

Empfehlung für heimische Stauden

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 eine Empfehlung. Es gibt viele weitere heimische Pflanzenarten, die zur Förderung der Artenvielfalt beitragen können.

Name	Informationen/Spezifikation
Oregano (<i>Origanum vulgare</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/origanum-vulgare/
Katzenminze (<i>Nepeta cataria</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/nepeta-cataria/
Rundblättrige Glockenblume (<i>Campanula rotundifolia</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/campanula-rotundifolia/
Knäuel-Glockenblume (<i>Campanula glomerata</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/campanula-glomerata/
Pfirsichblättrige Glockenblume (<i>Campanula persicifolia</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/campanula-persicifolia/
Skabiosen-Flockenblume (<i>Centaurea scabiosa</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/centaurea-scabiosa/
Echter Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/artemisia-absinthium/
Geflecktes Lungenkraut (<i>Pulmonaria officinalis</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/pulmonaria-officinalis/
Blauer Eisenhut (<i>Aconitum napellus</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/aconitum-napellus/
Steppensalbei (<i>Salvia nemorosa</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/salvia-nemorosa/
Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/anthriscus-sylvestris/
Blutweiderich (<i>Lythrum salicaria</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/lythrum-salicaria/
Currykraut (<i>Helichrysum italicum</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/helichrysum-italicum/
Wiesensalbei (<i>Salvia pratensis</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/salvia-pratensis/
Goldlack (<i>Erysimum cheiri</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/erysimum-cheiri/
Wilde Malve (<i>Malva sylvestris</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/malva-sylvestris/
Pfennigkraut (<i>Lysimachia nummularia</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/lysimachia-nummularia/
Ochsenauge (<i>Bupthalmum salicifolium</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/bupthalmum-salicifolium/
Wiesen-Flockenblume (<i>Centaurea jacea</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/centaurea-jacea/
Berg-Flockenblume (<i>Centaurea montana</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/centaurea-montana/
Färberkamille (<i>Anthemis tinctoria</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/anthemis-tinctoria/
Blassgelber Klee (<i>Trifolium ochroleucum</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/trifolium-ochroleucum/
Wiesen-Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/ranunculus-acris/
Wiesen-Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/leucanthemum-vulgare/
Kleines Habichtskraut (<i>Hieracium pilosella</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/hieracium-pilosella/
Wilde Platterbse (<i>Lathyrus sylvestris</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/lathyrus-sylvestris/
Frühlings-Platterbse (<i>Lathyrus vernus</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/lathyrus-vernus/
Kleine Braunelle (<i>Prunella vulgaris</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/prunella-vulgaris/
Große Sterndolde (<i>Astrantia major</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/astrantia-major/
Echter Beinwell (<i>Symphytum officinale</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/symphytum-officinale/
Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/knautia-arvensis/
Gefleckte Taubnessel (<i>Lamium maculatum</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/lamium-maculatum/
Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>)	www.naturadb.de/pflanzen/lotus-corniculatus/

Flachblatt-Mannstreu (Eryngium planum)	www.naturadb.de/pflanzen/eryngium-planum/
Rosen-Malve (Malva alcea)	www.naturadb.de/pflanzen/malva-alcea/
Wilde Karde (Dipsacus fullonum)	www.naturadb.de/pflanzen/dipsacus-fullonum/
Berg-Aster (Aster amellus)	www.naturadb.de/pflanzen/aster-amellus/
Teufelsabbiss (Succisa pratensis)	www.naturadb.de/pflanzen/succisa-pratensis/
Orangerotes Habichtskraut (Hieracium aurantiacum)	www.naturadb.de/pflanzen/hieracium-aurantiacum/
Echter Eibisch (Althaea officinalis)	www.naturadb.de/pflanzen/althaea-officinalis/
Spargel (Asparagus officinalis)	www.naturadb.de/pflanzen/asparagus-officinalis/
Acker-Hundskamille (Anthemis arvensis)	www.naturadb.de/pflanzen/anthemis-arvensis/
Gewöhnliches Ferkelkraut (Hypochaeris radicata)	www.naturadb.de/pflanzen/hypochaeris-radicata/
Großblütige Braunelle (Prunella grandiflora)	www.naturadb.de/pflanzen/prunella-grandiflora/
Salbei-Gamander (Teucrium scorodonia)	www.naturadb.de/pflanzen/teucrium-scorodonia/
Ausdauerndes Sandglöckchen (Jasione laevis)	www.naturadb.de/pflanzen/jasione-laevis/
Gemeine Ochsenzunge (Anchusa officinalis)	www.naturadb.de/pflanzen/anchusa-officinalis/
Alpen-Aster (Aster alpinus)	www.naturadb.de/pflanzen/aster-alpinus/
Goldhaar-Aster (Aster linosyris)	www.naturadb.de/pflanzen/aster-linosyris/
Alpen-Mannstreu (Eryngium alpinum)	www.naturadb.de/pflanzen/eryngium-alpinum/
Kleiner Mannstreu 'Blauer Zwerg' (Eryngium planum 'Blauer Zwerg')	www.naturadb.de/pflanzen/eryngium-planum-blauer-zwerg/
Immenblatt (Melittis melissophyllum)	www.naturadb.de/pflanzen/melittis-melissophyllum/
Rundblättrige Minze (Mentha suaveolens)	www.naturadb.de/pflanzen/mentha-suaveolens/
Thüringer Strauchpappel (Lavatera thuringiaca)	www.naturadb.de/pflanzen/lavatera-thuringiaca/
Aufrechter Ziest (Stachys recta)	www.naturadb.de/pflanzen/stachys-recta/
Schwarze Teufelskralle (Phyteuma nigrum)	www.naturadb.de/pflanzen/phyteuma-nigrum/
Weißer Teufelskralle (Phyteuma spicatum)	www.naturadb.de/pflanzen/phyteuma-spicatum/
Kleine Pimpinelle (Pimpinella saxifraga)	www.naturadb.de/pflanzen/pimpinella-saxifraga/
Wiesen-Alant (Inula britannica)	www.naturadb.de/pflanzen/inula-britannica/
Gewöhnliche Brunnenkresse (Nasturtium officinale)	www.naturadb.de/pflanzen/nasturtium-officinale/
Hanfblättriger Eibisch (Althaea cannabina)	www.naturadb.de/pflanzen/althaea-cannabina/
Silberdistel (Carlina acaulis)	www.naturadb.de/pflanzen/carlina-acaulis/
Nordischer Drachenkopf (Dracocephalum ruyschiana)	www.naturadb.de/pflanzen/dracocephalum-ruyschiana/
Purpurbauer Steinsame (Buglossoides purpureocaerulea)	www.naturadb.de/pflanzen/buglossoides-purpureocaerulea/

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.