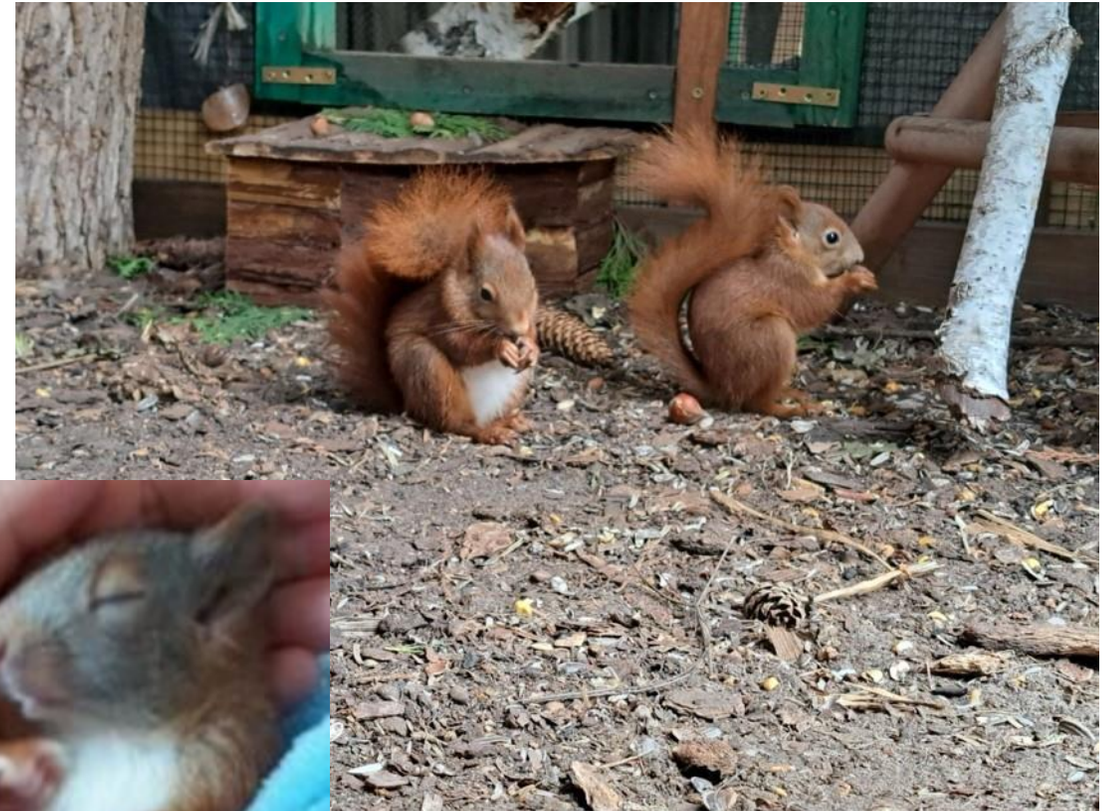


Nur gemeinsam sind wir stark: Kooperation mit Frau Dr. Gharib, Umweltreferentin | Projektleitung : Projekt Biodiversität in Kirchengemeinden "BICK" und Eichhörnchen Notruf e.V., Ausbilderin der Schöpfungsbotschafter in St. Paulus 2022



Versiegelte Flächen lassen kaum Leben zu



Gärten können so ----- oder so aussehen:
pralles Leben ----- tote Einöde



Welche Nahrung sollen Wildbienen hier finden?



Geben wir unserer Natur mehr Raum –
Platz ist in der kleinsten Fuge!



Zimbelkraut
(*Cymbalaria muralis*)

Blühwiesen statt Rasen, weil unsere Bienen das ganze Jahr über Futter brauchen!!!

Ehrenpreis oder auch Männertreu
(*Veronica chamaedrys*)



Ruprechtskraut oder auch Stinkender Robert
(*Geranium robertianum*)



Dann haben sie eine Chance zum Überleben

Blaue Mauerbiene (*Osmia caerulescens*)



Dunkle Erdhummel (*Bombus terrestris*)



Weitere neue Projekte zum Gesamtrahmenplan Langenhagen Stadtpark

- **Blühwiese auf gesamter Wiese** südlich Pumpenhaus für Wildbienen u.a.
Artenschutz
- **Blühwiese auf gesamten Rieselfeldern** für Wildbienen u.a.
Artenschutz
- **ANTI - Schottergärtenprojekte** für Wildbienen u.a.
Artenschutz

Projekt „Vielfalt2030“

der Stiftung „Biodiversity Foundation“ von Dirk Steffens :

**17 Millionen m² insektenfreundliche Blühflächen in Deutschland bis
2030 wieder herstellen**

Bei 17 Millionen Gärten in Deutschland sind das 1 m² pro Garten neue Blühfläche.

Die „**Wiese südlich vom Pumpenhausgelände**“ z.B. wäre 4,5 ha = 45.000 m² Blühfläche.

**Sorgen wir dafür, daß sich die restlichen 20% der Insekten wieder
erholen können!**

Blühfläche für Insekten!!







Den Gesamtrahmenplan Langenhagen Stadtpark mit den
Kerngedanken des Städtebauförderungsprogramms

„Orte und Städte attraktiver und lebenswerter gestalten“

unter das Motto stellen

Langenhagen blüht - auf !

Denn das kommt den **Wildbienen**, den Pflanzen- und Tierarten und
den Menschen hier zugute!