



WildkräuterWelt

Zaberfeld

Literatur, Links und Broschüren

Nähere Informationen und nützliche Tipps zu naturnahen Gärten, Blühwiesen und Nisthilfen für Wildbienen finden Sie an der Infowand in der WildkräuterWelt und unter www.naturpark-sh.de.

Führungen

Unsere Naturparkführer:innen bieten Ihnen gerne Führungen durch die WildkräuterWelt an. Nähere Informationen unter www.naturpark-sh.de

Anfahrt

PKW

Parkmöglichkeiten am Badesee Ehmetsklinge zwischen Zaberfeld und Leonbronn. Behindertenparkplätze direkt am Naturparkzentrum.

ÖPNV

Haltestelle Naturparkzentrum. Fahrplanauskünfte unter www.efa-bw.de

Naturparkzentrum

Stromberg-Heuchelberg e.V.

Ehmetsklinge 1 | 74374 Zaberfeld
Telefon 0 70 46 / 88 48 15

mail@naturpark-stromberg-heuchelberg.de
www.naturpark-stromberg-heuchelberg.de

Besuchen Sie uns auch auf:



www.instagram.com/naturpark_sh



www.facebook.com/NaturparkStrombergHeuchelberg

Die WildkräuterWelt wurde u.a. mit großem ehrenamtlichem Engagement einiger Naturparkführer:innen und des Naturschutzvereins Zaberfeld realisiert.



Gemeinde Zaberfeld

Wir sind Partner des Naturparks



Gefördert nach der Naturparkrichtlinie des Landes aus Mitteln der Glücksspirale und der Europäischen Union



Impressum:

Herausgeber: Naturpark Stromberg-Heuchelberg, Naturparkzentrum, Ehmetsklinge 1, 74374 Zaberfeld, Telefon 0 70 46 / 88 48 15;
Fotos: Naturpark, Adobe Stock; Grafik und Gestaltung: Agentur arcos

Druck auf Recyclingpapier.



Mehr Natur. Mehr erleben. Naturparke



NATURPARK
Stromberg Heuchelberg



WildkräuterWelt

Vielfalt im Garten

Es blüht, summt, brummt und zwitschert: Naturnahe Gärten sind ein Paradies für Insekten und Vögel, die hier Nahrung und Rückzugsräume finden.

Mit der WildkräuterWelt wurde in Zaberfeld am Naturparkzentrum ein strukturreicher Garten mit vielen heimischen Wildstauden angelegt, der Besucher:innen zum Verweilen, Entdecken und Nachahmen einlädt. Die WildkräuterWelt stellt über 100 heimische Pflanzen vor und gibt Anregungen für die Gestaltung des eigenen Gartens.



Themen der WildkräuterWelt

Heimische Wildblumen und Stauden sind robuster als ihre gezüchteten Nachfahren und bieten zahlreichen Insekten Nahrung und Lebensraum. Infotafeln informieren über die Pflanzen und ihre frühere Verwendung.

Im Gegensatz zur Honigbiene leben die meisten Wildbienenarten allein und sind auf geeignete Nistplätze für ihre Brut angewiesen. Die WildkräuterWelt zeigt, wie sich mittels offener Bodenstellen, Totholz und Pflanzenstängel **Nisthilfen für Wildbienen** einrichten lassen.

Ein kleiner **Schutzacker** zeigt alte und heimische Kulturpflanzen und bietet auch selten gewordenen Ackerwildkräutern Lebensraum.

Steinhaufen und Trockenmauern sind extrem warme und trockene Lebensräume, die gerne von Eidechsen und Insekten angenommen werden.

Totholz bringt Leben in den Garten: Viele Insekten leben in und vom abgestorbenen Holz und sind wiederum willkommene Leckerbissen für Vögel, Fledermäuse und Kleinsäuger.

Anregungen für den eigenen Garten

Gärten sind wichtige Rückzugsgebiete für viele Pflanzen und Tiere, die durch zunehmende Flächenversiegelung und eine moderne Landwirtschaft aus unserer Landschaft verschwunden sind. Mit einfachen Mitteln können wir im eigenen Garten viel für den Erhalt der Artenvielfalt tun.

Insekten brauchen ein **Blühangebot von Frühjahr bis Herbst**, um sich und ihre Nachkommen mit Pollen und Nektar zu versorgen. Und wer Verblühtes bis zum nächsten Frühjahr stehen lässt, bietet Insekten auch im Winter Lebensraum.

Strukturreichtum zählt sich aus: Je größer die Vielfalt an Strukturen im Garten, desto größer ist auch die Zahl der Tiere und Pflanzen, die sich ansiedelt. Oft genügt es, den Garten weniger aufzuräumen: Reisig- und Blätterhaufen, unbefestigte Wegflächen, ein Stück nicht gemähte Rasenfläche oder ein abgestorbener Obstbaum bieten zahlreichen Arten Unterschlupf und Lebensraum. Was wir im Garten möglicherweise als unordentlich empfinden, kann sich als **Paradies für Pflanzen und Tiere** herausstellen. Und auch wir werden belohnt: Der Garten wird zu einem idealen Ort, um Insekten und Vögel zu beobachten.

