

NAHRUNGSGRUNDLAGE FÜR INSEKTEN



Blühstreifen im Naturpark Soonwald-Nahe

Arten- und blütenreiche Wiesen, Waldsäume, Gehölze und Gärten werden in unserer Landschaft immer seltener. Für die bestäubenden Insekten wird es immer schwieriger, ausreichend Nahrung zu finden. Mit speziellen heimischen Saatgutmischungen legen daher viele Gemeinden im Naturpark Soonwald-Nahe Blühstreifen und kleine Wiesen an. Auch die Samentütchen des Naturparks enthalten solche Blümmischungen. Bei guter Pflege entstehen aus den Samen artenreiche Wildblumenwiesen, die nicht nur schön anzusehen sind, sondern auch als Nahrungsgrundlage für Honigbienen & Co. dienen.

Die Artenzusammensetzung der Blümmischungen können im Download-Bereich von www.soonwald-nahe.de heruntergeladen werden. Hier können auch Samentütchen für den heimischen Garten bestellt werden.

Titelbild: Naturpark-Schule Hennweiler | Blühstreifen: Ortsgemeinde Spall/Closen | © VDN-Fotoportal: Rundblättrige Glockenblume/Ulrike Sobick | Kornblume/Eberhard Schmidt | Wiesen-Pippau/Karl-Heinz H. | Gewöhnlicher Natternkopf/Matze | Fettwiesen-Margerite/usch | Leimkraut/Uwe Falk | Moschus-Malve/Ulrike Sobick | Klatschmohn/Christel Kessler | Honigbiene/Burkhard Kling | Hummel/Siegfried A. Walter | Zitronenfalter/Lutz Sternberg | Taubenschwänzchen/Siegfried A. Walter | Rosenkäfer/Aurora | Rothalsbock/Siegfried A. Walter | Streifenwanze/Renate Reinbothe | Schwebfliege/Renate Reinbothe

Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten sind wichtige Bestäuber für die meisten unserer Wild- und Kulturpflanzen.

„WILDE MISCHUNG“
UNSER NATURPARK
BLÜHT AUF ...



Naturpark Soonwald-Nahe
Ludwigstraße 3-5, 55469 Simmern
info@soonwald-nahe.de
www.soonwald-nahe.de

**Blühstreifen als Nahrung für
Biene, Schmetterling & Co.**

Mit freundlicher Unterstützung



Rheinland-Pfalz



FLEISSIGE HELFER



Aufgaben von Biene, Schmetterling & Co.

Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten sind wichtige Bestäuber für die meisten unserer Wild- und Kulturpflanzen. Ohne ihre Arbeit würden Apfelbäume, Erdbeer- oder Kürbispflanzen keine Früchte tragen. Umso wichtiger, dass wir die Lebensgrundlage der kleinen Helfer sichern. Wildblumenwiesen bieten einen kleinen „Snack“ für Insekten in unseren Dörfern und Städten. Die artenreichen Mischungen werden von Bienen, Schmetterlingen, Käfern und Wanzen gerne angenommen.

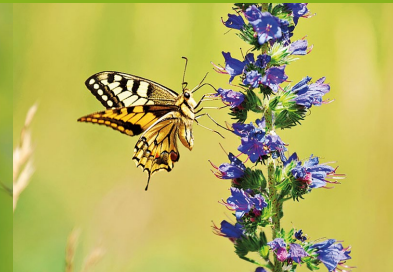


Welche Pflanzenarten kannst du in der Wiese erkennen?

Hast du mich erkannt?



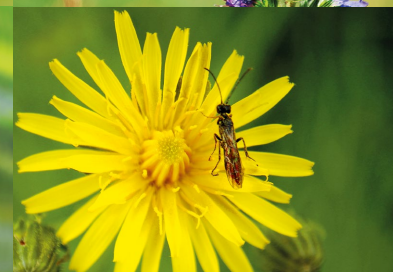
Rundblättrige Glockenblume



Gewöhnlicher Natternkopf



Moschus-Malve



Wiesen-Pippau



Kornblume



Leimkraut



Fettwiesen-Margerite



Klatschmohn

Welche Insekten konntest du auf den Blüten beobachten?

Hast du mich erkannt?



Honigbiene



Hummel



Zitronenfalter



Taubenschwänzchen



Rosenkäfer



Rothalsbock



Streifenwanze



Schwebfliegen