



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

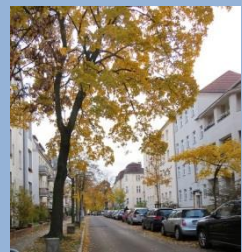


SYVICOL
Syndicat des Villes et
Communes Luxembourgeoises

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 / Kaltluftentstehungsggebiete

D. Wassermanagement



Wasserlauf



Wasser-rückhaltebecken



Teich

Biotopvernetzung

Private & Kommunale Gebäude/Flächen

E. Gebäudebegrünung



Dachbegrünung



Fassadenbegrünung

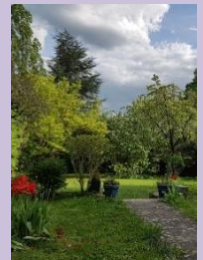


Nistplätze

F. Gärten



Vorgarten



Garten



Balkon







Warum brauchen wir Stadtnatur?

Biodiversität



Lebensraum Tiere und Pflanzen

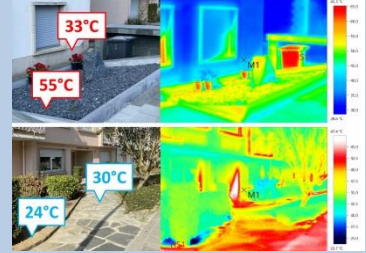


Lebensraumkorridore

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

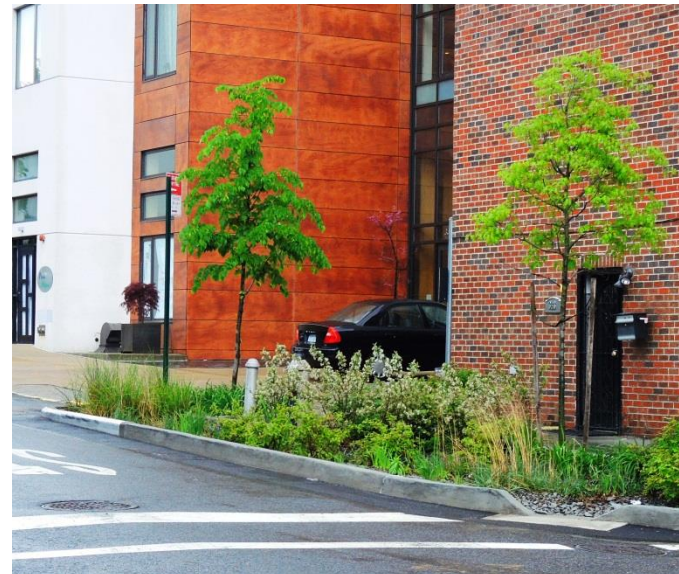
Donnerstag 1. April 2021



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

