



**mouvement
écologique**

de **Kéisecker** *info*

Périodique du mouvement écologique a.s.b.l.

6, rue Vauban
L-2663 Luxembourg

Tél.: 43 90 30 1

meco@oeko.lu
www.meco.lu

CCP LU16 1111 0392 1729 0000
BCEE LU20 0019 1300 1122 4000

Oktober 15/2025
Paraît au moins 12 fois par an

ENGAGEMENT LOUNT SECH



EDITORIAL

Der Mouvement Ecologique ist eine kritische Stimme in der Luxemburger Gesellschaft und mischt sich ein, auch sehr entschieden im Sinne einer nachhaltigen Zukunft.

Doch neben dieser kritischen Arbeit, werden parallel sehr konkrete Vorschläge entwickelt und konstruktive Projekte durchgeführt.

Dieses info zeugt mit der Vielfalt an Konferenzen - von der Belastung der Lebensmittel durch Ewigkeitschemikalien, was sie bedeutet und wie man damit umgehen kann - bis hin zur Fassadenbegrünung, einer Konferenz zur Umgestaltung der Recycling- in Ressourcenzentren, einem Kursus für Gartenfreunde sowie einer Wanderung.

Natürlich finden Sie wie immer aber auch fachliche Stellungnahmen sowie einige Infos in den neuen Rubriken im info, in welchen Sie kurz und gezielt über rezente Entwicklungen informiert werden.

WAAT ASS LASS

Der Mouvement Ecologique und Oekozynter Pafendall, mit Unterstützung des Ministeriums für Umwelt, Klima und Biodiversität, laden ein zu einem Seminar über die Umgestaltung von Recycling- zu Ressourcenzentren

Um Wee vu Recycling- zu Ressourcenzentren: Erfarungen an Iddien aus der Praxis vu Gemengen a Syndikater

Donnerstag, den 30. Oktober 2025 von 14.00 - 17.30 Uhr im Centre Culturel Prince Henri 3, rte. de Diekirch - Walferdange

Der Mouvement Ecologique lädt Sie hiermit herzlich ein zu einer Konferenz zum Thema:

Beonrouegend Belaaschtung vun de Liewensméttel duerch d'„Ewigkeitschemikalie PFAS“ – d'Politik muss direkt handelen!

Donnerstag, den 13. November 2025 um 18.15 Uhr im Oekozynter Pafendall - 6, rue Vauban Luxembourg



WEIDER INFORMATIOUNE SÄITE 2 - 3 - 5

D'Bauberodung vum Oekozynter Pafendall luedt Iech härerlech an op e Praxis-Workshop

„Mir begréngen eis Fassaden“ - Wie begrüne ich meine Fassade?

Praxis-Workshop am 15. November im Oekozynter Pafendall von 10.00 - 12.00 Uhr

Der Mouvement Ecologique und seine Regionale Mersch und Umgebung laden Sie ein zu einem Wald-Spaziergang

Wanderung: Die Landschaft des Eichtals erzählt

Sonntag, den 23. November 2025 von 14.00 - 16.30

Der Mouvement Ecologique lädt Sie ein zu einem Kursus

Cours fir Passionéierter vum Geméisgaart:- No Dig: Geméisubau Effizient Geméis ubauen ouni de Buedem ëmzegruewen, wéi geet dat?: vun November 2025 - Oktober 2026

Das CITIM gemeinsam mit der Nationalbibliothek Luxemburg, der „Lëtzebuerg City Bibliothèque“, dem „CID Fraen an Gender“ sowie der oekobib laden ein zu einer besonderen

Vorführung des Dokumentarfilms „The Librarians“

Donnerstag, den 30. Oktober 2025 um 19.00 Uhr in der Cinémathèque @Cercle Cité

WAT ASS LASS

COURS FIR PASSIONÉIERTER VUM GEMÉISGAART: NO DIG: GEMÉISUBAU EFFIZIENT GEMÉIS UBAUEN OUNI DE BUEDEM ËMZEGRUEWEN, WÉI GEET DAT?

Dir wëllt ufänken äert eegent Geméis unzebauen oder baut scho Geméis un a wëllt wësse wéi dat méiglechst einfach an effikass geet – op natierlech Aart a Weis a selbstverständlech ouni chemesch Dünger a Pestiziden? Dann ass dës Cours dat richteg fir lech.



No dem groussem Succès, bitt De Mouvement Ecologique dës Cours fir déi nei Gaardesaison op en neits un. Hei ginn net nëmmen d'Grondlage vum Geméisubau mat ville prakteschen Tipps an Tricks vermëttelt, mee Dir léiert wéi dës geet ouni de Buedem ëmzegruewen – vum Som op den Teller. De Buedem net ëmzegruewen ass nämlech net nëmmen immens schounend fir de Réck, mee virun allem respektéiert et de Buedem als Grondlag fir gesond a resistent Planzen, et suergt fir manner Onkraut a méi Waasser an den dréche Perioden.

- Wat ass No Dig, also Geméisubau ouni ëmzegruewen a wéi ginn ech do vir? Op wat muss ech heibäi oppassen?
- Wat huet dës fir Virdeeler op meng Aarbecht am Gaart? Wat huet et fir Virdeeler op de Buedemökosystem, op meng Planzen, d'Waasser a Nährstoffversuergung? Wat bréngt des Method an engem ëmmer méi onstabile Klima?
- Wéi kann ech doheem meng eege Planzen unzéien?
- Wéi organiséieren ech mäi Gaart – och esou dat e bal ni eidel ass?

De Cours riicht sech un all Hobbygärtner deen e Stéckchen Terrain huet – egal wéi eng Gréisst, op Virgärtchen oder Feld – a seriö Loscht drop huet sech selwer oder en Deel vu sengem Ëmfeld mat eegenem Geméis ze versuergen. En ass fir jiddereen, dee wëllt léiere Geméis, méiglechst buedemschounend an esouguer buedemopbauend, aarbechts- a waasserspuerend a mat positivem Impakt op d'Biodiversitéit innerhalb der exploitierter Fläch, unzebauen.

Nom Ofschluss vum Cours sollt et all Participant méiglech sinn:

- E Verständnis iwwer d'Wichtigkeit an d'Natur vum Buedem ze kréien.
- E Verständnis vun de saisonalen Ëmweltbedingungen am Zesammenhang vum produzierte Geméis ze kréien (Basis vun all Permakulturgedanken).
- Säi Gaart ze organiséieren an e simpele Kulturplang op d'Been ze stellen.
- Eng gewëssen Unzuel an Typen vu Jongplanzen ze zillen an dës Kulturen och mat Succès unzebauen an ze pflegen.
- Mat manner Aarbecht a méi Freed, méi a bessert Geméis ze recoltéieren ewéi virdrun.

De Cours gëtt ugebuede vum Max Epstein (MSc Botanik) a Claude Petit (MSc Agrarwëssenschaft), d'Matbegrenner a Leeder vum Krautgaart zu Stengefort - e Geméisbaubetrieb deen zanter 2016 ouni de Buedem ëmzegruewen eng grouss Villfalt u Geméis ubaut. E fënn zum groussem Deel am Krautgaart zu Stengefort statt.

- Zäitraum:** November 2025 – Oktober 2026
- Format:** 4 Workshops an 2 theoretesch Sessioune (Powerpoint)
- Wou:** Krautgaart zu Stengefort respektiv Oekozer Pafendall
- Sprooch:** Lëtzebuergesch
- Participanten:** max. 15 Persounen
- Präis vum Cours:** Member vum Mouvement Ecologique: 325.- Euro
Net Member: 425.- Euro
- Umëllungen:** Umelde kënn Dir lech via insription@meco.lu, da kritt Dir weider Informatiounen (e.a. weinst der Iwwerweisung vum Bäitrag).

Oflaf iwwer 6 Terminer

- 26. November 2025: Theorie** (am Oekozer) Wéi starten ech en NoDig Gaart? Wat brauch ech (net)? Wéi eng Virdeeler hunn ech (huet de Buedem)? Firwat ass dat méi ökologesch? Wat ass e Kulturplang? Wat ass mäi Kontext a wat mäin Zil? **3,5 Stonnen (17.30 – 21.00 Auer)**
- 28. Februar respektiv den 1. März 2026** - Workshop (am Krautgaart Stengefort): Wéi starten ech meng Saison? Introductioun zur Planzenzucht (wéini maache mer wat a wéi?), Organisatioun vu senge Moyer'en, Iwwersiicht vun der Gaardesaison (Ëmweltbedingungen: Dagesluucht, Temperatur, Waasser, Onkraut, Ongeziefer) **5 Stonnen (10.00 – 15.00 Auer, 1 Stonn Mëttag / Picknick matbréngen)**
- 11. respektiv den 12. Abrëll 2026** - Workshop (am Krautgaart Stengefort) Verdéiwung vu Planzenzucht, wat huet geklappt/wat net? Strategië fir Summer-/Recoltesaison a Folgekulturen. Gutt Methoden, Tipps an Tricks fir Efficacitéit an Aarbecht zespueren. **5 Stonnen (10.00 – 15.00 Auer, 1 Stonn Mëttag / Picknick matbréngen)**
- 16. respektiv de 17. Mee 2026** - Workshop (am Krautgaart Stengefort) Summerplantungen, Maintenance vu Summerkulturen, Strategië wéi ee mat Ongeziefer ëmgeet, Waassermanagement... **5 Stonnen (10.00 – 15.00 Auer, 1 Stonn Mëttag / Picknick matbréngen)**
- 27. respektiv den 28. Juni 2026** - Workshop (am Krautgaart Stengefort): Suivi vun den éischte Recolten, wat huet geklappt/wat net? Wéi verhält sech de Buedem, wat sinn är Beobachtungen? Sënnvoll Methode fir am Gaart d'Biodiversitéit ze favoriséieren an d'Produktivitéit ze steigern. Tipps an Tricks. - Strategië géint Ongeziefer **5 Stonnen (10.00 – 15.00 Auer, 1 Stonn Mëttag / Picknick matbréngen)**
- 3. Oktober 2026:** Theorie, oppen Diskussioun a generell Zesummefaassung (am Oekozer) , Preparatioun fir de Wanter a Saison 2027. **3 Stonnen (10.00 - 13.00 Auer)**

Bei de jeeeweiligen Terminer am Abrëll a Mee gëtt et ausserdeem d'Méiglechkeet, Jongplanzen aus dem Gaart ze kaafen.

ALUEDUNG

FILMVORFÜHRUNG & DISKUSSION: THE LIBRARIANS

Donnerstag, 30. Oktober 2025 um 19:00 Uhr

Cinémathèque @ Cercle Cité (2, rue Génistre, L-1623 Luxemburg-Zentrum)

Das CITIM lädt gemeinsam mit der Nationalbibliothek Luxemburg, der „Lëtzebuerg City Bibliothèque“, dem „CID Fraen an Gender“ sowie der oekobib zu einer besonderen Vorführung des Dokumentarfilms The Librarians von Kim A. Snyder ein.

Der vielfach ausgezeichnete Film (u.a. Sundance, SXSW 2025) beleuchtet die wachsende Welle von Buchverboten in den USA und zeigt, wie Bibliothekar:innen zu Verteidiger:innen der intellektuellen Freiheit werden.

Im Anschluss findet eine Diskussion über die Rolle öffentlicher Bibliotheken in der Förderung von Vielfalt und im Kampf gegen Desinformation statt.

Tickets: tickets.cinematheque.lu

Abendkasse: 30 Min. vor Beginn geöffnet



WAT ASS LASS

Der Mouvement Ecologique lädt Sie herzlich ein zu einer Konferenz zum Thema:

Beonrouegend Belaaschtung vun de Liewensmëttel duerch d'„Ewigkeitschemikalie PFAS“ – d'Politik muss direkt handeln!

**Donnerstag, den 13. November 2025 um 18.15 Uhr
im Oekozynter Pafendall - 6, rue Vauban - Luxembourg**

In den letzten Monaten war das Thema PFAS, also ewige Schadstoffe, in den europäischen Medien und auch in Luxemburg sehr präsent. Auf Anfrage der Mouvement Ecologique und europäischer Partner durchgeführte Analysen haben gezeigt, dass das Wasser, das wir trinken, ebenso wie Wein mit PFAS belastet ist. Bis heute sind die wissenschaftlichen Daten zur Toxizität von PFAS noch lückenhaft. Derzeit liegen die PFAS-Werte insgesamt unter den europäischen Normen, aber jede zusätzliche Emission erhöht den Verschmutzungsgrad, ohne dass wir derzeit in der Lage sind, PFAS zu zerstören.

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS), die aufgrund ihrer Langlebigkeit in der Umwelt als „ewige Schadstoffe“ bezeichnet werden, können unsere Nahrungskette massiv kontaminieren. Die Ernährung ist der Hauptweg, über den die allgemeine Bevölkerung diesen Stoffen ausgesetzt ist, doch die Daten über den PFAS-Gehalt in Lebensmitteln sind nach wie vor völlig unzureichend.



Um ein tieferes Verständnis der PFAS-Kontamination in Lebensmitteln zu erlangen, hat die französische Organisation Générations Futures die in mehreren europäischen Ländern verfügbaren offiziellen Daten und Analysen zusammengestellt. Diese Arbeit liefert beunruhigende Informationen über die Exposition der Europäer gegenüber PFAS über die Ernährung und die Untätigkeit der Behörden in dieser Frage!

Während der Konferenz wird die Referentin folgende Punkte ansprechen:

- Woher stammen die PFAS, die sich in Lebensmitteln anreichern?
- Was ist der aktuelle Stand der Wissenschaft hinsichtlich der Toxizität von PFAS?
- Wie hoch ist der PFAS-Gehalt in Lebensmitteln auf europäischer Ebene? Was sind die Herausforderungen hinsichtlich der Grenzwerte für PFAS in Lebensmitteln?
- Welche Maßnahmen sollten laut Générations futures umgesetzt werden, um PFAS zu reduzieren (Agrarpolitik, Industrie, Verbraucher ...), und wie ist der Stand der politischen Diskussionen zu diesem Thema?



Referentin: Kildine Le Proux de La Rivière : Chemieingenieurin und Doktor der Pharmazie, Générations Futures

Générations Futures ist ein 1996 gegründeter gemeinnütziger Verein, der vom französischen Umweltministerium anerkannt ist und dessen Ziele darin bestehen, die schädlichen Auswirkungen chemischer Schadstoffe, insbesondere von Pestiziden, anzuprangern, die Bürger über diese Probleme zu informieren und zu mobilisieren sowie sichere und ungefährliche Alternativen zu fördern.

Nach der Konferenz ist Zeit für eine Diskussion vorgesehen, und die Mouvement Ecologique lädt Sie zu einem Umtrunk ein.

Die Konferenz findet in französischer Sprache statt und wird ins Deutsche übersetzt.

Eine Anmeldung würde uns die Organisation erleichtern: inscription@meco.lu, oder Tel: 439030-1

Das Oekozynter Pafendall lädt Sie herzlich ein zu einem Workshop zum Thema:

„Mir begréngen eis Fassaden“ - Wie begrüne ich meine Fassade?

**Praxis-Workshop am Samstag, 15. November im
Oekozynter Pafendall von: 10.00-12.00 Uhr**

Sie möchten die Artenvielfalt fördern und das Mikroklima in Ihrem Viertel verbessern? Sie überlegen, Ihre Hauswand zu begrünen, sind sich aber unsicher bei Pflanzenauswahl, Befestigung oder Pflege?

Dann lädt das Oekozynter Pafendall Sie herzlich zu unserem Praxis-Workshop ein. Hier erfahren Sie, wie bodengebundene Kletterpflanzen (am Fuß der Fassade gepflanzt) fachgerecht angebracht und gepflegt werden.

Ein ein Umweltberater, ein Metallbauer und die Bauberaterin des Oekozynter Pafendall geben praktische Tipps, zeigen geeignete Pflanzen und Kletterhilfen und beantworten Ihre Fragen.

Programm:

- Begrüßung
- Infos über Fassadenbegrünung & Biodiversität
- Pflanz- und Pflgetipps
- Kletterhilfen
- Austausch



Melden Sie sich an unter: bauberodung@oeko.lu mit folgenden Angaben: Name und Vorname, Anzahl der Personen, Telefonnummer, bis spätestens zum 13. November 2025. Aber Achtung: „Déi éischt si fir“! Alle Beiträge sind auf Luxemburgisch, bei Bedarf gibt es Erklärungen auf Französisch, Englisch oder Deutsch.

Das Projekt wird vom Oekozynter Pafendall und kommunalen Partnern durchgeführt und von der Œuvre Nationale de Secours Grande-Duchesse Charlotte im Rahmen von „reNature“ gefördert.



Der Mouvement Ecologique und seine Regionale Mersch und Umgebung laden Sie ein zu einem Wald-Spaziergang

Wanderung:

Die Landschaft des Eichtals erzählt

Sonntag, den 23. November 2025 von 14.00 - 16.30

Kommen Sie mit auf eine spannende Entdeckungsreise durch das Eichtal! Zwischen Hollenfels und Marienthal führen Biologe Roger Schauls und Historiker Marc Schoellen durch die einzigartige Landschaft des Luxemburger Sandsteins. Unterwegs erhalten die Teilnehmenden faszinierende Einblicke in Natur, Geschichte und Kultur dieser abwechslungsreichen Region.

Vielfältige Eindrücke von Flora und Fauna in Kombination mit interessanten kulturhistorischen Anekdoten machen diese Exkursion zu einem Erlebnis für alle Natur- und Geschichtsinteressierten!

Treffpunkt: Hollenfels, genauer Treffpunkt wird Ihnen bei der Anmeldung mitgeteilt

Uhrzeit: von 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Anmeldung: bis zum 21. November unter: inscription@meco.lu oder Tel: 439030-1

Hinweis: Der Spaziergang führt über unbefestigte Trampelpfade und ist nicht barrierefrei. Es werden einige Höhenmeter überwunden, deshalb werden festes Schuhwerk und eine grundlegende Fitness empfohlen.



NEIEN LËTZEBUERGER OFFALLWIRTSCHAFTSPLANG – GUTT FUNDAMENT, MA ZE SCHWAACH AN DER ËMSETZUNG

Rezent lag der neue nationale Abfall- und Ressourcenplan für Luxemburg in einer öffentlichen Prozedur aus. Dieser ist ein wichtiges Instrument zur Anpassung der luxemburgischen Abfallpolitik an nationale und europäische Vorgaben. Der Plan enthält viele relevante Maßnahmen, bleibt jedoch in der Umsetzung oft zu vage und unkonkret. Es fehlen verbindliche Ziele, Zeitpläne, klare Zuständigkeiten und eine ausreichende Finanzierung.

Der Mouvement Ecologique reichte eine Stellungnahme ein, lesen Sie hier eine kurze Zusammenfassung. Das detaillierte Dokument finden Sie auf www.meco.lu.

Der Mouvement Ecologique begrüßt wesentliche Teile der Bestandsaufnahme. Ebenso werden im Maßnahmenplan eine ganze Reihe von Aktionsmöglichkeiten aufgezeigt, die positiv zu werten sind.

1. Konkrete Maßnahmen zum Erreichen (noch teilweise) genereller Ziele nach Impact und Dringlichkeit priorisieren

Der Plan enthält zahlreiche allgemeine Absichtserklärungen, aber wenig präzise Angaben zur Umsetzung, Verantwortlichkeit und zeitlichen Planung. Wichtige Maßnahmen werden nicht nach Wirkung oder Dringlichkeit priorisiert, und es fehlen klare Ressourcenangaben. Um wirksam zu sein, braucht es konkrete Ziele, priorisierte Instrumente und eine bessere Verknüpfung mit verfügbaren Mitteln.

2. Verbindliche Maßnahmen müssen die Sensibilisierung ergänzen

Sensibilisierung ist wichtig, kann jedoch allein keine wirksame Abfallpolitik gewährleisten. Der Plan verlässt sich zu stark auf das freiwillige Engagement von Akteuren und Konsument:innen. Notwendig sind rechtlich verbindliche Rahmenbedingungen und Anreize, um eine flächendeckende Umsetzung sicherzustellen.

3. Nutzung / Verwertung von in Luxemburg anfallenden Abfällen deutlicher regeln

Die aktuellen Angaben zu Abfallströmen bleiben zu oberflächlich und liefern keine klaren Informationen über tatsächliche Verwertungswege. Es fehlen detaillierte Daten, verbindliche Ziele und eine verbesserte Rückverfolgbarkeit der Exporte. Auch strategische Überlegungen zur nationalen Entsorgung werden kaum behandelt.

4. Die Kreislaufwirtschaft – ein Stiefkind im Abfallwirtschaftsplan

Obwohl die Kreislaufwirtschaft zentral ist, spielt sie im Plan nur eine Nebenrolle. Die Umsetzung bleibt vage, und es mangelt an ministerienübergreifender Zusammenarbeit und klaren Strukturen. Angesichts negativer Entwicklungen, die auch seitens der europäischen Umweltagentur (EEA) in einem sehr rezenten Bericht hervorgehoben wurden, muss dieser Bereich dringend gestärkt und strategisch weiterentwickelt werden.

5. Konsumverhalten als Treiber der Abfallproduktion thematisieren und alternative Wege aufzeigen

Der Plan betont zwar die Bedeutung maßvollen Konsums, spiegelt diese Priorität jedoch nicht in seinen Maßnahmen wider. Luxemburg weist einen überdurchschnittlich hohen Ressourcenverbrauch auf, weshalb hier verstärkte Sensibilisierung und konkrete Maßnahmen erforderlich wären.



6. Ressourcenzentren stärker unterstützen, um ihrer zentralen Rolle gerecht zu werden

Ressourcenzentren sind entscheidend für Prävention und Wiederverwendung, doch der Plan bleibt auch hier vage. Die Ressourcenzentren müssen echte lokale Zentren für „Repair, ReUse, Share“ werden. Ein obligatorisches und transparentes statistisches Monitoring muss den Fortschritt messbar machen. Schließlich muss der Staat seine Finanzierung an die Erreichung dieser Kriterien knüpfen und gleichzeitig zusätzliche Prämien für besonders ambitionierte Zentren anbieten.

Gleiches gilt für die angeführte Maßnahme betreffend Ressourcenzentren für Betriebe.

7. Anmerkungen zu verschiedenen Abfallsparten

Bei Textilien fehlt eine klare Strategie zur Umsetzung der EU-Vorgaben, insbesondere hinsichtlich Wiederverwendung und Herstellerverantwortung. Themen wie Klärschlamm, Mikroplastik und Altlasten werden nur oberflächlich behandelt, obwohl hier erheblicher Handlungsbedarf besteht.

Schlussfolgerung

Der Entwurf des PNGDR 2025 stellt in dieser Form eine wichtige Grundlage dar, bleibt jedoch in der derzeitigen Form zu unklar und wenig verbindlich, um eine echte Transition zur Kreislaufwirtschaft einzuleiten.

Der Mouvement Ecologique fordert die Regierung auf, fußend auf diesem Plan vor allem die zentralen Maßnahmen fortzuentwickeln und somit ein ehrgeiziges Instrument vorzulegen, das Prävention und Wiederverwendung, die Stärkung der Ressourcenzentren, die Reduzierung massiver Exporte sowie die Kontrolle der „Nutzung“ der exportierten Abfälle, die lokale Verankerung von Reparatur- und Wiederverwendungsaktivitäten sowie die Kreislaufwirtschaft in den Mittelpunkt zu stellen.

Der vorliegende Plan sollte durch einen verbindlichen Finanzierungsplan sowie auch eine Analyse der verfügbaren menschlichen Ressourcen sowie der Gouvernancestrukturen ergänzt werden.

Nur unter dieser Voraussetzung kann Luxemburg seinen ökologischen Fußabdruck verringern, qualitativ hochwertige lokale Arbeitsplätze schaffen und die Erwartungen der Bürger:innen an eine nachhaltige und solidarische Gesellschaft erfüllen.

Der Mouvement Ecologique und Oekozyklus Pafendall, mit Unterstützung des Ministeriums für Umwelt, Klima und Biodiversität, lädt ein zu einem Seminar über die Umgestaltung von Recycling- zu Ressourcentren

Um Wee vu Recycling- zu Ressourcentren: Erfahrungen an Iddien aus der Praxis vu Gemengen a Syndikater

Donnerstag, den 30. Oktober 2025 von 14.00 - 17.30 Uhr im Centre Culturel Prince Henri 3, rte. de Diekirch - Walferdange

Ziel der Veranstaltung

Das Abfallgesetz schreibt vor, dass Recyclingzentren zu Ressourcentren umgestaltet werden müssen. Stellt sich aber die Frage, wie diese so wichtige Idee mit Leben gefüllt werden kann, damit daraus Orte entstehen, an denen Wiederverwendung, Reparatur und Teilen im Mittelpunkt sind. Denn genau das muss das Ziel heutiger Zentren sein, und zahlreiche Bürger:innen erwarten auch diese Entwicklung.

Das Seminar zeigt anhand konkreter Beispiele aus dem In- und Ausland, wie diese Entwicklung gelingen kann.

Sie erhalten praktische Anregungen für ReUse-Konzepte in Ihrer Gemeinde und haben Gelegenheit zum Austausch mit Fachleuten und engagierten Akteur:innen.

Das Seminar wird - basierend auf Erfahrungen von modellhaften Projekten - auf folgende Fragen eingehen:

- Was macht generell ein "gutes" Ressourcentrum aus?
- Welche Angebote sollten Bürger:innen in Bezug auf die Wiederverwertung und das Teilen ("share") von Gegenständen erhalten? Wie kann dies organisiert werden? Welche Erfolgskriterien gibt es?

- Welche Kooperationen mit sozialen Initiativen sind möglich? Welche sind auch zwischen den einzelnen Zentren sinnvoll?
- Wie kann die graduelle Umgestaltung erfolgen? Was sind die Erfahrungswerte?
- Wie können Ressourcentren zu einer Belebung eines Viertels/ der Ortschaft und dem sozialen Austausch beitragen.



Eine Anmeldung via inscription@meco.lu bis zum 29. Oktober ist erforderlich.

Programm

14:00 - 14:15: Eintreffen der Teilnehmer:innen

14:15 - 14:25: Begrüßung durch die Organisatoren; Paul Rasqué, „conseiller“ im Umweltministerium sowie Jessie Thill, Umweltschöffin der Gemeinde Walferdingen

14:30 - 15:10: Kriterien für gelungene Wertstoffzentren – Resultate einer bundesweiten deutschen Aktion



Andrea Kostrowski ist Referentin für Kreislaufwirtschaft bei der Deutschen Umwelthilfe (DUH). In ihrer Funktion betreut sie den Wettbewerb „Grüner Wertstoffhof“ und arbeitet intensiv an den Themen Wert- und Schadstoffsammlung, Batterien, Fahrzeuge und Öko-design. Bei ihrer Arbeit setzt sie sich für die Umsetzung der Abfallhierarchie ein, um den Ressourcenverbrauch zu reduzieren und eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft zu fördern.

Im Projekt „Grüner Wertstoffhof“ zeichnet die Deutsche Umwelthilfe seit Jahren Wertstoffhöfe aus, die in Ausstattung, Konzept und Nutzung besonders hervorstechen. Daraus lassen sich zentrale Merkmale guter Ressourcentren ableiten – unter Berücksichtigung des jeweiligen Umfelds, vom ländlichen Raum bis zur Großstadt. Im Vortrag gibt die Referentin einen übergreifenden Blick auf die praxisnahe Umsetzung von innovativen Ressourcentren mit einem besonderen Schwerpunkt auf ReUse-Konzepten.

15:10 - 15:40: Erfahrungsbericht – Gestaltung und Funktion von Ressourcentren: aktuelle Dynamik und Zukunftsperspektiven in Luxemburg



Tom Majeres, Direktor der CCN S.A., Dienstleiter im Bereich der Recycling und Kreislaufwirtschaft.

Die Entwicklung vom Recycling- zum Ressourcentrum ist auch in Luxemburg bereits in vollem Gange: Neue Konzepte für die Annahme, Aufbereitung und Wiederverwendung von Materialien im Sinne der Kreislaufwirtschaft gehören zunehmend zum Alltag.

Die bisher gemachten Erfahrungen erlauben es, die Anforderungen für das Ressourcentrum der Zukunft konkretisieren. Der Vortrag bietet Einblicke in aktuelle Entwicklungen in Luxemburg und zeigt auf, wie Ressourcentren geplant und gestaltet werden können, um einen echten Mehrwert für die Gesellschaft von morgen zu schaffen.

15:35 - 16:00: Pause

16:00 - 16:10: „Wann lohnt sich Reparatur?“ Erfahrungsbericht Reparaturförderung



Camille Muller, Umweltberater Oekozyklus Pafendall asbl, Projekt Oekotopen

Stellt sich jedoch die Frage: Sollen wirklich alle Geräte repariert werden? Ist das in jedem Fall sinnvoll? Oder braucht es klare Kriterien? Können Gemeinden gezielt Anreize zur Reparatur schaffen?

Camille Muller wird mögliche Kriterien für verschiedene Produktkategorien – etwa im Bereich der Haushaltsgeräte – vorstellen und das Konzept eines Reparaturbonus kurz erläutern.

16:15 - 17:15: Als Inspiration – ausgezeichnete Initiativen und Konzepte aus dem Wettbewerb „Grüner Wertstoffhof“ (BRD)

Anhand praxisnaher Beispiele werden innovative Ansätze und Konzepte im Bereich der Abfallhierarchie, der Abfallvermeidung sowie der Umsetzung von Reuse-Konzepten vorgestellt. Wertstoffhöfe, die im Rahmen des Wettbewerbs „Grüner Wertstoffhof“ ausgezeichnet wurden, berichten über ihre auf Luxemburg übertragbare Arbeit sowohl im ländlichen Raum bzw. mittelgroßer Gemeinden mit höherer Besiedlungsdichte sowie über ihre Zusammenarbeit mit sozialen Akteuren im Bereich Reparatur/Reuse :

BSR Recyclinghof Plus Gradestraße in Berlin-Neukölln



Sebastian Seibel, Abfall- und Umweltberater bei der Berliner Stadtreinigung (BSR)

Der Wertstoffhof steht beispielhaft für ein umfassendes Konzept zur Abfallvermeidung und Wiederverwendung. Neben der Annahme von Wertstoffen werden hier gut erhaltene Gegenstände gesammelt und über das Gebrauchtgüterkaufhaus „NochMall“ weiterverwendet. Die Berliner Stadtreinigung betreibt insgesamt 14 Recyclinghöfe und engagiert sich mit innovativen Formaten wie den Kieztagen, bei denen Bürgerinnen und Bürger wohnortnah kostenlos Abfälle abgeben und brauchbare Dinge tauschen können.

Entsorgungszentrum Sachsenring in Straubing



Konrad Reitingger, Verantwortlicher Bau und Betrieb, Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land

Das Zentrum wird vom Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land betrieben. Auf dem 7.500 m² großen Gelände können 50 Abfallfraktionen abgeben werden. Ein integriertes Second-Hand-Kaufhaus, eine stationäre Problem-müll-Aufnahme sowie ein außerschulischer Lernort mit Erfinderwerkstatt ergänzen das Angebot. Kurze Wege, großzügige Freimengen und gute Öffnungszeiten machen die Nutzung besonders komfortabel. Durch Bildungsangebote, Öffentlichkeitsarbeit und nachhaltige Maßnahmen – von der Photovoltaikanlage bis zu Elektrofahrzeugen – setzt das Zentrum ein Zeichen für gelebte Kreislaufwirtschaft.

Wertstoffzentrum Sonthofen des Zweckverbands für Abfallwirtschaft Kempten (ZAK)



Claudia Mayer, Bereichsleiterin ReUse bei der ZAK Abfallwirtschaft GmbH

Das Zentrum verbindet moderne Entsorgung mit aktiver Ressourcenschonung. Neben der Abgabe von Wertstoffen bietet das integrierte ZAK Kaufhaus gebrauchten Gegenständen ein zweites Leben. Digitale Angebote wie die ZAK-App, ein Online-Marktplatz und eine interaktive Karte zu Repaircafés und lokalen Initiativen erleichtern die Wiederverwendung. Mit Photovoltaikanlage, nachhaltiger Bauweise und Bildungsangeboten setzt das Zentrum ein starkes Zeichen für eine zukunftsorientierte Kreislaufwirtschaft im ländlichen Raum.

17:15: Austausch bei einem "Patt", angeboten von der Gemeinde Walferdingen

Das Seminar richtet sich an Gemeindepolitiker:innen und Mitglieder von interkommunalen Syndikaten, Projektleiter:innen/Techniker:innen im Bereich Abfallwirtschaft, Gemeindedienste, Akteure aus dem sozialen Sektor, engagierte Personen auf Gemeindeebene sowie interessierte Bürger:innen.

AKTIONE VUM MOUVEMENT AM SUIVI

DO WAR DACH EPPES -
AKTIONE VUM MOUVEMENT AM SUIVIETAPPENSIEG IM KAMPF GEGEN
EWIGKEITSCHEMIKALIEN

Seit 2024 setzt der Mouvement Ecologique sich gemeinsam mit anderen Umweltorganisationen dafür ein, dass Ewigkeitschemikalien (PFAS), und besonders die kleinste von ihnen - **Trifluoressigsäure (TFA)** – stärker reguliert wird. Denn jahrzehntelang wurde diese menschengemachte Chemikalie ignoriert – mit verheerenden Folgen: europaweite Studien, bei denen der Meco Proben aus Luxemburg beisteuerte, zeigten eine fast allgegenwärtige Belastung aller Gewässer (Flüsse, Bäche, Grundwasser, Leitungs- und abgefülltes Mineralwasser).

Nun gibt es einen ersten Erfolg: Bei den EU-Verhandlungen zur Wasserrahmenrichtlinie wurde **TFA erstmals in die Summe der PFAS-Grenzwerte für Oberflächengewässer aufgenommen.**

Noch ist der Weg lang: Grundwasser bleibt ungeschützt, und die Umsetzung der neuen Regeln zieht sich bis 2039 oder sogar 2045. Dennoch ist dieser Schritt ein wichtiger Teilerfolg. Unser gemeinsamer Druck zeigt Wirkung – TFA steht nun auf der Agenda der EU-Politik!

DE MECO AM GESPRÉICH

INFORMATIVER AUSTAUSCH MIT
DER ALVA - DIE LUXEMBURGER
VETERINÄR- UND LEBENSMITTEL-
VERWALTUNG

Rezente hatte der Mouvement Ecologique einen Austausch mit den Verantwortlichen der ALVA. Zustande kam der Austausch aufgrund einer Stellungnahme seitens des Mouvement Ecologique, in der die Pestizid-Rückstände, welche die ALVA in Lebensmitteln analysiert hatte, kommentiert wurden.

Es fand ein reger Austausch über die Kompetenzen der ALVA sowie die EUVorgaben für derartige Analysen statt. Die ALVA hob dabei ihre Neutralität in diesem Thema sowie den hohen Anspruch an die fachlich-wissenschaftliche Qualität der Analysen sowie deren Komplexität hervor.

Parallel verwies der Mouvement Ecologique auf die Bedeutung einer leicht verständlichen Aufbereitung dieser Analysen für interessierte Bürger:innen und Vereinigungen, in welcher auch die festgestellten Unterschiede in den Belastungen zwischen bio- und konventionell hergestellten Lebensmitteln sachlich dargelegt werden.

Insgesamt ein konstruktiver Austausch, in dem die Sichtweise der verschiedenen Akteure offen diskutiert werden konnten.

DE MECO AM GESPRÉICH

KLIMASOZIALPLAN - AUSTAUSCH
MIT UMWELTMINISTER SOWIE
WIRTSCHAFTS- & ENERGIEMINISTER

Aufgrund der gemeinsamen Stellungnahme mit Verbesserungsvorschlägen zum luxemburgischen Klimasozialplan wurden der Mouvement Ecologique sowie Vertreter der Arbeitnehmerkammer und der Gewerkschaften zu einem Austausch mit Umweltminister Serge Wilmes und Wirtschafts- und Energieminister Lex Delles eingeladen.

Im Rahmen dieses Austauschs wurden der zeitliche Rahmen für die Finalisierung des Plans sowie einzelne Maßnahmen vorgestellt und diskutiert. Diese Maßnahmen standen teils im direkten Zusammenhang mit den Forderungen des Mouvement Ecologique und der Arbeitnehmerkammer – was als Erfolg zu werten ist. Positiv war dabei, dass die Ministerien angaben, es würden – über die EU-Mittel hinaus – Gelder für die Umsetzung des Plans zur Verfügung gestellt. Ebenso war begrüßenswert, dass im Rahmen der Sitzung die Ministerien konkret

Stellung bezogen zu den Vorschlägen von Mouvement Ecologique und Gewerkschaften und zahlreiche Anregungen aufgegriffen haben.

Dennoch besteht weiterhin klarer Handlungsbedarf, insbesondere hinsichtlich der Untermauerung des Plans mit konkreten Daten und Statistiken, aber auch zur konkreteren Gestaltung der Maßnahmen. Mouvement Ecologique und Arbeitnehmerkammer bekräftigten in diesem Zusammenhang ihre Forderung, die Zielgruppen – also Haushalte und kleine Betriebe, die von Energiearmut bedroht sind – so präzise wie möglich zu definieren und sicherzustellen, dass die bereitgestellten Finanzmittel ihre Zielsetzung tatsächlich erfüllen.

Der Austausch mit den Ministern und ihren Mitarbeitern verlief in diesen Punkten konstruktiv, und es wurde eine weitere Zusammenarbeit vereinbart.

AM FACHLECHEN AUSTAUSCH

WILD LEBENDE HONIGBIENEN IN
DER EU JETZT AUF DER
ROTEN LISTE

Die meisten Honigbienen werden von Imkern in Bienenbeuten gehalten. Es gibt aber auch noch frei lebende Bienenvölker, welche ihre Behausung (zB. Spechthöhle) selber wählen und gänzlich ohne menschliche Eingriffe in der Natur überleben.

Eine rezente Studie, welche sich auf Daten aus sieben europäischen Ländern (darunter Luxemburg) basiert, hat jetzt dazu geführt, dass wild lebende Honigbienen auf der IUCN RED LIST⁽¹⁾ in der EU als gefährdet eingestuft wurden⁽²⁾.

Der Mouvement Ecologique hat sich darauf hin erneut an Landwirtschaftsministerin Martine Hansen und Umweltminister Serge Wilmes gerichtet, um diese aufzufordern die derzeit bestehende unsägliche Verpflichtung, Nester von wild lebenden Honigbienen zu zerstören, endlich

aus der Luxemburger Gesetzgebung zu streichen (ein erstes Schreiben vom April 2022 an den damaligen Landwirtschaftsminister Claude Haagen blieb ohne Folgen).

Im Règlement grand-ducal du 23 décembre 1998 (...) sur la police sanitaire du bétail steht nämlich weiter hin unter Artikel 79 : « Le vétérinaire inspecteur ordonne que toute ruche abandonnée ou toute colonie sauvage soient détruites dans le courant du mois de février de chaque année. »

Sie finden das Schreiben des Mouvement Ecologique an die Minister unter www.meco.lu.

⁽¹⁾ International Union for Conservation of Nature's Red List of Threatened Species

⁽²⁾ <https://www.iucnredlist.org/species/42463639/277757621#>

2200 KINDER AUS LUXEMBURG SETZEN ZEICHEN FÜR KLIMASCHUTZ ANLÄSSLICH DER UN-KLIMAKONFERENZ IN BELÉM/BRASIL IEN



Im Rahmen der Klima-Bündnis Kampagne "Op Kannerféiss duerch d'Welt 2025", die Umweltbewusstsein und nachhaltige Verhaltensweisen fördern will, haben dieses Jahr **über 2200 Kinder und Jugendliche** teilgenommen. Das Engagement und die gemeinsamen Anstrengungen der luxemburgischen Bildungseinrichtungen resultierten dieses Jahr in **fantastischen 59.500 „Gréng Meilen“**, die zu einer nachhaltigeren Zukunft auch in Luxemburg beitragen – vielen herzlichen Dank allen Beteiligten!

Die Kampagne lädt seit 2003 Kinder aus ganz Europa ein, auf spielerische Art und Weise mehr über Nachhaltigkeit und Klimaschutz zu lernen. Die Kinder sammeln Grüne Meilen, indem sie beispielsweise zu Fuß zur Schule gehen oder in der Kita und zuhause Energie nachhaltig nutzen.

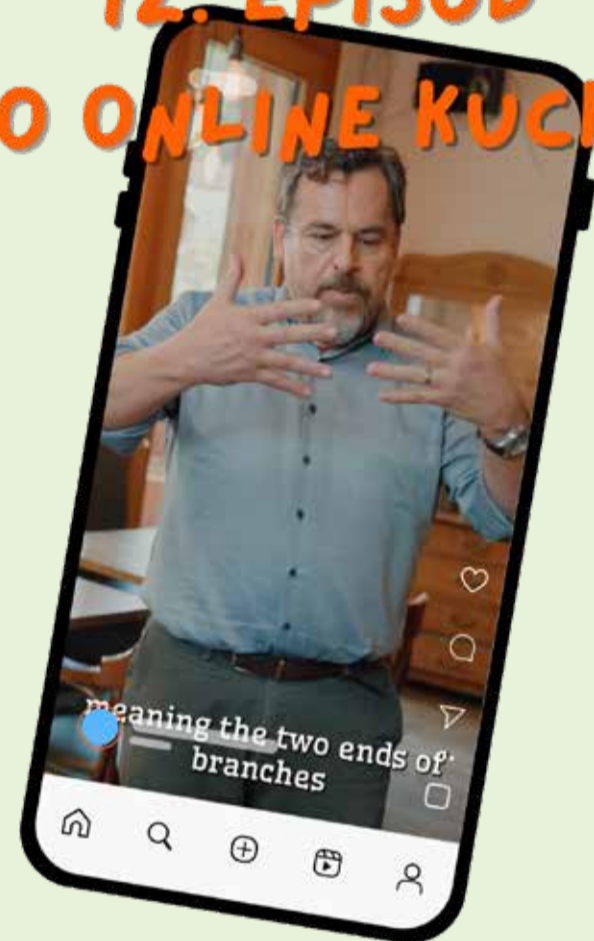
Die europaweiten Ergebnisse der Kampagne werden auf der UN-Klimakonferenz in Belém an das UN-Klimasekretariat überreicht. Auch die Grünen Meilen der Kinder aus Luxemburg werden mit dabei sein und ein deutliches Zeichen für mehr Klimaschutz setzen.



EEN NEIE KUERZVIDEOEN AN DER SERIE:

EN OUER FIR D'NATUR

12. EPISOD ELO ONLINE KUCKEN!



Das Zwitschern einer Feldlerche, das Summen von Bienen oder ein verstecktes Schnaufen und Rascheln im Laub: all diese Töne erzählen von einer lebendigen, vielfältigen Natur, die uns Tag für Tag umgibt.

Viele dieser Stimmen werden leider weniger.

Mit der Kampagne „En Ouer fir d'Natur“ möchte der Méco die Aufmerksamkeit auf vielfach bedrohte Tierarten und ihre Lebensräume lenken - und dies mit einem Rate-Quiz verbinden.

Die 12. Episode zur Haselmaus ist nun online auf www.meco.lu.

Welche Geräusche gehören zu unserer Natur? Was zeichnet die verschiedenen Tiere aus? Welchen Lebensraum brauchen die verschiedenen Arten und warum sind sie gefährdet? Was können wir alle zum Erhalt der vorgestellten Tierarten tun?

Raten Sie mit am Ende des aktuellen Videos – Um welches Tier handelt es sich in der nächsten Episode? Erkennen sie sein Geräusch?...

Gewinnen Sie pro Spot einen Naturata Einkaufsgutschein im Wert von 50 €!

Die Auflösung erfolgt in der Regel nach zwei Wochen bei Ausstrahlung des nächsten Videos. Mailen Sie uns bis dahin Ihre Vermutung

(secretariat@meco.lu) oder kommentieren Sie das Video auf Facebook oder Instagram. Pro Video wird unter den korrekten Antworten jeweils ein:e Gewinner:in ausgelost.

Am Ende der Kampagne werden per Zufallslos unter allen Teilnehmend:en während der gesamten Monate noch einmal drei tolle

Preise vergeben – lassen Sie sich überraschen!

Möchten Sie immer die neuste Episode sofort hören? Dann abonnieren Sie sich auf die Newsletter des Mouvement Ecologique meco@oeko.lu oder auf die sozialen Netzwerke (Facebook: Mouvement Ecologique, Instagram: @meco.lu). Dort erfahren Sie immer, wenn eine neue Episode veröffentlicht wird.

STECKBRIEF

LUX: HIESELMAUS

DE: HASELMAUS

LAT: MUSCARDINU SAVELLANARIUS



Haben Sie die Haselmaus im Clip erkannt? (siehe QR Code "oben")

Ja, zugegeben – das hier war wohl das kniffligste Quiz der Kampagne. Wohl die wenigsten haben je bewusst das **Schnarchen einer Haselmaus** gehört. Und trotzdem sollte mit dieser niedlichen Aufnahme die Wahrnehmung auf die Natur um uns herum gelenkt werden. Denn auch im Winter – dieser scheinbar so stillen Jahreszeit – ist das Leben nicht verschwunden, sondern macht nur eine Pause. Viele Tiere halten Winterschlaf, und dafür brauchen sie sichere, geschützte Plätze.

So auch die Haselmaus, die übrigens gar keine „echte“ Maus ist, sondern zu den **Bilchen** gehört – auch Schlafmäuse genannt. Ab Oktober kuschelt sie sich für mehrere Monate in ihren Winterschlaf. Mit ihren großen, dunklen Knopfaugen und dem buschigen Schwanz ist sie leicht zu erkennen – wenn man diesen heimlichen Kobold unserer Hecken denn mal zu Gesicht bekommt.

Lebensweise

Die Haselmaus ist mit 5-8 cm relativ klein. Markant ist ihr **buschiger Schwanz**, der ähnlich lang wie ihr Körper ist. Sie ist nachtaktiv und äußerst geschickt im Klettern. Tagsüber ruht sie in kugeligen Nestern – sogenannten **Kobeln**, die kniehoch in dichtem **Gebüsch, Hecken** und **Brombeersträuchern** gebaut werden.

In den warmen Monaten streift sie nachts durch das Geäst, ernährt sich von Früchten, Nüssen, Beeren, Blütenteilen, Samen und auch von Insekten oder kleinen wirbellosen Tieren. Sie verlässt dabei selten die Struktur der Hecke, deshalb ist sie auf gut **vernetztes Gebüsch** angewiesen – so geht sie Gefahren, die auf dem Boden lauern aus dem Weg.

Da sie ein sehr heimliches Tier ist, kann man oft nur indirekte Nachweise von ihrer Präsenz erbringen: durch den Fund ihrer kugeligen Nester oder besonders künstlerisch aufgebissenen Haselnüssen. Im Gegensatz zu den von Mäusen geknabberten Löchern verlaufen die Bisspuren der Haselmaus parallel zur Öffnung (siehe Bild).

Wenn der Herbst kommt, legt sie Fettreserven an und bereitet ihren Winterschlaf vor. Ab Oktober bis in den Frühling (meist bis April) verweilt sie schlafend in ihren geschützten Nestern.



Verbreitung in Luxemburg

Mit der „**Aktioun Schléifer**“ hat der Mouvement Ecologique von 2021 bis 2023 gemeinsam mit Bürger:innen die Vorkommen von Haselmaus, Gartenschläfer und Siebenschläfer im ganzen Land dokumentiert. Die zahlreichen Meldungen – mit Ausnahme des Öslinger Hochplateaus – haben die Datenlage deutlich verbessert, auch wenn eine solche Bürgerwissenschaftsaktion keine systematische wissenschaftliche Erhebung ersetzen kann.

Da die Haselmaus im **Anhang IV der EU-Habitatrichtlinie** geschützt ist, muss Luxemburg alle sechs Jahre ihren Erhaltungszustand an die Europäische Kommission melden. Zu diesem Zweck führt das Umweltministerium seit 2010 gemeinsam mit dem Luxembourg *Institute of Science and Technology (LIST)* eine landesweite, wissenschaftlich fundierte Untersuchung dieser Art durch. Auch diese Studien bestätigen, dass die Haselmaus in weiten Teilen des Landes vorkommt.

Hauptverbreitungsgebiete sind **heckenreiche Landschaften sowie artenreiche Waldränder** mit Krautsäumen und Brombeerhecken. In den letzten Jahren sind ebenfalls vermehrt Nachweise in verbuschten Kahlschlägen und Naturverjüngungen in Wäldern zu finden. Das Vorhandensein von Brombeerhecken scheint eine Konstante bei den Lebensräumen zu sein, was ihr den Beinamen „**Brombeermaus**“ eingebracht hat.

Alle Infos zu der Aktion und zusätzliche Dokumentation finden Sie hier: <https://naturelo.meco.lu/projekt/aktioun-schleifer/>

Gefahren und Bedrohungen

Die Haselmaus leidet stark unter dem **Rückgang** und der **Zerschneidung** ihrer Lebensräume. **Hecken- und Gebüschstrukturen** werden zerstört, Waldwegränder gemäht und Brombeerbüsche entfernt – das nimmt ihr wichtige Verbindungskorridore (Habitatkorridore), die sie nutzt, um sicher von Strauch zu Strauch zu klettern. In solchen stark zerschnittenen Landschaften wird ihr Bewegungsraum sehr eingeschränkt, und sie kann neue Lebensräume oft nicht erreichen.

Auch **klimatische Faktoren** und Temperatur- sowie Niederschlagsveränderungen wirken sich aus: Für einen stabilen Winterschlaf braucht sie konstante, niedrige Temperaturen im Bereich von etwa 1–4 °C. Starke Temperatur- oder Niederschlagsschwankungen können den Winterschlaf stören. So kommt es vermehrt zu Verlusten, da diese Aufwachphasen im Winter viel Energie kosten, die sie zu dem Zeitpunkt nicht mehr ausgleichen können, da keine Beeren oder Nüsse mehr zur Verfügung stehen.

Darüber hinaus schadet der **Rückgang der Nahrungsvielfalt** – wenn etwa durch nicht-einheimische Baum- und Strauchpflanzungen weniger Beeren, Nüsse oder Insekten verfügbar sind – ihre Überlebensfähigkeit.

Ein weiteres Risiko: Hohe Dichten von **Fressfeinden** wie z. B. Marder oder auch frei laufende Hauskatzen, insbesondere in Gebieten, wo eh schon weniger Hecken vorhanden sind und sie diesen Prädatoren mehr ausgesetzt sind.



Wie können Sie der Haselmaus helfen?

Einheimische Hecken pflanzen

- Erhalten und pflanzen Sie einheimische Hecken und Sträucher als Lebensraum und Korridor für die Haselmaus. Wählen Sie dabei einheimische Gehölze, z.B. „Heck vun hei“ und achten Sie auf eine möglichst breite Mischung verschiedener Arten, um das Nahrungsangebot an Beeren und Haselnüssen möglichst zu differenzieren. Gerade im Herbst sind die fettreichen Haselnüsse zum Aufbau der Überwinterungsreserven essenziell (daher ihr Name!).

Vielfältige, strukturierte Waldränder fördern

- Falls Sie einen Wald besitzen, bewirtschaften Sie ihn naturnah: Pflegen Sie eine Mischung aus einheimischen Gehölzen und erhalten Sie Alt- und Totholz. Ein hoher Anteil an jungen Gehölzen, Sträuchern und Laubbäumen bietet der Haselmaus die benötigte Vertikalstruktur.
- Vermeiden Sie zudem dichte Nadelholzbestände über den am Rand liegenden Haselmaus-Wohnräume: Studien zeigen, dass Haselmäuse Nester weniger nutzen, wenn Douglasien oder Fichten den Teil darüber zu sehr beschirmen. Erhalten Sie Krautsäume und Waldränder mit Brombeerhecken.

Monitoring und Schutzprojekte unterstützen

- Gehen Sie auf Haselnussjagd und dokumentieren Sie ihre Funde anhand der App inaturalist. Mehr Infos hier: <https://naturelo.meco.lu/nossjuegt/>
- Ermutigen Sie Ihre Gemeinde, die Haselmaus mit in Planungen von Grünflächen zu berücksichtigen und Schutzmaßnahmen wie Heckeneinpflanzungen umzusetzen.

Weiterführende Informationen zur Haselmaus finden Sie hier:

- Aktioun Schléifer vom Mouvement Ecologique: <https://naturelo.meco.lu/projekt/aktioun-schleifer/>
- Projekt „Blick ins Dickicht“ von den Österreichischen Bundesforsten (von ihnen stammt die Aufnahme des Haselmaus-Schnarchens, vielen Dank für die Bereitstellung!); Blick ins Dickicht - Österreichische Bundesforste

mit der finanziellen Unterstützung des



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