

# Empfehlung für heimische Sträucher

## Warum sollten Sie bewusst auf heimische Pflanzen setzen?

- sie bieten Nahrung und Lebensraum für viele heimische Tierarten
- sie sind an das lokale Klima und den Boden angepasst und benötigen weniger Pflege
- sie tragen zur Verbesserung des Bodens und zur Wasserregulierung bei

**Diese Liste ist nicht abschließend und dient als Anregung. Es gibt viele weitere heimische Pflanzenarten, die zur Förderung der Artenvielfalt beitragen können.**

Name	Informationen/Spezifikation
Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/corylus-avellana/">www.naturadb.de/pflanzen/corylus-avellana/</a>
Rotblättrige Zellernuss ( <i>Corylus avellana</i> 'Rotblättrige Zellernuss')	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/corylus-avellana-rotblaettrige-zellernuss/">www.naturadb.de/pflanzen/corylus-avellana-rotblaettrige-zellernuss/</a>
Kornelkirsche ( <i>Cornus mas</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/cornus-mas/">www.naturadb.de/pflanzen/cornus-mas/</a> (sehr gute Alternative zur nicht-heimischen Forsythie)
Berberitze ( <i>Berberis vulgaris</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/berberis-vulgaris/">www.naturadb.de/pflanzen/berberis-vulgaris/</a>
Gewöhnliche Felsenbirne ( <i>Amelanchier ovalis</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/amelanchier-ovalis/">www.naturadb.de/pflanzen/amelanchier-ovalis/</a>
Pfaffenhütchen ( <i>Euonymus europaeus</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/euonymus-europaeus/">www.naturadb.de/pflanzen/euonymus-europaeus/</a>
Schlehe ( <i>Prunus spinosa</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/prunus-spinosa/">www.naturadb.de/pflanzen/prunus-spinosa/</a>
Weißdorn ( <i>Crataegus monogyna</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/crataegus-monogyna/">www.naturadb.de/pflanzen/crataegus-monogyna/</a>
Faulbaum ( <i>Rhamnus frangula</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/rhamnus-frangula/">www.naturadb.de/pflanzen/rhamnus-frangula/</a> (giftig)
Hundsrose ( <i>Rosa canina</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/rosa-canina/">www.naturadb.de/pflanzen/rosa-canina/</a>
Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/sambucus-nigra/">www.naturadb.de/pflanzen/sambucus-nigra/</a>
Roter Holunder ( <i>Sambucus racemosa</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/sambucus-racemosa/">www.naturadb.de/pflanzen/sambucus-racemosa/</a>
Europäische Eibe ( <i>Taxus baccata</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/taxus-baccata/">www.naturadb.de/pflanzen/taxus-baccata/</a> (giftig)
Roter Hartriegel ( <i>Cornus sanguinea</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/cornus-sanguinea/">www.naturadb.de/pflanzen/cornus-sanguinea/</a>
Gemeiner Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/ligustrum-vulgare/">www.naturadb.de/pflanzen/ligustrum-vulgare/</a> (giftig)
Gemeiner Schneeball ( <i>Viburnum opulus</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/viburnum-opulus/">www.naturadb.de/pflanzen/viburnum-opulus/</a>
Wolliger Schneeball ( <i>Viburnum lantana</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/viburnum-lantana/">www.naturadb.de/pflanzen/viburnum-lantana/</a>
Echter Seidelbast ( <i>Daphne mezereum</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/daphne-mezereum/">www.naturadb.de/pflanzen/daphne-mezereum/</a> (giftig)
Efeu ( <i>Hedera helix</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/hedera-helix/">www.naturadb.de/pflanzen/hedera-helix/</a> (giftig)
<b>Obstgehölze:</b>	
Heidelbeere ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/vaccinium-myrtillus/">www.naturadb.de/pflanzen/vaccinium-myrtillus/</a>
Rote Johannisbeere ( <i>Ribes rubrum</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/ribes-rubrum/">www.naturadb.de/pflanzen/ribes-rubrum/</a>
Schwarze Johannisbeere ( <i>Ribes nigrum</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/ribes-nigrum/">www.naturadb.de/pflanzen/ribes-nigrum/</a>
Himbeere ( <i>Rubus idaeus</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/rubus-idaeus/">www.naturadb.de/pflanzen/rubus-idaeus/</a>
Brombeere ( <i>Rubus fruticosus</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/rubus-fruticosus/">www.naturadb.de/pflanzen/rubus-fruticosus/</a>
Preiselbeere ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/vaccinium-vitis-idaea/">www.naturadb.de/pflanzen/vaccinium-vitis-idaea/</a>
Stachelbeere ( <i>Ribes uva-crispa</i> )	<a href="http://www.naturadb.de/pflanzen/ribes-uva-crispa/">www.naturadb.de/pflanzen/ribes-uva-crispa/</a>

Bitte achten Sie auf den richtigen Standort für jede Pflanze basierend auf deren Licht- und Bodenanforderungen. Die beste Zeit zum Pflanzen ist im Herbst oder Frühjahr. Heimische Pflanzen benötigen meist weniger Dünger und Wasser, aber eine regelmäßige Kontrolle und Pflege ist dennoch wichtig.