

Streuobst-Erfassungs-Portal - online-Workshop

Streuobst auf Wiesen, an Wegen und als Solitär in der Landschaft hat besondere ökologische Funktionen. Als artenreiche Insel in der Kulturlandschaft ist es ein bedrohter Lebensraum und ein Kultur-Biotop, das durch angepasste Pflege und Nutzung dauerhaften Bestand haben kann. Für die gemeinsame Erfassung von Streuobstbeständen, den hier vorkommenden Obstarten und -sorten ist seit 2013 ein webbasiertes Eingabe-Portal verfügbar. 2021 wurde es durch grundlegende Neuprogrammierung modernisiert. Die Zielstellung dieses landesweiten Citizen-Science-Gemeinschaftsprojekts ist die laufende Erweiterung der Streuobst-Wissensbasis und die Erfassung des seit 2020 auch in M-V gesetzlich geschützten Biotops.

Schwerpunkte:

- ❖ Vorstellung des Portals mit Aufbau, Funktionsweise und Handhabung der Online-Dateneingabe, Neuerungen
- ❖ Übungen zur räumlichen Navigation sowie zur eigenständigen Erfassung und Abfrage von Informationen.
- ❖ Anwender-Entwickler-Austausch zur Optimierung von Funktionen sowie Ideensammlung für Erweiterungen

Zielgruppe: Naturschutz- und Umweltbehörden,
Großschutzgebiete, Naturschutzverbände,
Naturschutz-Stiftungen, Geobotaniker*innen,
botanisch interessierte Bürger*innen

Art: Praxisseminar und Workshop

Termin: 22. Februar 2023

Dauer: 9:00 - 14:00 Uhr

Ort: online-Seminar, Anmeldung über
<http://85.208.248.45:17347/event/streuobst-erfassungs-portal-online-workshop-2023-02-22-26/page/uberblick-streuobst-erfassungs-portal-online-workshop> oder an lls@lung.mv-regierung.de

Referenten: Dirk Müller, Zertifizierter Obstgehölzpfleger,
Pomologen-Verein e.V., Streuobstnetzwerk M-V,
UmweltPlan GmbH Stralsund

Dr. Peter Korduan & Entwicklerteam, GDI-
Service-Rostock

Infos auch unter: www.streuobstnetzwerk-mv.de