

# Für mehr Biodiversität in unseren Gärten

## suisseplan Referat

Privatgärten sind Orte der Entspannung. In diesen persönlichen Freiräumen wird der Rhythmus der Jahreszeiten spürbar. Darüber hinaus erfüllt ein Garten wichtige ökologische Funktionen. Er bietet auch Lebensraum für eine Vielzahl von Pflanzen- und Tierarten. Das suisseplan-Team unterstützt Sie dabei, unterschiedliche Massnahmen zur Förderung der Biodiversität im Privatgarten einem breiten Publikum vorzustellen. Dabei werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie sich mit natürlichen Materialien wertvolle Lebensräume für Menschen, Tiere und Pflanzen schaffen lassen.



Besonnte Ruderalflächen sind attraktive und dynamische Lebensräume.



Trockenmauern strukturieren Gärten und bieten Lebensraum für Tiere.

### Über das Potenzial von Privatgärten auch als Lebensraum für Tiere und Pflanzen informieren

Einige Pflanzen- und Tierarten finden in den Grünräumen des Siedlungsgebietes geeignete Habitate. Dabei können Privatgärten wichtige Trittsteinbiotope sein oder sogar ganzjährigen Lebensraum bieten. suisseplan informiert über praxisorientierte und erfolgreiche Massnahmen zur Förderung von Pflanzen- und Tierarten im Privatgarten.

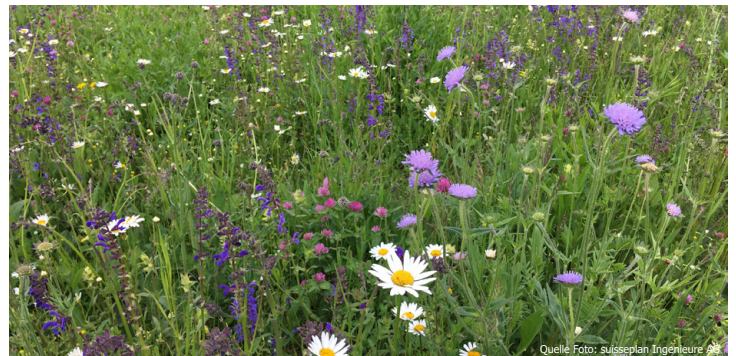
Gerne bieten wir Ihnen unser Referat "Für mehr Biodiversität in unseren Gärten" für pauschal CHF 1'000.– exkl. MwSt. an. Im Rahmen des Referats wird eine Fachperson verschiedene Themen für den Privatgarten präsentieren. Dabei wird erläutert, warum Tiere und Pflanzen im Privatgarten vorkommen, welche Bedürfnisse sie über den gesamten Lebenszyklus hinweg an ihren Lebensraum stellen und welche Lebensräume, Strukturen und Nisthilfen angelegt werden können. Es wird auch aufgezeigt, welche einheimischen Pflanzen im Privatgarten verwendet werden können.

Unter anderem werden folgende Themen präsentiert:

- **Pflanzenverwendung:** Welche einheimischen Geophyten, Stauden und Gehölze eignen sich besonders für den Privatgarten?
- **Lebensräume:** Wo und wie können ökologisch wertvolle Lebensräume angelegt und optimiert werden?
- **Kleinstrukturen:** Wo und wie werden ökologisch wertvolle Kleinstrukturen geschaffen?
- **Tierfallen:** Wie können Tierfallen vermieden werden?
- **Gebäudebegrünung:** Wie können Vertikal- und Dachbegrünungen erfolgreich im Privatgarten integriert werden?
- **Pflege:** Wie kann der Privatgarten naturnah und kostengünstig gepflegt werden?



Unversiegelte Beläge lassen Regenwasser versickern.



Artenreiche Blumenwiesen bieten ein reiches Angebot an Nektar und Pollen.

### Weitere Angebote:

Darüber hinaus unterstützen wir gerne Privatpersonen, Firmen, Städte und Gemeinden bei den weiteren Planungsschritten sowie bei der Umsetzung und Pflege von Biodiversitätsfördermassnahmen im Siedlungsraum.