

DivMoSt

DivMoSt – ein Streuobstprojekt stellt sich vor

BioDiversitätsMonitoring von Streuobstflächen:

Methoden zur bundesweiten Verortung von Streuobstflächen und Erfassung der Biodiversität von Indikatororganismen zur Ergänzung etablierter Biodiversitätsmonitorings in Österreich

Extensiv bewirtschaftete Flächen mit Streuobstbäumen sind hochwertige, halboffene Lebensräume mit hoher Bedeutung für viele Tier und Pflanzenarten. Die Entwicklung eines geeigneten Monitoringsystems ist erforderlich um Bestand und Entwicklung der Streuobstflächen in Österreich dokumentiert zu können. Damit wird die Einleitung gezielter Maßnahmen zum Fortbestand des Lebensraumes ermöglicht.

Im Projekt „DivMoSt“ soll eine auf Geodaten basierende Methoden zur flächenhaften Abgrenzung von Streuobstbeständen entwickelt werden. Als Basis hierfür werden in ausgewählten Landschaftsbereichen streuobstfachliche Erhebungen durchgeführt und auf Streuobstflächen werden Erhebungen für die Indikatorgruppen Wildbienen, Tagfalter, Heuschrecken, Vögel und Fledermäuse durchgeführt. Mit den Daten sollen die bestehenden Biodiversitätsmonitorings verbessert und Wissenslücken geschlossen werden. Die Untersuchungsflächen liegen verteilt über das Bundesgebiet und repräsentieren die Vielfalt des österreichischen Streuobstanbaus.

Bei der Infoveranstaltung werden die „DivMoSt“-Methoden vorgestellt sowie Ergebnisse aus dem ersten Projektjahr präsentiert. Im Anschluss besuchen wir eine Streuobstfläche vor Ort um die Ergebnisse vertiefend zu diskutieren.

Wir laden interessierte Personen ein an einer der Veranstaltungen teilzunehmen.

Wann: 06.Mai 2025 14-18 Uhr

Wo: Naturpark Obst-Hügel-Land; Mostschänke Ebner, Eben 4, 4076 St. Marienkirchen/P.

Programm: 14:00-16:00 Kurzvorträge aus dem Projekt mit Fokus auf Obstbau, Fernerkundung und Zoologie
16:00-18:00 Gemeinsame Begehung von Streuobstflächen

Anmeldung per Mail unter: divmost@boku.ac.at

Anmeldung bis: 28.April 2025

Eintritt frei!