



**oekozenner  
pafendall**



**mouvement  
écologique**

# Webinare „Méi Gréngs an eise Stied an Dierfer“

**E Beidrag zur Liewensqualität, der Klimaupassung an dem  
Erhalt vun der Biodiversitéit**

**Februar – Mai 2021**



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



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Intérieur



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de la Mobilité  
et des Travaux publics



**NATUR ELO!**



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Énergie et de  
l'Aménagement du territoire



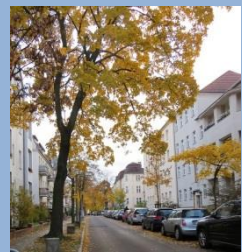
**SYVICOL**

Syndicat des Villes et  
Communes Luxembourgeoises

# Was ist Stadtnatur?

## Kommunale Flächen

### A. Straßenraumbegrünung



Straßenbäume



Baumscheiben



Straßenränder & Verkehrsinseln



Parkplätze



Spontanvegetation / Versiegelungarm



Urban gardening

### B. Begrünbareanlagen



Öffentliche Plätze



Spielplätze



Friedhöfe



Schulhöfe



Baulücken

### C. Grünanlagen



Parks



Gärten



Obstwiese



Grüne Korridore & Kaltluftschneise / Kaltluftentstehungsgebiete

### D. Wassermanagement



Wasserlauf



Wasser-rückhaltebecken



Teich

Biotopvernetzung

## Private & Kommunale Gebäude/Flächen

### E. Gebäudebegrünung



Dachbegrünung



Fassadenbegrünung

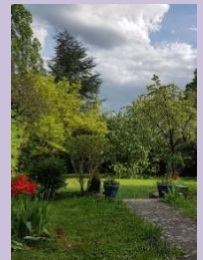


Nistplätze

### F. Gärten



Vorgarten



Garten



Balkon







# Warum brauchen wir Stadtnatur?

## Biodiversität



Lebensraum Tiere und Pflanzen

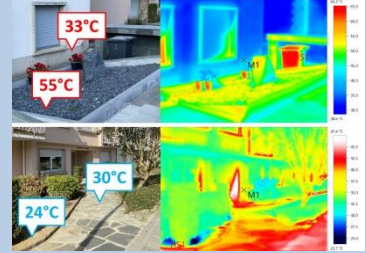


Lebensraumkorridore

## Klimaanpassung / Mikroklima



Wasserhaushalt



Temperaturregulierung



Kaltluftschneise  
Kaltluftentstehungsgebiete

## Gesundheit



Luftqualität



Naherholung

## Umweltgerechte Mobilität



Fahrradwege / Fußgängerwege

## Umweltgerechtigkeit



Orte der Begegnung



Lärmdämmung



Lebensqualität



Immobilien Attraktivität



Naturerfahrungsraum

# **Auftaktveranstaltung:** „Méi Gréngs an eise Stied an Dierfer“: fir d’Liewesqualitéit, d’Biodiversitéit a fir en agreabelt Klima an den Uertschaften!

*Donnerstag 25. Februar 2021*



Anna Detzlhofer – Landschaftsplanerin

**Wege zur grünen Stadt - Konzepte und Umsetzungsbeispiele zur Durchgrünung von Stadt und Gemeinde als prioritäre Klimaanpassungsmaßnahme und zur Verbesserung der Lebensqualität**



Dr. Juliane Mathey – Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung

**Stadtnatur zum Schutz und zur Förderung der Biodiversität**



Gilles Biver – Conseiller de Gouvernement première classe

**Der „Naturpakt“ – ein neues Instrument des Umweltministeriums zur Förderung der Biodiversität/der Stadtnatur**



# Fachveranstaltung 1: Bäume im Siedlungsraum – Klimaangepasste Artenauswahl und nachhaltige Gestaltung des Wurzelraums

**Donnerstag 4. März 2021**



Klaus Körber – Bayrische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau

**Wohlfahrtsfunktionen der Bäume im Siedlungsraum und angepasste Sorten-Auswahl im Klimawandel**



Prof. Stefan Schmidt, Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau und Österreichische Bundesgärten

**Wie gelingt die Begrünung des Straßenraums im Siedlungsraum? Planerische und technische Voraussetzungen**



Alexander Borgmann, ARBOR revival.

**Bäume im Siedlungsbereich erhalten und Standorte aufwerten**





## Fachveranstaltung 2: Fassadenbegrünung – Ökologische und klimatische Leistungen, Begrünungsformen, Kosten-Nutzenvergleich und Förderbeispiele

**Donnerstag 11. März 2021**



Prof. Dr.-Ing Nicole Pfoser, Kompetenzzentrums „Gebäudebegrünung und Stadtklima“ - Nürtingen

**Bauweisen, Strategien und Nutzen der Fassadenbegrünung**



Mailka Pailhès - Sound Ecology

**Murs végétaux, écologie et biodiversité**



## Fachveranstaltung 3: Dachbegrünung – Ökologische und klimatische Leistungen, Aufbauvarianten, Kosten-Nutzenvergleich und Förderbeispiele

**Donnerstag 18. März 2021**



Dr. Gunter Mann – Bundesverbands GebäudeGrün e.V. (BuGG)  
**Dachbegrünung als Klimawandelanpassungsmaßnahme (Hitzevorsorge, Überflutungsvorsorge, Artenschutz) und Lebensraum**



## Fachveranstaltung 4: Regenwassermanagement durch und für Begrünung

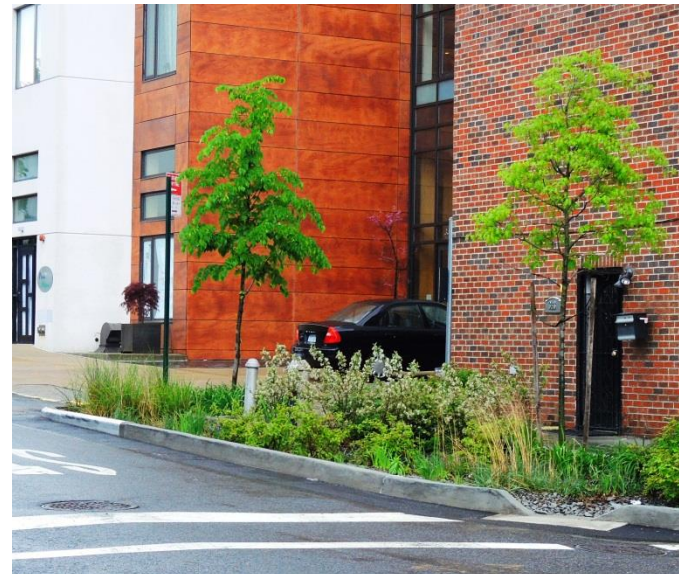
**Donnerstag 1. April 2021**



Dr.-Ing. Elke Kruse – Landschaftsarchitektin

**Ein neuer Umgang mit Regenwasser zur Anpassung an den Klimawandel, zur Überflutungsvorsorge und zur Bewässerung der Grünflächen : Konzepte und Umsetzungsbeispiele**

Vertreter des Wasserwirtschaftsamtes  
**Regenwassermanagement in Luxemburg**



**Fachveranstaltung 5:** „Méi Gréngs  
an den Uertschaften“: Der  
gesetzliche Rahmen in Luxemburg:  
Möglichkeiten, Hürden und  
Chancen

**Fachveranstaltung 6:** Stadtnatur-  
Projekte von und für Bürger\*innen



# **Auftaktveranstaltung:** „Méi Gréngs an den Uertschaften“: fir d’Liewesqualitéit, d’Biodiversitéit an fir en agreabelt Klima an den Uertschaften!

*Donnerstag 25. Februar 2021*



Anna Detzlhofer – Landschaftsplanerin

**Wege zur grünen Stadt - Konzepte und Umsetzungsbeispiele zur Durchgrünung von Stadt und Gemeinde als prioritäre Klimaanpassungsmaßnahme und zur Verbesserung der Lebensqualität**



Dr. Juliane Mathey – Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung

**Stadtnatur zum Schutz und zur Förderung der Biodiversität**



Gilles Biver – Conseiller de Gouvernement première classe

**Der „Naturpakt“ – ein neues Instrument des Umweltministeriums zur Förderung der Biodiversität/der Stadtnatur**

