

# 14

Naturstrukturen | Artenvielfalt im Siedlungsraum

## Blumenwiese

- Vielfältiges Nahrungsangebot
- Hohe Artenvielfalt
- Versteckmöglichkeit

Artenreiche Blumenwiesen sind wertvolle Lebensräume für viele Tier- und Pflanzenarten. Ein nährstoffarmer Boden fördert die Artenvielfalt und bietet somit von März bis Oktober Blütnahrung für Insekten. Eine sorgfältige Planung und Pflege, insbesondere durch gezieltes Mähen, sind entscheidend für den Erhalt und die Förderung solcher Lebensräume. Zudem brauchen Blumenwiesen Zeit, um sich zu entwickeln.



Beispiel einer neu angelegten Blumenwiese im Strukturengarten Ebenrain, Sissach

### Fördert unter anderem

- Seidenbienen  
*Colletes*



Gezüchtete Blumen haben oft gefüllte Blüten, die zwar attraktiv aussehen. Für Bienen sind diese Züchtungen nutzlos, sie finden darin keinen Pollen oder Nektar.

- Schwalbenschwanz  
*Papilio machaon*



Er legt seine Eier an die Futterpflanzen seiner Raupen, wie Wilde Möhre und Fenchel. Die Falter besuchen viele verschiedene Blüten wie Rotklee, Löwenzahn und diverse Disteln.

- Gottesanbeterin  
*Mantis religiosa*



Sie ist eine Lauerjägerin und kann fast regungslos verharrten. Sie ernährt sich von Insekten und Spinnen.