

WORKSHOP

ERHALT DES ARTENREICHEN GRÜNLANDES MÖGLICHKEITEN & PERSPEKTIVEN

Extensiv genutzte Grünlandflächen gehören zu den wertvollsten Lebensräumen für Pflanzen und Tiere. Artenreiches Grünland trägt eine hohe Bedeutung für die Biodiversität, den Klimaschutz und als Produktionsgrundlage. Daher ist der Erhalt von artenreichem Grünland von besonderem Interesse für Mensch, Natur und Umwelt. Seit Jahrzehnten geht der Bestand an blütenreichen Wiesen und Weiden in Luxemburg jedoch zurück. Dieser Rückgang zeigt den dringenden Handlungsbedarf, langfristige Lösungen zum Schutz des Extensivgrünlandes zu finden. Der Workshop soll dazu beitragen, Möglichkeiten und Strategien aufzuzeigen.

Wann?

Donnerstag,
12. Juli 2018

Wo?

ArcA
17, rue Atert
L-8051 Bertrange

Beim ArcA-Gebäude und beim nahegelegenen Centre Atert stehen einige Parkplätze zur Verfügung (bitte Parkscheiben-Pflicht beachten). Züge verkehren regelmäßig.

Der Workshop richtet sich insbesondere an:

Interessierte in Naturschutz-, Landwirtschafts-, Straßenbau-, Forst-, Wasser- und anderen Fachverwaltungen, Planungsbüros, Forschungsinstitutionen, Biologischen Stationen, NGO's sowie ehrenamtliche Naturkundler, Landwirte.

Dieser Workshop wird durch das „Institut national d'administration publique (INAP)“ anerkannt.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Anmeldung muss bis zum **15. Juni 2018** unter:

manon.braun@sicona.lu oder **Tel. 26 30 36 27** erfolgen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Programm

- Ab 8.30 Uhr Registrierung
- 9.00 Uhr Begrüßung
Georges Liesch, Präsident SICONA-Ouest
Camille Gira, Staatssekretär für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur
- 9.15 Uhr Artenreiches Grünland: ökologischer und landwirtschaftlicher Wert mit Blick auf die Auswertung von Futteranalysen luxemburgischer Extensivwiesen
PD. Dr. Tobias W. Donath, Universität Kiel
- 9.45 Uhr Entwicklung von Extensivwiesen unter Vertragsnaturschutz - eine erste Analyse nach 25 Jahren und daraus resultierende Ansätze für eine Grünland-Strategie für den Erhalt des artenreichen Grünlandes in Luxemburg
Dr. Simone Schneider, SICONA
- 10.15 Uhr Pause
- 10.45 Uhr Praxisbeispiele:
Landwirte berichten über ihre Erfahrung mit der Bewirtschaftung von artenreichem Grünland
Guy Arend, Pétinge
Jean-Luc Friedrich, Bertrange
Gilles Biver, Bettembourg
- 11.15 Uhr Stofflich-energetische Verwertung des Aufwuchses von artenreichen Wiesen.
PROGRASS: eine zukunftsweisende Entwicklung
Prof. Dr. Michael Wachendorf, Universität Kassel
- 11.45 Uhr Projekt „WasserWiesenWerte“:
Nutzung traditioneller Wässerwiesen und deren naturschutzfachliche, landwirtschaftliche und sozio-ökonomische Werte
Dr. Constanze Buhk, Universität Landau
- 12.15 Uhr Frage- und Diskussionsrunde
- 12.45 Uhr Ende der Veranstaltung mit kleinem Imbiss
- Moderation:** *Dr. Simone Schneider, SICONA*

Organisation: Partner:

