

In Knielingen suchen nicht nur Menschen Wohnraum, sondern auch unsere kleinen tierischen Mitbewohner. Sie brauchen Platz und Möglichkeiten zum Wohnen und Leben - und wir können sie dabei tatkräftig unterstützen.

Tips für Tierbehausungen

Mit etwas handwerklichem Geschick können für die verschiedensten Arten einfache **Nisthilfen**, aber auch **Futterstellen** aus natürlichen Materialien gebastelt werden. Auch Kinder beteiligen sich gerne an solchen Projekten.

Vögel benötigen unterschiedliche Nisthilfen, je nach Art. Ein Meisenkasten ersetzt beispielsweise eine Höhle, Rotkehlchen bevorzugen Halbhöhlen und Spatzen teilen sich gern ein Mehrfamilienhaus. Schauen Sie doch mal auf der Webseite des NABU nach der geeigneten Behausung für Ihren Lieblingsvogel. <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/helfen/nistkaesten/>

Hier finden Sie auch noch zahlreiche andere Bastelanleitungen. Einfach selbst zu machen sind **Bienenhotels** aus Ton, Lehm oder Bambusrohr. Hummeln haben es gern gemütlich in einem mit Kleintierstreu gefüllten **Hummelkasten** und auch Florfliegen und **Schmetterlinge** freuen sich



über ein eigenes Domizil, in welchem sie auch gerne überwintern. <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/insekten-helfen/00959.html>



In der Kleingartenanlage am Knielinger Bahnhof freuen wir uns an lauen Sommerabenden über die quirligen **Fledermäuse** und die gemütlichen **Igel**.

Letztere überwintern immer unter einer abgedeckten **Palette**, in der sich reichlich Laub gesammelt hat. Igel und Fledermäuse freuen sich aber auch über ein eigens für sie errichtete **Kästen**, in denen sie tagsüber und im Winter Ruhe finden.

https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/naturerleben/200203_nabu_handout_igelh

https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/naturerleben/200203_nabu_handout_igelhaus.pdf <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/saeugetiere/fledermaeuse/aktiv-fuer-fledermaeuse/fledermauskasten.html>

Strom und Wärme klimafreundlich selbst erzeugen

Im Oktober 2022 veranstaltete der grüne Ortsverband Knielingen eine gut besuchte Veranstaltung zum Thema, wie jede*r durch einfache Maßnahmen im eigenen Haushalt Energie einsparen kann.

In einem **zweiten Vortrag** möchten wir nun darüber informieren, **wie Strom und Wärme** gemäß den aktuellen gesetzlichen Anforderungen **im eignen Haus erzeugt** werden können.



Zum Thema **Photovoltaik** erfahren wir, wie Strom selbst erzeugt und wieviel davon selbst genutzt bzw. gespeichert werden kann.

Außerdem geht es um **Wärmepumpen**, die die Umweltwärme aus der Luft, dem Wasser und dem Boden nutzen: Welche Wärmepumpen gibt es und welche Technik ist am besten für mein Haus geeignet?

Besonders spannend ist die **Verknüpfung einer Wärmepumpe mit einer Photovoltaikanlage**, um den Eigenstrom auch für die Wärmegewinnung zu nutzen.



Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur

Erfahrene Berater*innen der Karlsruher Klima- und Energieagentur KEK bringen uns auf den **aktuellen Stand** und beschreiben, wie man am besten bei der **Planung vorgeht und was dabei zu beachten ist**. Sie stehen auch zur Rücksprache zur Verfügung und nennen weitere Stellen, die bei Fragen – wie etwa zu Fördermöglichkeiten – weiterhelfen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend und den Austausch mit Ihnen. Der grüne Ortsverband Knielingen lädt alle interessierten Knielingerinnen und Knielinger herzlich ein!

HERZLICHE EINLADUNG
Strom und Wärme klimafreundlich selbst erzeugen
Donnerstag, 29. Juni
um 19.00 Uhr
im Bürger- und Gemeindezentrum Knielingen

(Struvestraße 45, Haltestelle Pionierstraße)

Weitere Informationen zu unseren GRÜNEN Aktivitäten für Knielingen finden Sie auf unserer Website:

www.gruenekarlsruhe.de/gruene-ortsverbaende-karlsruhe/ortsverband-knielingen

Über Ihre Anregungen freuen wir uns!

Kontakt: Karin Wolff, knielingen@gruenekarlsruhe.de