



Naturpark
Neckartal-
Odenwald



NATURPARK
Stromberg Heuchelberg



NATURPARK
SCHWÄBISCH-FRÄNKISCHER WALD



NATURPARK SCHWARZWALD
MITTE/NORD



Naturpark
Südschwarzwald



Naturpark
Obere Donau



Naturpark
Schönbuch

Einladung zum Online-Vortrag am 29.11.23 um 13:00 Uhr

Flächenaufwertung und Effekte auf die Wildbienenpopulation

Das BeesUp- Projekt und Wildbienenmonitoring



Fotorechte: Carl Herzog

Die Aufwertung von Flächen durch Einsaat oder Pflanzung verspricht eine Verbesserung des Lebensraumes für verschiedene Insekten, wie den Wildbienen. Wichtig ist dabei nicht nur die fachlich gute Anlage der Flächen und Kenntnis über die zu erzielenden Effekte, sondern auch die Überprüfung der Erfolge. Im Projekt BeesUp, angesiedelt am Bienenschutz-Institut des Julius-Kühn-Instituts in Braunschweig, geht es um die wildbienengerechte Flächengestaltung und Städteplanung. Teil des Projekts ist auch die Evaluierung dieser Maßnahmen. Das Projekt Blühende Naturparke kooperiert daher seit 2021 mit dem JKI und dem Projekt BeesUp, um die Wirkung der im Projekt angelegten Blühflächen auf Wildbienen zu untersuchen. In diesem Vortrag wird das Projekt BeesUp vorgestellt, Effekte von Flächenaufwertung auf Wildbienen dargestellt, und über das Wildbienenmonitoring und erste Ergebnisse daraus berichtet.

Henri Greil und Felix Klaus, aus dem Verbundprojekt BeesUp, werden zusammen einen Vortrag von 45 Minuten halten und hinterher für Fragen bereitstehen.

Die Veranstaltung findet am 29.11. ab 13:00 Uhr statt, die Teilnahme ist kostenlos. Melden Sie sich gerne unter info@bluehende-naturparke.de an. Wir senden Ihnen die Zugangsdaten zu. Auf Nachfrage kann Ihnen die Teilnahme bescheinigt werden.

Veranstalter: Projekt Blühende Naturparke - www.bluehende-naturparke.de

Wir freuen uns auf Sie!

