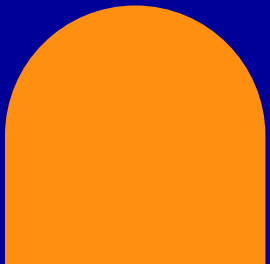
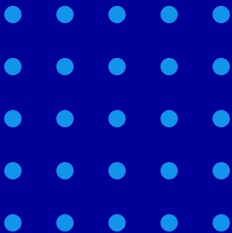


Die Freude wächst.



Mit Blütenmeeren die Artenvielfalt fördern.

Aktuell sind wir zusammen mit den Experten vom Netzwerk Blühende Landschaft gleich an mehreren Standorten aktiv und schaffen dort wichtige Lebensräume für die heimische Insektenwelt. Nach und nach werden wir das Projekt Summspannwerke auf immer mehr Netze BW Anlagen ausweiten.

Denn die Transformation vom Umspannwerk zum Summspannwerk gelingt nicht von heute auf morgen. Selbst wenn wir alle Hebel in Bewegung setzen – die Natur braucht Zeit. Von der Aussaat des speziell für die Region zusammengestellten Saatguts bis zur (fast) selbstständigen Blumenwiese dauert es ein paar Jahre. Der Pflegebedarf wird dabei immer weniger, bis nur noch einmal nach dem Winter gemäht wird.

Auch wenn unsere Blumenwiesen noch lange nicht erwachsen sind, möchten wir Ihnen einige ihrer „Bewohner“ vorstellen. Denn bereits jetzt hat eine Vielzahl an Pflanzen- und Insektenarten in den Summspannwerken der Netze BW ein neues Zuhause gefunden. Die Freude wächst.



Vom Umspannwerk zum Summspannwerk.

Insekten übernehmen in unseren Ökosystemen viele wichtige Aufgaben. Gleichzeitig schrumpft ihr Lebensraum immer weiter. Deshalb sind wir aktiv geworden und wandeln ungenutzte Flächen in den Netze BW Umspannwerken in artenreiche Blumenwiesen um.

Zusammen mit dem Netzwerk Blühende Landschaft schaffen wir über das gesamte Jahr hinweg ein reichhaltiges Angebot für Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und viele andere Bestäuber. Mit 30–60 Pflanzenarten pro zehn Quadratmeter entstehen rund um die technischen Anlagen echte Hotspots der Biodiversität – bunte Oasen für die heimische Insektenwelt, die Nahrung, Schutz und Rückzugsraum bieten.

Vielleicht inspiriert Sie unser Projekt Summspannwerke auch dazu, bei Ihnen zu Hause etwas für die Artenvielfalt zu tun.

Mehr Infos zu den Standorten, Bilder & Filme gibt es auf unserer Landingpage:

netze-bw.de/summspannwerke





Steinhummel

Labkraut

Kornblume

Gartenhummel

Espарsette

Kartäuser-
Nelke

Flockenblume

Taubenkropf-Leimkraut

Auch bei Ihnen zu Hause kann es summmmmen.

Auf der Fensterbank, dem Balkon oder im Garten – fast überall lässt sich eine private Mini-City-Oase für Insekten einrichten. Einfach die Blütenmischung aussäen, auf genügend Sonne, Wasser und Raum zur Entfaltung achten – und zusehen, wie die Freude wächst. So kann jeder einen Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt leisten.

Wenn es Sie interessiert, welche dieser Pflanzen mit der Erdnuss verwandt ist oder warum die Ackerhummel für ihre Taschen bekannt ist, schauen Sie gerne auf unserer Website vorbei:

netze-bw.de/summspanwerke

Netze BW GmbH
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart
summspannwerke@netze-bw.de

Mehr zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie
unter www.netze-bw.de/nachhaltigkeit