

NABU -Sammelbestellung Heimische Gehölze

Sträucher	Blüte*	Früchte*	Ökologische Zeiger- Werte*	Nutzen
	z=zweihäusig N=Nektarwert P=Pollenwert 0=nichts 4=Maximum	E = essbar (G) = leicht giftig G = giftig		
Berberitze (Sauerdorn) <i>Berberis vulgaris</i>	05/06 N = 3 P = 2	08/09 E G	L: 7 F: 4 N: 3	für Insekten, Vögel giftig
Besenginster <i>Cytisus scoparius</i>	05/06 N = 0 P = 1	08/09 G	L: 8 F: 4 N: 4	für Insekten, Vögel, Säuger giftig
Faulbaum <i>Rhamnus frangula</i>	06 - 09 N = 3 P = 2	08 - 11 G	L: 7 F: x N: x	für Insekten, Vögel giftig
Felsenbirne <i>Amelanchier ovalis</i>	04/05 N = 2 P = 1	08 E	L: 7 F: 3 N: 3	für Insekten, Säuger, Vögel wenig schnittverträglich
Hartriegel <i>Cornus sanguinea</i>	05/06 N = 2 P = 1	09 (E)	L: 7 F: 5 N: x	für Insekten, Vögel Sichtschutz
Haselnuss <i>Corylus avellana</i>	02/03 N = 0 P = 2	09/10 E	L: 6 F: x N: 5	für Insekten, Säuger, Vögel erste Pollenquelle
Heckenkirsche <i>Lonicera xylosteum</i>	05/06 N = 2 P = 2	07/08 (G)	L: 5 F: 5 N: 6	für Insekten, Säuger, Vögel leicht giftige Früchte, ungenießbar
Holunder <i>Sambucus nigra</i>	05 - 07 N = 0 P = 2	08/09 E (G)	L: 7 F: 5 N: 9	für Insekten, Vögel leicht giftig
Kirschpflaume <i>Prunus cerasifera</i>	03/04 N = 2 P = 2	07/08 E	L: 7 F: 4 N: 5	für Insekten, Säuger, Vögel
Kornelkirsche <i>Cornus mas</i>	02/03 N = 3 P = 2	08/09 E	L: 6 F: 4 N: 4	für Insekten, Säuger, Vögel frühe Nektarquelle, für Schnitthecken
Kreuzdorn (Purgier-Kreuzdorn) <i>Rhamnus cathartica</i>	06/07 z N = 2 P = 1	09/10 G	L: 7 F: 4 N: 4	für Insekten, Vögel giftig
Liguster (Rainweide) <i>Ligustrum vulgare</i>	06/07 N = 2 P = 1	09/10 G	L: 7 F: 4 N: 3	für Insekten, Säuger, Vögel Sichtschutz u. Schnitthecken, giftig
Pfaffenhütchen <i>Evonymus europaeus</i>	05/06 N = 2 P = 1	08 - 10 G	L: 6 F: 5 N: 5	für Insekten, Vögel giftig
Sanddorn (gebieteigen a. d. Küste) <i>Hippophae rhamnoides</i>	03/04 z N = 0 P = 0	09 E	L: 9 F: 4 N: 3	für Vögel dornige Grenzpflanze, Wurzelbrut
Schlehe (Schwarzdorn) <i>Prunus spinosa</i>	03/04 N = 2 P = 3	09/10 E	L: 7 F: 4 N: x	für Insekten, Säuger, Vögel dornige Grenzpflanze, Wurzelbrut
Gewöhnlicher Schneeball <i>Viburnum opulus</i>	05/06 N = 2 P = 1	08 - 11 (G)	L: 6 F: x N: 6	für Insekten, Vögel
Wolliger Schneeball <i>Viburnum lantana</i>	04 - 06 N = 1 P = 1	09 - 11 (G)	L: 7 F: 4 N: 4	für Insekten, Vögel leicht giftig
Stechpalme (Ilex) <i>Ilex aquifolium</i>	05/06 z N = 2 P = 2	10/11 (G)	L: 4 F: 5 N: 5	für Insekten, Vögel immergrün, Sichtschutz, leicht giftig
Traubenholunder <i>Sambucus racemosa</i>	04/05 N = 0 P = 2	07/08 E (G)	L: 6 F: 5 N: 8	für Insekten, Säuger, Vögel leicht giftig.
Frühblühende Traubekirsche <i>Prunus padus</i>	05/06 N = 1 P = 1	07/08 E (G)	L: 5 F: 8 N: 6	für Insekten, Säuger, Vögel leicht giftig
Weißdorn <i>Crataegus monogyna</i>	05/06 N = 2 P = 2	09 - 12 (E)	L: 7 F: 4 N: 4	für Insekten, Vögel dorniger Grenzschutz
Wildrosen				
Bibernellrose (gebieteigen Küste) <i>Rosa pimpinellifolia</i>	05/06 N = 2 P = 2	08/09 E	L: 8 F: 4 N: 3	für Insekten, Säuger, Vögel Wurzelbrut
Feldrose (Ackerrose) <i>Rosa arvensis</i>	06/07 N = 2 P = 2	09/10 (E)	L: 5 F: 5 N: 5	für Insekten, Säuger, Vögel leicht rankend
Hundsrose (Hagebutte) <i>Rosa canina</i>	05/06 N = 2 P = 2	09/10 E	L: 8 F: 4 N: x	für Insekten, Säuger, Vögel Grenzschutz, Wurzelbrut
Rotblattrose (Hechtrose) <i>Rosa glauca</i>	06/07 N = 2 P = 2	09/10 E	L: 8 F: 4 N: 2	für Insekten, Säuger, Vögel
Weinrose (gebieteigen a. d. Küste) <i>Rosa rubiginosa</i>	06 N = 2 P = 2	09/10 E	L: 7 F: 3 N: 3	für Insekten, Säuger, Vögel Grenzschutz
Vogelbeere & Co				
Eberesche (Vogelbeere) <i>Sorbus aucuparia</i>	05 - 07 N = 2 P = 2	08/09 E	L: 6 F: x N: x	für Insekten, Vögel
Elsbeere <i>Sorbus torminalis</i>	05 - 07 N = 2 P = 2	10/11 E	L: 4 F: 4 N: 4	für Insekten, Säuger, Vögel
Echte Mehlbeere <i>Sorbus aria</i>	05/06 N = 2 P = 2	09/10 (E)	L: 6 F: 4 N: 3	für Insekten, Säuger, Vögel
Schwedische Mehlbeere <i>Sorbus intermedia</i>	05/06 N = 2 P = 2	09/10 E	L: 6 F: x N: x	für Insekten, Säuger, Vögel
Speierling <i>Sorbus domestica</i>	05/06 N = 3 P = 3	09/10 E	L: 4 F: 4 N: 3	für Insekten, Säuger, Vögel
Weiden				
Grauweide (Aschweide) <i>Salix cinerea</i>	03/04 z N = 2 P = 2	05	L: 7 F: 9 N: 4	Alle Weiden sind zweihäusig, produzieren also entweder Nektar oder Pollen, im Frühjahr eine sehr wichtige Futterquelle für Insekten, insbesondere für Bienen und Hummeln
Knackweide (Bruchweide) <i>Salix fragilis</i>	03/04 z N = 3 P = 3	05	L: 5 F: 8 N: 6	
Korbweide (Hanfweide) <i>Salix viminalis</i>	03/04 z N = 2 P = 2	05/06	L: 7 F: 8 N: x	
Ohrchenweide <i>Salix aurita</i>	03 - 05 z N = 3 P = 3	05/06	L: 7 F: 8 N: 3	Zusammen bieten Blätter und Holz über 100 Schmetterlingsarten Raupenfutter
Purpurweide <i>Salix purpurea</i>	03/04 z N = 3 P = 3	05/06	L: 8 F: x N: x	Weiden sind sehr schnittverträglich
Salweide <i>Salix caprea</i>	03/04 z N = 4 P = 4	05/06	L: 7 F: 6 N: 7	
Schnitthecken und Bäume				
Esskastanie <i>Castanea sativa</i>	05/06 (N = 3) P = 3	10/11 E	L: 5 F: x N: x	für Insekten, Säuger braucht einen anderen Baum als Bestäuber
Feldahorn <i>Acer campestre</i>	05 N = 2 P = 1	10/11	L: 5 F: 5 N: 6	für Insekten, Vögel Sichtschutz , sehr gut als Schnitthecke geeignet
Hainbuche (Weißbuche) <i>Carpinus betulus</i>	05/06 N = 0 P = 2	09/10	L: 4 F: x N: x	für Insekten, Vögel Sichtschutz , sehr gut als Schnitthecke geeignet
Mispel <i>Mespilus germanica</i>	05/06 N = 3 P = 3	10/11 E	L: 6 F: 4 N: x	für Insekten, Säuger, Vögel
Vogelkirsche <i>Prunus avium</i>	04/05 N = 4 P = 4	06/07 E	L: 4 F: 5 N: 5	für Insekten, Säuger, Vögel wenig schnittverträglich
Walnuss <i>Juglans regia</i>	05/06 N = 0 P = 2	10/11 E	L: 6 F: 6 N: 7	für Säuger, Vögel nie im Frühjahr schneiden, blutet
Wildapfel (Holzapfel) <i>Malus sylvestris</i>	04/05 N = 2 P = 2	09/10 E	L: 7 F: 5 N: 5	für Insekten, Säuger, Vögel
Wildbirne (Holzbirne) <i>Pyrus pyraeaster</i>	04/05 N = 3 P = 3	09/10 E	L: 6 F: 5 N: x	für Insekten, Säuger, Vögel
Nadelbäume				
Eibe <i>Taxus baccata</i>	02/03 z N = 0 P = 3	08 - 10 G	L: 4 F: 4 N: x	für Säuger, Vögel Sichtschutz , sehr gut als Schnitthecke geeignet, sehr giftig
Wacholder <i>Juniperus communis</i>	04/05 z N = 0 P = 2	Winter des 2. Jahres, (E)	L: 8 F: 4 N: x	für Vögel

Blau Schrift = Pflanzen gehören zur norddeutschen Gehölzflora, nur sie dürfen bei uns auch in der freien Landschaft gepflanzt werden. Die anderen Arten kommen nicht natürlich in Norddeutschland vor, sind aber im Garten sehr sinnvoll und naturnützlich

*Blüte und Fruchtmonate

*Ökologische Zeigerwerte:

L = Licht: 1 = Tiefschattenpflanze / 9 = Volllichtpflanze

F = Feuchte: 1 = Starktrochniszeiger / 9 = Nässezeiger / x = indifferent/unklar

N = Nährstoffzeiger: 1 = stickstoff-/nährstoffärmste Böden / 9 = übermäßige Stickstoff-/Nährstoffversorgung