

# Saatgutakademie für Biene & Co. auf der Naturschutzinsel Karben

<b>Projekträger:</b>	Bienenbotschaft gemeinnützige GmbH mit Unterstützung der Stadt Karben
<b>Themenschwerpunkt:</b>	Biene schafft Biodiversität!
<b>Gemeinde/Stadt/Lage:</b>	Naturschutzinsel liegt nah der renaturierten Nidda in Karben / Klein-Karben
<b>Dauer</b>	von März 2026 bis November 2026 und darüber hinaus ganzjährig fortführend



## DAS PROJEKT

Seit 2019 engagiert sich die Bienenbotschaft für den Erhalt der Natur und der Tierwelt auf der Naturschutzinsel Karben. Mit den Bienen haben wir bereits Strukturen für Biodiversität und Nachhaltigkeit geschaffen. Führungen für Kitas und Schulgruppen finden bereits statt. Das Projekt wurde 2024 mit dem Landschaftspflegepreis der Naturschutzstiftung Wetterau von Landrat Jan Weckler ausgezeichnet. Eine Saatgut Akademie für Biene & Co im Rahmen der neu installierten Permakultur und der Bienenweiden ist der weitere Schritt, durch welchen die Botschaft der Biene und Artenvielfalt im Zentrum erlebbar wird. Das Saatgut setzt Impulse und Beispiele für Nachahmung für Biodiversität und fördert das Verständnis zum Umdenken! Das Wissen über die Ernte, die Pflege und das Bewahren des Saatguts, und die erneute Aussaat sensibilisiert den Respekt zur Natur und zum Mensch und Tier. Zur Entfaltung der Sinne und des Denkens bieten wir unzählige Möglichkeiten für experimentelles, interaktives und dialogisches Lernen. Durch unsere Zusammenarbeit mit dem Botanischen Garten-/ Palmengarten- und Zoo-Frankfurt, kann die Botschaft auf der Naturschutzinsel Karben bestens mit der nötigen Expertise untermauert werden.

## BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Wir schaffen die perfekte Plattform in einer aufblühenden Natur; die Biene für alle, als lebendige und positiv geladene Botschafterin. Ganz im Sinne von: „Biene schafft Biodiversität!“. Gesäten Erfolg gemeinsam ernten und bewahren, bringt Freude und Stolz für alle! Die Biene hat die Schlüsselfunktion für Nachhaltigkeit, weil ihre Bestäubungsleistung für die Fortpflanzung von rund 80-90% unserer Nahrungsmittel und für die Erhaltung der biologischen Vielfalt unverzichtbar ist.