

TAGUNG

des Naturschutzsyndikates SICONA

Naturnahe Begrünungen zur Förderung der Biodiversität im Siedlungsbereich und der freien Landschaft

Sie sind Naturschützer, Planer, Landwirt. Sie arbeiten für eine Gemeinde, Verwaltungsbehörde, das Straßenbauamt, einen Garten- oder Landschaftsbaubetrieb und wollen sich aktiv an der Unterstützung der Biodiversität beteiligen?

Naturnahe Begrünungen sind ein effektiver Lösungsansatz, um dem dramatischen Insektenschwund entgegenzuwirken. Durch die Anlage von naturnah gestalteten artenreichen Blumenwiesen, bunten Säumen oder Blühflächen sowie Renaturierungen von artenreichem Grünland werden neue Lebensräume und Nahrungsquellen für Insekten geschaffen. Neben Schmetterlingen und Wildbienen werden auch Vögel und heimische Wildpflanzen gefördert. Die Nutzung von gebietseigenem Wildpflanzensaatgut und -mahdgut fördert nicht nur die genetische Diversität der an den Standort angepassten Wildarten, sondern verhindert auch die Florenverfälschung. Eine wichtige Rolle spielt hierbei vor allem qualitativ hochwertiges, angebautes Saatgut oder in Wildbeständen geerntetes Samenmaterial.

In dieser Veranstaltung werden neben der Vermittlung der Wichtigkeit der Verwendung von autochthonem Wildpflanzensaatgut vor allem auch dessen Anwendungsfelder aufgezeigt und praktische Hinweise zur erfolgreichen Anlage von naturnahen Begrünungen im Siedlungsbereich und in der Offenlandschaft gegeben.

Donnerstag, 20. April 2023

8:15 bis 16:30 Uhr

Hybrid-Veranstaltung

im Kulturzentrum

10, rue de Capellen, L-8393 Olm

und

digital über Zoom

Anmeldung

Die Veranstaltung findet im Kulturzentrum in Olm (LU) und als digitaler Live-Stream (Zoom) statt. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei. Eine Anmeldung muss bis zum **10. April 2023** erfolgen unter: www.sicona.lu/tagungen. Die Teilnehmerzahl ist für die Teilnahme vor Ort begrenzt. Bei einer Online-Teilnahme erhalten Sie nach der Anmeldung den Zoom-Link zum Online-Webinar. Eine Anerkennung der Teilnahme durch das INAP ist möglich.



Mit dem QR-Code
gelangen Sie direkt
zur Anmeldeplattform.



PROGRAMM

8:15 Anmeldung

8:30 Begrüßung

Gérard Anzia, *Präsident SICONA Centre*

8:40 Biodiversitätskrise: Insektenschwund, Arten- und Biotoprückgang – Was können wir tun?

Dr. Simone Schneider & Vanessa Duprez
Naturschutzsyndikat SICONA

9:00 Bedeutung naturnaher Blühflächen, Säume und Wiesen für die Insektendiversität

Dr. Franz Löffler, *Universität Osnabrück*

9:40 Anwendung naturnaher Begrünungsverfahren in der Praxis

Prof. Dr. Anita Kirmer, *Hochschule Anhalt*

10:20 Pause

10:50 Naturschutzgenetik und Ökologie von Wildpflanzen

Dr. Walter Durka, *Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung-UFZ*

11:30 Zertifikat „Wëllplanzesom Lëtzebuerg“: Produktion von gebietseigenem Wildpflanzen-saatgut in Luxemburg

Dr. Simone Schneider & Thierry Helminger
Naturschutzsyndikat SICONA, Nationalmuseum für Naturgeschichte

12:10 Mittagspause

13:10 Mehrjährige Blühstreifen und artenreiche Feldraine – Hinweise zur erfolgreichen Anlage, Wiederherstellung und Pflege

Prof. Dr. Kathrin Kiehl, *Hochschule Osnabrück*

13:50 Begrünungen innerorts und außerorts mit ausgebürsteten Samen oder Mahdgut

Dr. Daniel Slodowicz, *HoloSem*

14:30 Pause

15:00 Naturnahe Anlage von öffentlichen und gewerblichen Grünflächen

Ulrike Aufderheide, *Planungsbüro CALLUNA*

15:40 Beispiele aus der Praxis der Renaturierung von artenreichem Grünland in Naturschutzprojekten

Dr. Björn-Henning Rickert, *Jansen & Rickert*

16:20 Zusammenfassung und Abschluss

Moderation: Dr. Simone Schneider



Anmeldung und weitere Informationen zur Tagung finden Sie unter: www.sicona.lu/tagungen

Für die Teilnehmenden in Olm wird ein kleiner Imbiss gereicht.

Sie wollen selbst aktiv werden?

Regionale, zertifizierte Saatgutmischungen von Wildpflanzen zur Anlage von Blumenwiesen, Blühflächen oder bunten Säumen sind hier erhältlich:



Wëllplanzesom[®]
Lëtzebuerg

Organisation:



In Zusammenarbeit mit:



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

Fotos: SICONA