den Landwirtschaftsgebieten mit Vernetzungsfunktion entwickeln sich Pflanzen, Brutvögel und Tagfalter besser als in Gebieten ohne Vernetzungsfunktion. Am stärksten profitieren diejenigen Arten, die auf extensiv genutzten Wiesen und in Hecken zuhause sind. Der Aufwand lohnt sich also nachweislich, der eingeschlagene Weg ist richtig. Allerdings gibt es auch weiterhin Verlierer: Arten, die Magerwiesen sowie Saum- und Übergangsbiotope benötigen, gehen immer mehr verloren. Auch wissen wir aus anderen Studien, dass seltene Arten mit spezifischen Anforderungen an ihren Lebensraum tendenziell noch seltener werden. Diese Ergebnisse sind für uns eine Aufforderung, ihnen besser Sorge zu tragen.

Es wäre auch falsch, nur auf die Landwirtschaft zu fokussieren, um die Artenvielfalt zu erhalten. Auch im Siedlungsgebiet, im Wald und in den Naturschutzgebieten besteht Handlungsbedarf – damit der Thurgau wieder überall artenreicher und damit für alle Lebewesen wertvoller wird.

Carmen Haag, Regierungsrätin Chefin des Departements für Bau und Umwelt