

Jeder Quadratmeter zählt für Hummel, Igel und Amsel!

TIPPS: Praktische Tipps für eine biodiversitätsfördernde Gestaltung kirchlicher Grundstücke:

von: Redaktion perspektiefe

Es gibt viele Möglichkeiten, Kirchengrundstücke biodiversitätsfördernd zu gestalten und gleichzeitig an den Klimawandel anzupassen. Die Prinzipien der naturnahen Gartengestaltung sind dabei handlungsleitend. Einheimische Pflanzen wie Frühblüher, Kräuter, Sträucher und Bäume können je nach Standort in Hinblick auf ihren Wert für Insekten, Kleinsäuger und Vögel ausgewählt werden. Giftfreiheit ist wichtig. Wegen der zunehmenden Hitzetage ist die Trockenresistenz der Pflanzen zu beachten. Rasenflächen sollten reduziert werden zugunsten von mehr „Wilden Ecken“. Der Einsatz von Torf oder chemischen Mitteln ist kritisch zu hinterfragen.

Kleine Wasserflächen oder regelmäßig gereinigte Wasserschalen werden von Igeln, Vögeln und Insekten gerne angenommen. Hecken, Stein- und Komposthaufen, stehenbleibende Pflanzenstängel, Brennnesselinseln, Insektenhotels, Nistkästen für Vögel etc. schaffen verschiedene Refugien auf dem Gelände. Bei Kindertagesstätten können der Anbau von Gemüse und Obst gut umweltpädagogisch genutzt werden.

Auch Kirchen können für bestimmte Vogel- und Fledermausarten ein sehr wertvolles Zuhause werden. Spezialisierte tierische Untermieter nisten gerne in Kirchtürmen oder unter Kirchdächern. Das NABU-Programm „Lebensraum Kirchturm“ gibt viele praktische Informationen zur Beherbergung von Schleiereulen, Turmfalken, Kleinem Mausohr etc. Vor Kirchenrenovierungen muss immer geprüft werden, ob sich eine Rote-Liste-Art angesiedelt hat. Bautätigkeiten dürfen dann erst nach der Jungenaufzucht erfolgen.

Bei kirchlichen Gebäuden ist die Verhinderung von Vogelschlag und Lichtverschmutzung wichtig. Fassaden- und Dachbegrünung dienen nicht bloß der Tierwelt, sondern ebenso der Kühlung der Gebäude. Wo möglich ist die Anlage von Regenwassertanks zu empfehlen. Statt voll versiegelter Parkplatzflächen und Wege sind Gittersteine wegen Infiltration und Verdunstung besser.

Ein weiteres Beteiligungsfeld ist die Förderung der Biodiversität auf Kirchenland. Hier bietet sich eine Kooperation mit Landwirten, Umweltverbänden, Jägern oder Imkern an, um gemeinsam geeignete Flächen und Maßnahmen zu identifizieren. Typisch ist z. B. die Anlage von Blühflächen. Kleine Kirchenlandflächen können für Gemeinschaftsgärten genutzt werden.

Die Erfahrung zeigt, dass Umweltverbände gerne Kirchengemeinden beraten. Teilweise unterstützen kommunale Bauhöfe oder Landwirte bei schweren Arbeiten mit ihren Maschinen. Kirchliche Biodiversitätsprojekte sind gut mit Kindern und ihren Eltern oder Jugendlichen umzusetzen. Herz, Hand und Verstand werden angesprochen. □

Artenvielfalt erhalten

Fördermöglichkeiten für Einrichtungen der Ev. Kirche in Hessen und Nassau

Die Vielfalt an Pflanzen- und Tierarten ist eine der essenziellen Lebensgrundlagen des Menschen. In den vergangenen Jahren sank die Biodiversität weltweit und auch in Deutschland sehr stark. Viele

https://www.zgv.info/artikel-einzelansicht?tx_web2pdf_pi1%5Bargument%5D=printPage&tx_web2pdf_pi1%5Bcontroller%5D=Pdf&cHash=639ec47f1fa256f4c89a07605fc0aebf

16-12-25

Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN: Jeder Quadratmeter zählt für Hummel, Igel und Amsel und vom Aussterben bedroht. Um einen Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt auf kircheneigenen Grundstücken zu leisten, stellt das Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung im Jahr 2023 wieder Fördermittel bereit. Bis zum 31.10.2023 können noch Fördermittel beantragt werden.

Und so geht es

Besprechen Sie mit Dr. Maren Heincke vom Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung Ihre Ideen oder mailen Sie ihr eine Kurzskeizze mit dem Vorhaben und warten eine Bestätigung ab.

Telefon: 06131 2874447, E-Mail: [m.heincke\(at\)zgv.info](mailto:m.heincke(at)zgv.info)

Förderfähige Maßnahmen

Gefördert werden können beispielsweise die Anlage von Blumenwiesen, Nistkästen, Fledermauskästen, Insektenhotels oder Markierungen gegen Vogelschlag an großen Glasscheiben, aber auch die Anpflanzung von vogel- oder insektenfreundlichen Sträuchern, Stauden und Kräutern oder Projekte aus dem Bereich „Lebensraum Kirchturm“.

Zwei Beispiele aus den vergangenen Jahren:



St. Johannesgemeinde Fischbach

30 Konfis und Teamer beteiligten sich am Aufbau einer 20 Quadratmeter großen Bienenweide im Gemeindegarten der St. Johannesgemeinde in Fischbach. Der trockene Boden musste aufgelockert und ca. 2 Tonnen Sand ins Erdreich eingearbeitet werden, bevor der Blumensamen ausgestreut und die Stauden gepflanzt werden konnten.



16-12-25



ZHN: Jeder Quadratmeter zählt für Hummel, Igel und

Ev. Christuskirchengemeinde Heppenheim

Mit Unterstützung des Biodiversitätsförderprogramms des ZGV gestaltete die Ev. Christuskirchengemeinde in Heppenheim ihren Garten insekten- und vogelfreundlicher. Zwei Nistkästen wurden an geeigneten Standorten aufgehängt, ein Insektenhotel wartet auf Gäste und zwei kleine Stauden vor dem Pfarrhaus sollen in Zukunft Bienen anziehen.

PERSPEKTIEFE ONLINE

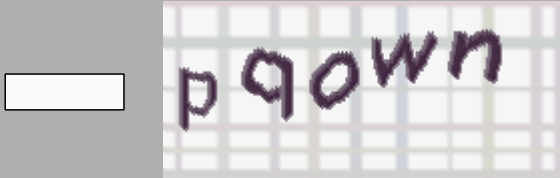
Info-Abo

Aktuelles per E-Mail

☐ Ich bestelle den dreimal jährlich erscheinenden, kostenlosen Newsletter PERSPEKTIEFE.

E-Mail-Adresse eingeben:

Bitte geben Sie hier das Wort ein, das im Bild angezeigt wird. Dies dient der Spam-Abwehr.



hier klicken.

Wenn Sie das Wort nicht lesen können, **bitte**

[Bestellung abschicken](#)

Um ein bereits bestehendes Info-Abo zu bearbeiten oder zu kündigen klicken Sie bitte **hier**.

Schutz Ihrer Daten

16-12-25

Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN: Jeder Quadratmeter zählt für Hummel, Igel und Amsel!

Archiv

PERSPEKTIEFE 66, SEPTEMBER 2025

THEMA: Bürokratie und Verwaltung (66/2025)[link](#)

PERSPEKTIEFE 65, APRIL 2025

THEMA: Was erhoffen Sie sich von der Politik? (65/2025)[link](#)

PERSPEKTIEFE 64, DEZEMBER 2024

THEMA: Gemeinsame Sache machen! Kirche im Gemeinwesen
(64/2024)[link](#)

[WEITERE AUSGABEN](#)

© 2023 - Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der EKHN