

Garten und Balkon als Nahrungsraum für Insekten

1. Attraktive **Blütengehölze** für Insekten

Weide, Salweide, Schlehe, Süßkirsche, Japanische Zierkirsche, Kirschpflaume, Weißdorn, Wildrosen (beispielsweise Hundsrose), Alpen-Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Spitz-Ahorn, Brombeeren und Himbeeren, Blasenstrauch, Hainbuche, Roter Hartriegel, Hasel, Rote Heckenkirsche, Schwarzer Holunder, Traubenholunder, Kornelkirsche, Kreuzdorn, Liguster, Pfaffenhütchen, Sanddorn, Gemeiner Schneeball, Wolliger Schneeball, Traubenkirsche, Vogelbeere, Wildapfel, Wildbirne

2. Attraktive **Wildblumen** für Insekten

Hornklee, Esparsette, Zaunwicke, Wiesen-Platterbse, Gamander-Ehrenpreis, Wiesen-Salbei, Kriechender Günsel, Ackerwitwenblume, Taubenskabiöse, Rundblättrige Glockenblume, Knolliger Hahnenfuß, Scharfer Hahnenfuß, Wilde Möhre, Rauer Löwenzahn, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Glockenblume, Wiesenkerbel, Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Pippau, Gewöhnliches Ferkelkraut, Wiesen-Schaumkraut, Kornblume, Ringelblume, Duftnessel, Gänseblümchen, Veilchen, Phacelia

3. Weitere Pflanzen, die für Insekten nützlich und für **Staudenbeete** geeignet sind

Woll-Ziest, Heil-Ziest, Aufrechter Ziest, Sumpf-Ziest, Wald-Ziest, Nesseln (Lamium-Arten), Schwarznessel (Ballota nigra), Edel-Gamander, Hauhechel (Ononis-Arten), Glockenblumen (Campanula-Arten), Lungenkraut (Pulmonaria-Arten), Gemeiner Beinwell, Fetthenne (Sedum-Arten), Blaukissen, Steinkraut (Alyssum-Arten), Gänse-Schöterich, Punkt-Gilbweiderich, Mannstreu (Eryngium-Arten), Malven (Malva-Arten), Gewöhnlicher Blutweiderich, Wollige Strohblume, Gold-Schafgarbe, Rainfarn, Wegwarte, Färberkamille, Schwert-Alant, Wiesen-Alant, Ruhr-Flohkraut, Ochsenauge, Rispen-Flockenblume, Gundermann, Katzenminze, Gewöhnliche Wiesenschafgarbe, Diptam, Kugelblume, Wiesensalbei, Mädessüß, Akelei, Natternkopf, Gewöhnliche Nachtviole, Gemeines Leimkraut, Ausdauerndes Silberblatt, Nickendes Leimkraut, Nachtkerze, Immenblatt, Wiesenknopf, Brennessel, Spitzwegerich, Steinklee,

Hufeisenklee, Weiße Lichtnelke, Türkenbundlilie, Gewöhnliches Seifenkraut, Skabiosenflockenblume, Wilde Möhre, Feldmannstreu, Zypressenwolfsmilch, Wiesenwitwenblume, Dorniger Hauhechel, Wilder Majoran, Sonnenblume

4. Attraktive **Kräuter** für Insekten

Schnittlauch, Bärlauch, Dill, Salbei, Minzen, Zitronenmelisse, Lavendel

5. Insektengeeignete **Pflanzen für Dachbegrünungen**

Felsen-Fetthenne, Scharfer Mauerpfeffer, Kaukasische Fetthenne, Dachwurz, Spinnweb-Hauswurz, Blaukissen, Steinkraut (Alyssum-Arten), Ranken- und Rundblättrige Glockenblume, Schwert-Alant, Färberkamille, Wundklee, Heidenelke, Ysop

6. Insektengeeignete Pflanzen für den **Balkonkasten**

Knäuel-Glockenblume, Ranken-Glockenblume, Rundblättrige Glockenblume, Schwert-Alant, Färberkamille, Felsen-Fetthenne, Scharfer Mauerpfeffer, Wollige Strohblume, Feld-Thymian, Blaukissen, Kugellauch, Löwenmaul, Adonisröschen, Ringelblume, Mohn, Schleierkraut, Margerite, Studentenblume, Zinnie

Die hier aufgeführten Pflanzen sind Beispiele. Diese Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere, für Insekten geeignete Pflanzen werden in der einschlägigen Literatur sowie im Internet genannt, können darüber hinaus beispielsweise bei der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW in Recklinghausen (02361 305-0) sowie bei allen Naturschutzverbänden erfragt werden

7. **Völlig ungeeignete Pflanzen für Pollen sammelnde Insekten** sind alle Pflanzen mit gefüllten Blüten, denn sie haben in den allermeisten Fällen keine Staubblätter und damit keinen Pollen. Wer bei ungefüllten Blüten sicherstellen möchte, dass Staubblätter vorhanden sind, sollte im Fachhandel danach fragen oder sich die Blüte genauer ansehen.

8. **Heimische Pflanzenarten** sind immer die bessere Wahl, um heimische Insekten nachhaltig zu schützen, denn im Verlauf von Jahrtausenden haben sich Tiere und Pflanzen einer Region aufeinander eingestellt. In einigen Fällen, wie beispielsweise dem Schmetterlingsstrauch, der für erwachsene Tagfalter, nicht aber für deren Raupen eine Nahrungsquelle ist, können auch ursprünglich nicht-heimische Pflanzen eine alternative Wahl sein.

Bei **Saatgut** ist darüber hinaus zu empfehlen auf samenfeste Sorten zu achten, die sich natürlich vermehren. Pflanzen aus Hybridsaatgut dagegen (zu erkennen am Zusatz „F1“ im Namen) zeigen in der ersten Generation zwar ein gutes Wachstum, da sie aber nicht samenfest sind, muss man im nächsten Jahr neues Saatgut kaufen.

Städtische Ansprechpartnerin für den
Insektenschutz ist die Klimaschutzmanagerin:

Anita-Maria Stolla-Rau
02368 691-388

anita.stolla-rau@oer-erkenschwick.de

Mittwoch, Donnerstag (8.00 bis 16.00 Uhr)
Freitag (8.00 bis 12.30 Uhr); Rathaus, Raum 1.304

Impressum

V.i.S.d.P.:

Der Bürgermeister der Stadt Oer-Erkenschwick

Rathausplatz 1

45739 Oer-Erkenschwick

Stand: Februar 2019