



Grünlandtag: Herbstzeitlose und FFH-Mähwiesen – Bewirtschaftung und Regulierung

Datum: 13. Mai, 10:00 – 16:00 Uhr

Ort: Naturschutzzentrum Schopflocher Alb, Vogelloch 1, 73252 Lenningen-Schopfloch

Moderation: Thomas Köhler (Landschaftserhaltungsverband Landkreis Esslingen e.V.),
Mark Raith (Untere Landwirtschaftsbehörde)

Anmeldung: bis 11.05.2026 über <https://esslingen.landwirtschaft-bw.de> - Veranstaltungen

Themenblock 1 – Grundlagen zur Bewirtschaftung von FFH-Mähwiesen und Regulierung der Herbstzeitlosen

10:00 Uhr	Begrüßung
10:10 Uhr	Bewirtschaftung von FFH-Mähwiesen unter Berücksichtigung des Erhaltungszustandes. Referenten: Mark Raith (Untere Landwirtschaftsbehörde), Thomas Köhler (Landschaftserhaltungsverband Landkreis Esslingen e.V.)
10:50 Uhr	Regulierung der Herbstzeitlosen auf FFH-Mähwiesen. Referentin: Dr. Kerstin Grant (Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg, Referat Grünlandbotanik und Grünlandökologie)
11:40 Uhr	Naturschutzrechtliche Einordnung der Herbstzeitlosenregulierung auf FFH-Mähwiesen. Referent: Nicolas Ruoß (Untere Naturschutzbehörde)
12:00 Uhr	Mittagspause, Möglichkeit zu Gesprächen mit Referierenden

Themenblock 2 – Berichte aus der Praxis

12:45 Uhr	Rückdrängung der Herbstzeitlosen aus extensiv genutztem Grünland mit innovativen, naturverträglichen Methoden. Referent: Dr. Helmut Steiner (Gesellschaft für Naturschutz und Auenentwicklung e.V.)
13:30 Uhr	Aus der Wissenschaft - Alternative Bekämpfungsmethoden der Herbstzeitlosen unter Einsatz digitaler Technologien - Projekt SELBEWAG. Referent: Ingo-Leonard Haußmann (Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Institut für Technik)
14:10 Uhr	Kaffeepause, Möglichkeit zu Gesprächen mit Referierenden

Themenblock 3 – Herbstzeitlosenregulierung: Erfahrungsberichte und Technikvorführung

14:25 Uhr	Abfahrt zum Wanderparkplatz Berg (Schopfloch)
14:40 Uhr	Praktikerbericht - Erfahrungsaustausch mit den Bewirtschaftern vor Ort. Landwirte: Michael Huttenlau (Engelgreut Galloway GbR) und Christoph Röhner
15:10 Uhr	Vorführung der Robotertechnik aus dem Projekt SELBEWAG im Grünland. Referent: Fabio Martin (Firma Martin Energietechnik)
15:40 Uhr	Herbstzeitlose und Mähwiesenbewirtschaftung in der landwirtschaftlichen Praxis
16:00 Uhr	Abschluss