
SEMINAR

„BLÜTEN FÜR INSEKTEN – FRÜHER UND HEUTE“

Was hat sich in den letzten Jahrzehnten bei der Bewirtschaftung des Grünlandes oder bei Zeitpunkten für Blüte und Blattfärbung geändert? Welche Auswirkungen gibt es auf die Zusammensetzung der Pflanzenarten, die Insektenvielfalt und die Biomasse? Im Rahmen dieses Seminars wird diskutiert, welche Lehren aus den früheren Grünland-Bewirtschaftungsverfahren gezogen werden können und wie auf die phänologischen Veränderungen reagiert werden sollte. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an naturinteressierte Bürger, Landschafts- und Gartenplaner, Kirchen, Vereine, Bewirtschafter von Grünflächen sowie Haus- und Kleingärtner. Das Veranstaltungsformat gibt Gelegenheit, Fragen zu stellen, zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.



Termin: Donnerstag, **18. April 2024**, 17:00 bis 19:00 Uhr

Ort: Bildungsgut Schmochtitz St. Benno, Schmochtitz 1, 02625 Bautzen

Programm:

- 17:00 Uhr Begrüßung und Projektinfos
Sebastian Klotsche, SLK e.V.
- 17:10 Uhr „Naturnahe Wiesenbewirtschaftung – Lehren aus der Vergangenheit“
Ronny Goldberg, Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V.
- 17:30 Uhr Fragen
- 17:40 Uhr „Ändern sich die Blühzeiträume?“
Falk Böttcher, Deutscher Wetterdienst Leipzig, Agrarmeteorologische Beratungsstelle
- 18:00 Uhr Fragen und Diskussion
- 18:30 Uhr Gelegenheit zur Besichtigung der Streuobstwiese im Bildungsgut Schmochtitz

Ansprechpartner und Anmeldung:

Sächsisches Landeskuratorium Ländlicher Raum e.V. (SLK)
Sebastian Klotsche, Tel. 035796/971-24, Mail: sebastian.klotsche@slk-miltitz.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Es wird um eine Anmeldung **bis zum 8. April 2024** gebeten.



Das CSB ist im Verbund mit dem SLK regionaler Kooperationspartner im sachsenweiten Projekt „iNUVERSUMM – Raum und Zeit für Insekten“. Hauptziel des Vorhabens ist die Verbesserung der Biodiversität im Siedlungsraum.



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch
Steuermittel auf der Grundlage des vom
Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.