

P33 AUSBAU DES BIENEN-LEHR- UND SCHAUGARTEN AHRENSBURG UND UMGEBUNG E.V.



Projektbeschreibung:

Der Bienen-Lehr- und Schaugarten Ahrensburg und Umgebung e.V. soll umgestaltet und erweitert werden. Für praktische Schulungen soll ein Schleuderraum, der eine größere Gruppe von 10-20 Kursteilnehmer aufnehmen kann, errichtet werden.

In einer Bienenweidepflanzung sollen Besucher lernen, mit welchen Bienennährpflanzen den Bienen geholfen werden kann zu überleben, so soll das Umweltwissen erweitert werden. Außerdem soll die Werkstatt mit 4-6 Arbeitsplätzen und Imkerwerkzeugen ausgebaut werden, um Schulprojektklassen, Imkerkursteilnehmern und Jugendlichen die Möglichkeit zu geben, Imkerzubehör, Wildbienennistgelegenheiten und Wildbienenhotels selbst herzustellen. Zusätzlich soll eine Hilfskraft auf Honorarbasis zur Unterstützung eingestellt werden.



Projektziel:

Durch den Bienen-Lehr- und Schaugarten sollen junge und auch ältere Menschen an den Umweltschutz herangeführt, begeistert und motiviert werden, in Achtsamkeit mit der Natur umzugehen. Schüler und andere Interessierte sollen lernen, wie Honig als Lebensmittel in hygienischer Weise hergestellt wird. Die Bienenweidepflanzung soll den Besuchern aufzeigen, mit welchen Blütenpflanzen im Garten und auf Blühstreifen in der Gemeinde, Bienen und anderen Insekten geholfen werden kann. Ebenso soll eine Insektennistwand, die auch selbst hergestellt werden kann, zeigen wie den Wildbienen das Überleben erleichtert werden kann.

Fördergegenstand:

- Errichtung eines Schleuderraumes
- Herrichtung des Werkraumes mit 4-6 Arbeitsplätzen
- Musterpflanzung einer Bienenweide
- Neuaufbau einer Insektennistwand
- Anstellung eines Imkers oder Biologen auf Honorarbasis für Führungen und Unterricht von Schulklassen und Interessierten

Projektträger:	Bienen-Lehr und Schaugarten Ahrensburg und Umgebung e.V.
Projektlaufzeit:	01.03.2018 bis 31.12.2018
Gesamtinvestition:	20.162,00 €
Fördersumme:	12.043,99 €
Davon ELER:	9.635,19 €
Davon Kofi:	2.408,80 €
Förderquote:	60 %
Status:	abgeschlossen