

Bestimmung von Apfelsorten in Streuobstwiesen

Alte Obstsorten sind an die Standort- und Witterungsverhältnisse angepasst und robust und dadurch für extensive Pflanzungen in Streuobstwiesen gut geeignet. Einige sind sogar in Mecklenburg-Vorpommern entstanden. Ihre Kenntnis ist ein Beitrag zum Erhalt der biologischen Vielfalt.

Schwerpunkte:

- ❖ Geschichte und Tradition der Obstsortenkunde sowie naturschutzfachliche Bedeutung des Sortenerhalts in M-V
- ❖ Einführung in die Obstsortenbestimmung von Äpfeln und Erläuterung der wesentlichen Merkmalskomplexe durch Arbeiten mit Merkmalschemata und Steckbriefen für ausgewählte Apfelsorten(gruppen)
- ❖ Vertiefende praktische Anwendung anhand mitgebrachter Apfelsorten durch die Teilnehmenden

Zielgruppe: SOS-Projekte, Naturschutz- und Umweltbehörden, Landwirtschafts- und Forstämter, Gemeinden, Naturschutzverbände, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter*innen, ZNLer*innen, Landschaftspflegeverbände und -betriebe, Umweltbildungseinrichtungen, Schullandheime, interessierte Bürger*innen, Schüler*innen und Lehrer*innen

Art: Praxisseminar mit Bestimmungsübungen

Termin: 03.11.2018, 10:00 - 16:00 Uhr

Ort: Burghotel am Insensee, Zur Grenzburg, Heidberg 50, 18273 Güstrow, www.burghotel-grenzburg.de

Veranstalter: Pomologen-Verein, Landesgruppe M-V www.pomologen-verein.de, Streuobstnetzwerk M-V

Referent: Herr Jens Meyer, Kuhlrade, Pomologen-Verein M-V

Messer, Papier und Bleistift, eigene Literatur, einige unbestimmte Sorten (5-10 Expl. pro Sorte) und Fotoapparat bitte mitbringen.

Nähere Informationen und rechtzeitige **Anmeldungen** bitte bis zum **25.10.2018** direkt an:

Herrn Jens Meyer, [meyer-kuhlrade\(at\)t-online.de](mailto:meyer-kuhlrade(at)t-online.de).

Sie erhalten dort die Kontodaten für Ihre Überweisung.

Erst mit der **Überweisung von 25,- € Teilnehmerbetrag bis zum 25.10.2018** gilt Ihre Anmeldung als bestätigt.

Streuobstgenussschein (SOS)-Projekte werden bei der Teilnahme bevorzugt. Weitere Infos auch über www.streuobstnetzwerk-mv.de und www.streuobstgenussschein.de

