

Netzwerk Blühende Landschaften

Vers.-Nr.:

Betrieb: Am Sande

Schlag: Auf der Hobestadt

AGT & DITSL

Christian Schellert

Projektbeschreibung

Erneut ist das Fachgebiet Agrartechnik und das Deutsche Institut für tropische und subtropische Landwirtschaft (DITSL) Projektpartner des bundesweiten Projekts BienenBlütenReich, eine Initiative des Netzwerkes Blühende Landschaften (<https://bluehende-landschaft.de>) und Mellifera e. V. | Initiativen für Biene-Mensch-Natur.

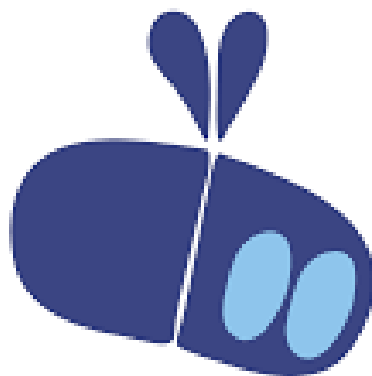
Mit dem BienenBlütenReich entstehen bundesweit, sowohl auf landwirtschaftlichen Betrieben als auch im öffentlichen Bereich wertvolle Oasen als Kraftorte für Blütenbesucher.

Als Anschauungs- und Projektflächen für Biene, Hummel & Co, werden im Mai 2021 erneut auf den Flächen der Versuchsanlage für Bewässerungs- und Solartechnik auf einer Flächengröße von 1000 m² ein- und mehrjährige Blümmischungen ausgesät.

Damit Insekten künftig wieder mehr Nahrung und Lebensraum finden, startete das Netzwerk Blühende Landschaft 2016 gemeinsam mit landwirtschaftlichen Betrieben, Kommunen und regionalen Initiativen das Projekt BienenBlütenReich.

Hier wächst unter anderem die „BS 1 Mischung Niedersachsen-Bremen“.

Des Weiteren wird eine zertifizierte Mischung Feuchtwiese der Fa. Rieger-Hoffmann GmbH mit einem Anteil an Blumen von 15% und Gräsern von 85 % gesät.



*netzwerk
blühende
landschaft*