

LIFE-Tagung

Wiederherstellung artenreicher Graslandgemeinschaften
am 11. Mai 2020



Neben dem Erhalt des wertvollen artenreichen Graslandes hat – aufgrund der starken Gefährdung und des großen Rückganges – deren Renaturierung in den letzten Jahren eine größere Bedeutung im Naturschutz erhalten. Es gibt in Luxemburg konkrete Zielvorgaben zur Optimierung des Erhaltungszustandes, zur Wiederherstellung und Neuanlage gefährdeter Graslandbiotope, die im Nationalen Naturschutzplan 2017–2021 verankert sind.

Erste Renaturierungen wurden bereits schwerpunktmäßig für Pfeifengraswiesen, Magere Flachlandmähwiesen und Halbtrockenrasen umgesetzt. Weit über 100 ha Frisch- und Feuchtgrünland sowie über 65 ha Halbtrockenrasen wurden bereits in den letzten Jahren renaturiert, zum einen im Rahmen von europäischen LIFE-Projekten und zum anderen im Rahmen der Umsetzung des Nationalen Naturschutzplanes. Die Renaturierungen wurden weitestgehend mittels Mahd-gutübertragung von artenreichen Spenderflächen durchgeführt. Neben diesem bewährten Verfahren werden auch Wiesen und Magerrasen mittels „Seedharvester“ gesammeltem autochthonem Saatgut wiederhergestellt. In Artenschutzprojekten zum Populationsschutz wurden des Weiteren zahlreiche Wiederansiedlungen gefährdeter und immer seltener werdenden Arten durchgeführt. Deren Diasporen werden gesammelt und als Samen, Stecklinge oder Jungpflanzen ausgebracht.

Die Vorträge am Montag geben Einblicke in wissenschaftliche Grundlagen und Praxis zu unterschiedlichen Renaturierungsverfahren. Die ursprünglich geplanten Exkursionen sollten Gelegenheit bieten praktische Umsetzungen anzuschauen. Diese werden auf das Jahr 2021 verschoben.

“Tagungsort”

Live-Online-Webinar über Internet

Anmeldung

Eine Anmeldung muss bis zum 4. Mai 2020 erfolgen, unter: <https://sicona.lu/tagungen>

Aufgrund der aktuellen Situation können wir unsere LIFE-Tagung „Wiederherstellung artenreicher Graslandgemeinschaften“ am 11. und 12. Mai 2020 nicht wie geplant durchführen.

Wir haben es aber möglich gemacht, die Vorträge des ersten Tages online zu organisieren. Wir werden dazu ein Live-Online-Webinar organisieren, sodass die Vorträge online - bequem von zu Hause aus - verfolgt werden können.

Organisiert im Rahmen der beiden LIFE-Projekte „LIFE-Orchis“ und „LIFE-Grassland“ von natur&émwelt - Fondation Hëllef fir d’Natur und dem Naturschutzsyndikat SICONA.



Programm

Wiederherstellung artenreicher Graslandgemeinschaften

Die Tagung findet überwiegend in deutscher Sprache statt; die französischen Vorträge werden simultan ins Deutsche übersetzt und umgekehrt.

Vorträge am Montag, 11. Mai 2020

- 08:45 Uhr **Zuschalten zum LIFE-Tagungs-Webinar**
- 09:00 Uhr **Technisches Intro:**
Webinar, Ablauf & Einführung
zur Simultanübersetzung
Patrick Michaely & Dr. Simone Schneider
(Nationalmuseum für Naturgeschichte, L & SICONA, L)
- 09:15 Uhr **Begrüßung**
Carole Dieschbourg (Umweltministerin)
Patrick Losch
(Präsident n&ë - Fondation Hëllef fir d'Natur)
Gérard Anzia (Präsident SICONA-Centre)
- 09:30 Uhr **Stand der Forschung in der Grünland-Renaturierungsökologie**
Prof. Dr. Sabine Tischew & Sandra Dullau
(Hochschule Anhalt, D)
- 10:00 Uhr **LIFE-Grassland-Projekt: Maßnahmen zur Renaturierung von artenreichem Grünland**
Dr. Simone Schneider & Claire Wolff
(SICONA, L)
- 10:20 Uhr **Pause**
- 10:50 Uhr **LIFE-Orchis-Projekt: Vegetationsentwicklung auf wiederhergestellten Halbtrockenrasen**
Georges Moes
(n&ë - Fondation Hëllef fir d'Natur, L)
- 11:10 Uhr **Ergebnisse aus zehn Jahren Wiederherstellung von gefährdeten Offenlandhabitaten im Einzugsgebiet der Maas in Wallonien (LIFE Hélianthème und LIFE Pays Mosan)**
Thierry Ory (Natagora, B)
Vortrag in Französisch
- 11:30 Uhr **Grünlandrenaturierungen mit autochthonem Saatgut in der Schweiz: Erfahrungen bei der Produktion und Verwendung in Landwirtschaft, Naturschutz und Straßenbau**
Dr. Andreas Bosshard
(Ö+L GmbH | Ökologie und Landschaft, CH)

- 11:50 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Regionales Saatgut von Wiesenpflanzen: Genetische Unterschiede und regionale Anpassung von Wiesenpflanzen**
PD Dr. Anna Lampei Bucharova
(Universität Münster, D)
- 13:20 Uhr **Aufbau einer Produktion von gebietseigenem Wildpflanzensaatgut für Luxemburg**
Dr. Simone Schneider, Thierry Helminger & Ernst Rieger (SICONA, L, Nationalmuseum für Naturgeschichte, L & Firma Rieger-Hofmann, D)
- 13:40 Uhr **Ex-situ-Vermehrung und Anpflanzung von Wacholder im Rahmen des LIFE-Orchis-Projektes**
Elena Granda Alonso
(n&ë - Fondation Hëllef fir d'Natur, L)
- 14:00 Uhr **Pause**
- 14:20 Uhr **Aktionsplan LRT 5130 in der Wallonie**
Louis-Marie Delescaille
(Département de l'Etude du Milieu Naturel et Agricole, B) Vortrag in Französisch
- 14:40 Uhr **Renaturierung von Moorstandorten und Torfmoosvermehrung**
Prof. Dr. Norbert Hölzel (Universität Münster, D)
- 15:00 Uhr **Kurze Zusammenfassung und Abschluss**
Dr. Simone Schneider & Georges Moes
(SICONA & n&ë - Fondation Hëllef fir d'Natur, L)
- Moderation:** Dr. Simone Schneider, Georges Moes & Elena Granda Alonso

Hinweis zur Anmeldung

Sie erhalten nach erfolgreicher Anmeldung eine Bestätigung per E-Mail.

Anschließend erhalten Sie den Link zum Live-Online-Webinar, mit dem Sie sich bis zum 8. Mai registrieren müssen.

Danach können Sie am 11. Mai die Konferenz online verfolgen.

Weitere Informationen zur Tagung finden sie unter:
<https://sicona.lu/tagungen>

Mit der Unterstützung durch:



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

