

Treffen sachsen-anhaltinischer Bienenforscher in Halle

Nachdem das Thema „Insektensterben“ auch im Bundesland Sachsen-Anhalt eine Vielzahl von Aktivitäten zum Insektenschutz und Insektenmonitoring ausgelöst hat, trafen sich Vertreter verschiedener Institutionen am 29.10.2018 auf Anregung der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau.

Dem Treffen am Standort des Umweltforschungszentrums in Halle (Saale) lag die Idee zu Grunde, alle Akteure an einen Tisch zu bringen, um Kooperationsmöglichkeiten zu schaffen und ein Honigbienen/Wildbienen-Forum in Sachsen-Anhalt ins Leben zu rufen.

Als Ort des Treffens wurde das Umweltforschungszentrum gewählt, weil sich dort Wissenschaftler im Rahmen des Helmholtz-Projektes TERENO (Terrestrische Umweltobservatorien) bereits seit 2010 u. a. dem Forschungsschwerpunkt Wildbienen in Agrarlandschaften in Sachsen-Anhalt widmen.

Teilgenommen haben Vertreter des Umweltforschungszentrums Halle, der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, der Hochschule Anhalt, der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt, des Länderinstitutes für Bienenkunde Hohen Neuendorf, des Landesamtes für Umweltschutz sowie freiberufliche Wildbienenexperten.

In Sachsen-Anhalt laufen umfangreiche Untersuchungen zu unterschiedlichen Themen rund um die Wild- und Honigbienen. Geforscht wird derzeit zu Wildbienen in der Agrarlandschaft, Bienenkrankheiten, der Evolution von Sozialverhalten und der Wirkung von Pestiziden auf Bienen. Daneben werden zahlreiche angewandte Themen bearbeitet wie z. B. die ökologische Wirkung von Agrar-Umweltmaßnahmen. Die Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt betreibt seit einem Jahr ein landesweites Bienenmonitoring.

Ein Ergebnis des Treffens war der Vorschlag zum Aufbau einer landesweiten Datenbank über Wildbienen in Sachsen-Anhalt.

Dr. Paul Schenk

Bernburg, den 1. November 2018

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
Fachbereich Biodiversität und nachhaltige Landwirtschaft
Strenzfelder Allee 22
06406 Bernburg