

Artenliste Hecken und Sträucher



Hecken dienen primär als Sicht- und Windschutz sowie als Abgrenzung. Je nach Auswahl und Schnitt kann man unterschiedliche gestalterische Wirkungen erzielen: z.B. Formhecke, Wildgehölzhecke, Baumhecke oder Obsthecke. Alle Arten können als frei wachsende Hecke gepflanzt werden oder in Form geschnitten werden. Der Gemeine Liguster und die Eibe sind immergrüne Gewächse.

Frei wachsende Hecken und Sträucher

deutscher Name	botanischer Name	begünstigte Tierart, Funktion
Bauernjasmin	Philadelphus coronarius	Insektenweide
Gemeine Felsenbirne	Amelanchier ovalis	Vogelnahrung, Insektenweide
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra	Insekten, Vögel, Kleinsäuger
Wasserschneeball, Wolliger Schneeball	Viburnum opulus, Viburnum lantana	Insekten
Gemeine Felsenbirne	Amelanchier ovalis	Vögel, Insekten
Haselnuss	Corylus avellana	Vögel, Kleinsäuger
Spierstrauch	Spiraea spec.	Insekten
Wildrose	Rosa, diverse	Vögel, Insekten
Kolkwitzie	Kolkwitzia spec.	Insekten
Maiblumenstrauch	Deutzia spec.	Insekten

Sträucher sind eine gute Alternative, wenn das Gartengrundstück Bäumen nicht genug Platz bietet. Hier finden Sie eine Auswahl an Arten, die mit ihren verschiedenen farbigen und geformten Blättern, Blüten und Früchten ihrem Garten zu allen Jahreszeiten ein anderes Erscheinungsbild geben und der einheimischen Tierwelt Nahrungs- und Nistmöglichkeiten bieten.

Schnitthecken

deutscher Name	botanischer Name	begünstigte Tierart, Funktion
Berberitze	Berberis vulgaris	Insekten, Vögel, Säuger
Hainbuche	Carpinus betulus	Futter f. Kleinsäuger
Gemeiner Liguster	Ligustrum vulgare	Vögel, Insektenweide
Gewöhnlicher Sanddorn	Hippophae rhamnoides	Insekten, Vögel
Kornelkirsche	Cornus mas	Vögel, Insektenweide
Pfaffenhütchen	Euonymus europaeus	Vögel, Insektenweide
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea	Vögel, Kleinsäuger, Insektenweide
Schlehe	Prunus spinosa	Vögel, Säuger, Insektenweide
Weißdorn	Crataegus monogyna	Vögel, Säuger, Insektenweide
Eibe	Taxus baccata	Vögel
Rotbuche	Fagus sylvatica	Vögel, Säuger



Erlebnis am Rhein >

NEUSS.DE

Heimische Gehölze
im eigenen Garten

Erlebnis am Rhein >

NEUSS.DE

Herausgeber

STADT NEUSS – Der Bürgermeister

Amt für Umwelt und Stadtgrün

Bergheimer Straße 67

41464 Neuss

Stand: 11/2017

Blüten- und Artenvielfalt



Standortgerechte, heimische Gehölze bereichern mit ihrer Blütenpracht und ihren Früchten alle Gärten. Jede Jahreszeit hat ihre eigenen Farbaspekte, Blüten und Früchte. Aber nicht nur für Augen und Gaumen des Menschen, sondern auch für viele Tiere sind die heimischen Pflanzen wichtig: Vögel finden das ganze Jahr hier Nahrung, Schutz und Nistmöglichkeiten, Insekten laben sich an den nektarreichen Blüten. Die Nützlinge unter ihnen halten die Pflanzenschädlinge kostenfrei und ohne Gift in Schach. Hecken bieten Wind- und Sichtschutz. Ein eigener Komposthaufen und aufgefangenes Regenwasser zur Gartenbewässerung komplettieren den natürlichen, nachhaltigen Kreislauf.

So wird nicht nur ein wichtiger Beitrag zum Erhalt und zur Steigerung der Artenvielfalt geleistet, sondern auch das Kleinklima und Wohlbefinden der Menschen verbessert.

Zudem sind heimische Pflanzen bestens an unser Klima angepasst und daher weniger anfällig als Zierpflanzen.

Mit den folgenden Artenlisten möchten wir Ihnen bei Neu- oder Umgestaltung Ihres Gartens eine Auswahl heimischer Gehölzen aufzeigen, mit der Sie Ihr Grundstück einfassen und gestalten können. Die Listen zeigen zusätzlich, welche Tierarten besonders von ihnen profitieren.

Wichtiger Hinweis

Zum Nachbargrundstück müssen gemäß Nachbarrechtsgesetz NRW (<http://www.nachbarrecht.de/nordrhein-westfalen.html>) bestimmte Pflanzabstände eingehalten werden:

Stark wachsende Bäume (z. B. Rotbuche, Linde, Eiche)	4,0 m
Alle übrigen Bäume	2,0 m
Stark wachsende Sträucher (insb. Feldahorn, Haselnuss, Pfeifenstrauch)	1,0 m
Alle übrigen Sträucher	0,5 m
Hecken über 2 m Höhe	2,0 m
Hecken bis zu 2 m Höhe	1,0 m
Hecken bis zu 1 m Höhe	0,5 m

Artenliste Kletterpflanzen

Kletterpflanzen eignen sich besonders gut zur Gartengestaltung, weil sie viele Funktionen erfüllen: Sichtschutz, Begrünung, Sonnenschutz, Insektenweide und Vogelschutz. Begrünte Wände wirken zudem Wärme dämmend. Zu beachten sind die jeweiligen Klettertechniken der Pflanzen. Efeu und Weinrebe verankern sich an Mauern oder Rankhilfen aktiv mit Hilfe von Haftwurzeln (Efeu) oder Haftscheiben (Wein).

deutscher Name	botanischer Name	begünstigte Tierart, Funktion
Efeu	Hedera helix	Vögel, Kleinsäuger
Echte Weinrebe	Vitis vinifera	Insekten, Kleinsäuger, Vögel
Gemeine Waldrebe	Clematis vitalba	Insekten, Vögel
Geißblatt	Lonicera caprifolia	Schmetterlingsweide
Hopfen	Humulus lupulus	Schmetterlingsweide

Artenliste Bäume



Für kleinere Gärten sind niedrig wachsende Bäume mit einer Höhe von 7-15 m geeignet. Sie haben häufig auch schmalere Kronen. Sie sind vielseitig einsetzbar, als Einzelbaum, als strauchförmige Gehölze oder in lockeren hohen Hecken.

deutscher Name	botanischer Name	begünstigte Tierart, Funktion
Eisbeere	Sorbus torminalis	Insekten, Vögel, Säugetiere
Feldahorn	Acer campestre	Vögel
Faulbaum	Frangula alnus	Insekten, Vögel
Hainbuche	Carpinus betulus	Vögel, Insekten
Mehlbeere	Sorbus aria	Vögel, Insekten
Mispel	Mespilus germanica	Bienen, Vögel, Nager
Ohr-, Sal- und Purpurweide	Salix aurita / caprea / purpurea	Bienenweide
Quitte	Cydonia oblonga	Bienenweide
Vogelbeere	Sorbus aucuparia	Vögel, Insekten
Wildapfel	Malus sylvestris	Bienenweide, Säuger
Speierling	Sorbus domestica	Vogel- und Wildfutter
Holzbirne	Pyrus pyraeaster	Vögel, Säugetiere, Insekten