



Aktioun Päiperlek



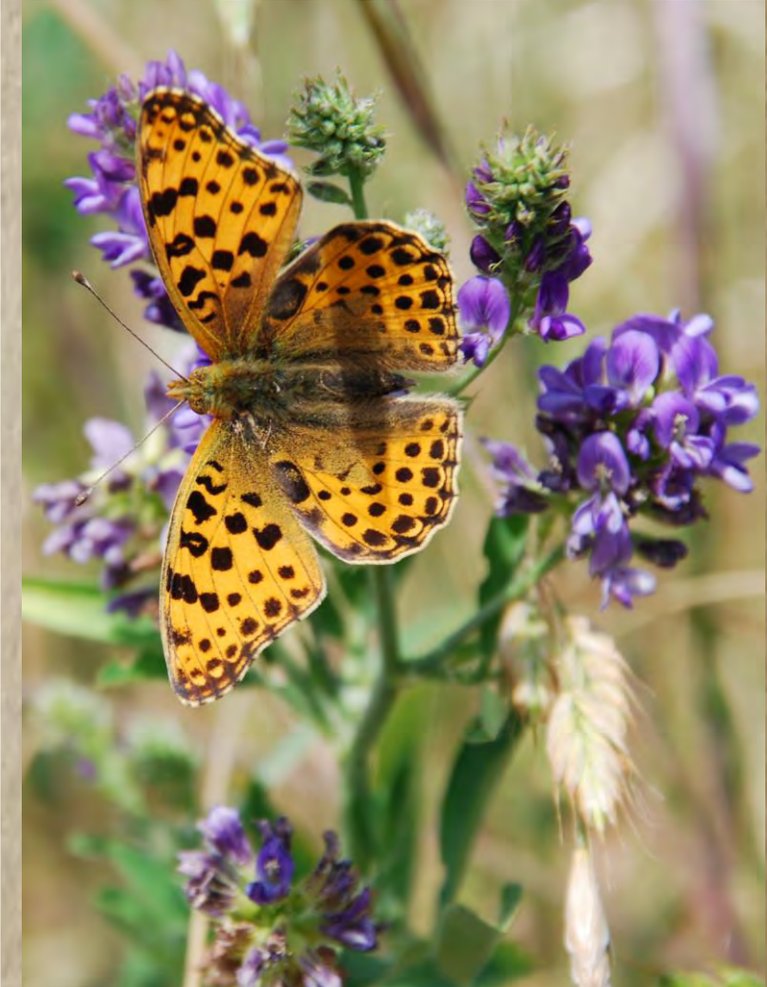
Hauptgründe für das Projekt

- Fragmentierung und Zerstörung von Lebensräumen
- Intensivierung der Landwirtschaft und Einsatz von Pestiziden
- Rückgang der Biodiversität
- Biomasseverlust
- **Aktive Maßnahmen sind nötig!**



Sensibilisierung der Öffentlichkeit

- Maacht mat! Schmetterlinge beobachten und melden
- Staudenpakete für Schmetterlinge verteilen
- Wildbienen-Nisthilfen
- Beratung von Privatleuten
- Weitergabe von Infomaterial
- Facebook Post: Schmetterling des Monats
- Bestimmen von Insektenfotos



Sensibilisierung der Öffentlichkeit

AKTION PÄIPERLEK 2021

GRATISPAKET MIT SCHMETTERLINGSSTAUDEN
FÜR IHREN GARTEN!



Sensibilisierung der Öffentlichkeit



Praktische Projekte in den Gemeinden

- Spontane Vegetation akzeptieren
- Blumenwiese durch extensive Mahd pflegen
- Blumenwiese anlegen: Ansaat auf mageren Standorten
- Blumenwiese anlegen: Ansaat nach Bodenaustausch
- Artenanreicherung durch Staudenpflanzung
- Wildstaudenbeete
- Zierstaudenbeete



Beispiel einer Blumenwiese in Garnich



Vorher

2016



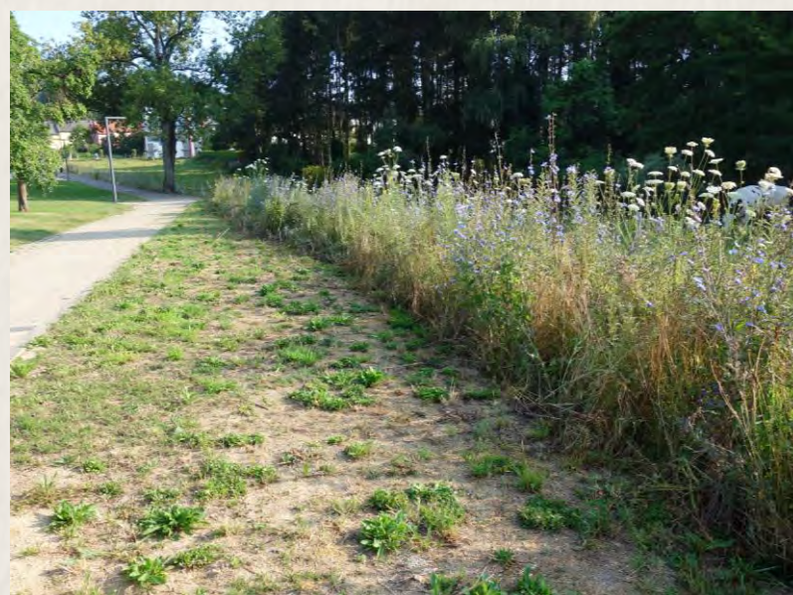
August 2017



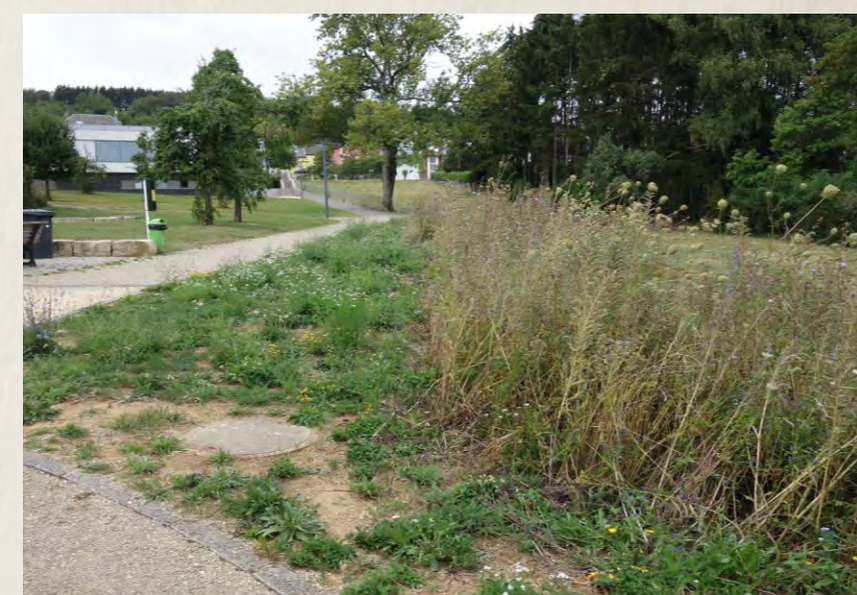
September 2017



Mai 2018



Juli 2018



August 2018

Beispiel einer Schottermischung-Ansaat nach Bodenaustausch in Noerzange



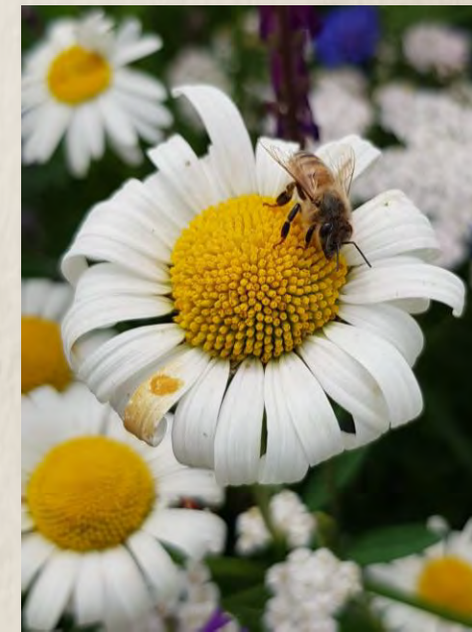
Vorher Januar 2018



Bodenaustausch Mai 2018



Juni 2019



Beispiel eines Staudenbeets in Betten



September 2016



Juni 2019



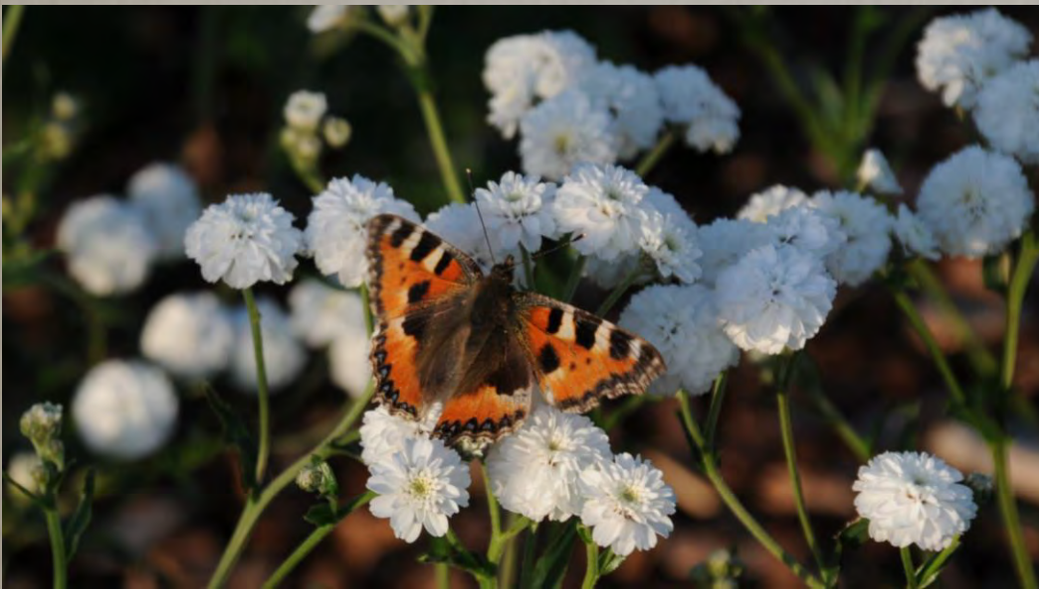
Beispiel eines Zierstaudenbeets in Schieren



September 2016



Juni 2019



Praktische Projekte in den Gemeinden



Das richtige Saatgut verwenden

Die LUX-Mischungen



Mischungen für Luxemburg

Die für Luxemburg zusammengestellten Mischungen sind mit der Vorsilbe "LUX-" gekennzeichnet und enthalten nur Arten, die in Luxemburg ein natürliches Vorkommen haben. Im Rahmen der Wildpflanzensamenproduktion in Luxemburg werden – neben weit verbreiteten Grünlandarten – vorrangig seltene oder gefährdete Arten vermehrt. Diese sind in den LUX-Mischungen nur enthalten, wenn Samen aus Luxemburg verfügbar sind. Die Mischungen werden fortlaufend angepasst.

Übersicht Mischungen für Luxemburg

www.rieger-hofmann.de

LUX - Blumenwiese

(Blumen 50%/Gräser 50%)

50% Blumen
50% Gräser

Ansaatstärke 3-4 g/m²
Ansaat März/April oder Mitte
August/September

LUX - Blühstreifen, einjährig

(Wildarten 15% / Kulturformen 85%)

15% Wildarten
85% Kulturformen

Ansaatstärke 1 g/m² (10
kg/ha)
Ansaat April/Mai

LUX - Buntbrache, mehrj.

(Wildarten 40% / Kulturf. 60%)

40% Wildarten
60% Kulturformen

Ansaatstärke 1-2 g/m² (10-
20 kg/ha)
Ansaat April/Mai

LUX - Bunter Saum & Schmetterlingspflanzen

(Blumen 100%)

100% Blumen

Ansaatstärke 2 g/m²
Ansaat März/April oder Mitte
August/September

LUX - Schotterrasen

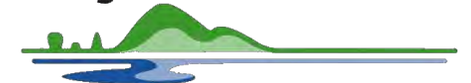
(Blumen 50%/Gräser 50%)

50% Blumen
50% Gräser

Ansaatstärke 4 g/m²
Ansaat März/April oder Mitte
August/September



Rieger-Hofmann® GmbH



Samen und Pflanzen gebietseigener
Wildblumen und Wildgräser aus
gesicherten Herkünften

Anlage von naturnahen Grünflächen im Siedlungsbereich

Ein Praxisratgeber für Gemeinden



Praktische Informationen und Bezugsquellen
wurden in einer Broschüre zusammengefasst!



Emweltberodung
Lëtzebuerg a.s.b.l.



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



Vielen Dank!



Lisa Siebenaler
M.Sc. Biologie, Ökologie

Naturschutzsyndikat SICONA

12, rue de Capellen L-8393 Olm

Tel.: (+352) 26 30 36 38

GSM : (+352) 621 96 79 78

lisa.siebenaler@sicona.lu

www.sicona.lu