

Einheimische Bäume (nach Nektar- u. Pollenwert)									
Zeichenerklärung: Licht: s = sonnig, h = halbschattig, d = schattig; Boden: s = sandig, l = lehmig, k = kalkhaltig, sr = sauer									
Feuchte: t = trocken, m = mäßig feucht, f = feucht									
Nektar- und Pollenwert: 4 = sehr gut, 3 = gut, 2 = mäßig, 1 = gering									
Name	Name	Licht	Boden	Feuchte	Höhe	Blühzeit	Nektar	Pollen	Blütenfarbe
deutsch	botanisch				m	zeit			
Apfel	<i>Malus spec.</i>	s	s, l	m...f	...8	4...5	4	4	innen weiß, außen rosa
Sauerkirsche, Weichsel	<i>Cerasus vulgaris</i>	s	s, l	t...m	1...10	4...5	4	4	weiß
Süßkirsche, Vogelkirsche	<i>Cerasus avium</i>	s	s, l	m	2...25	4...5	4	4	weiß
Weide, Kübler-	<i>Salix x smithiana</i>	s	s, l	f	3...9	3-4	4	4	gelb-grün
Weide, Sal-	<i>Salix caprea</i>	s, h, d	l	m...f	3...9	3-4	4	4	gelb-grün
Ahorn, Berg-	<i>Acer pseudo-platanus</i>	s	s, l	m	...30	5	4	2	gelbgrün
Linde, Winter-, Stein-	<i>Tilia cordata</i>	s, h, d	s, l	m	...32	6...7	4	1	gelblich
Birne, Kultur-	<i>Pyrus communis</i>	s	s, l	t...m	...15	4...5	3	3	weiß
Kastanie, Edel-, Eß-, Echte	<i>Castanea sativa</i>	s	l	m	...30	6...7	3	3	gelbl. (männl.)
Weide, Purpur-	<i>Salix purpurea</i>	s	s, l	m...f	...10	3...4	3	3	gelb-grün
Weide, Reif-	<i>Salix daphnoides</i>	s	s, l, k	t.....f	3...20	3...4	3	3	gelb-grün
Weide, Silber-, Kopf-	<i>Salix alba</i>	s	s, l	m...f	3...25	4...5	3	3	silberweiße Kätzchen
Weide, Trauer-	<i>Salix alba tristis</i>	s	s, l	m...f	3...25	4...5	3	3	silberweiße Kätzchen
Ahorn, Spitz-	<i>Acer platanoides</i>	s	s	t...m	...30	4...5	3	2	grüngelb
Linde, Holländische	<i>Tilia x vulgaris</i>	s, h, d	s, l	m	...40	6...7	3	1	gelblich
Linde, Sommer-	<i>Tilia platyphyllos</i>	s, h, d	s, l	m	...40	6	3	1	gelblich
Eberesche, Gemeine	<i>Sorbus aucuparia</i>	s, h, d	s, l, k	t...m	...15	5...6	2	2	gelbl.weiß
Mehlbeere, Echte	<i>Sorbus aria</i>	s, h	s, l, k	m...f	...10	5	2	2	weiß
Mehlbeere, Schwedische	<i>Sorbus intermedia</i>	s, h	s, l, k	t...m	...10	5...6	2	2	weißlich
Steinweichsel, Felsenkirsche	<i>Cerasus mahaleb</i>	s, h, d	s, l	t...m	2...6	5	2	2	weiß
Weide, Korb-	<i>Salix viminalis</i>	s	s	f	...4	3...4	2	2	gelb-grün
Ahorn, Feld-	<i>Acer campestre</i>	s, h, d	s, l	t...m...f	...15	5	2	1	grünlich
Traubenkirsche, Gemeine	<i>Padus avium</i>	s, h, d	s, l	m...f	...10	4...5	1	1	weiß
Eibe, Gemeine	<i>Taxus baccata</i>	s, h, d	k	t	...15	3...4		3	grün
Erle, Grau-	<i>Alnus incana</i>	s, h	s, l, k	m	...25	3...4		3	unscheinbar
Erle, Schwarz-, Rot-	<i>Alnus glutinosa</i>	s, h	s, l	m...f	...20	3...4		3	unscheinbar
Pappel	<i>Populus spec.</i>	s	s, l	t...m	15...30	5		3	unscheinbar
Ulme	<i>Ulmus spec.</i>	s, h	s, l	m...f	...40	3...4		3	unscheinbar

Einheimische Bäume									
Name	Name	Licht	Boden	Feuchte	Höhe	Blüh-	Nektar	Pollen	Blütenfarbe
deutsch	botanisch				m	zeit			
Birke, Weiß-	<i>Betula pendula</i>	s	s, l	t...m	...20	4		2	bräunl., grün
Buche, Gemeine, Rot-	<i>Fagus sylvatica</i>	s, h, d	s, l, k	m	10...40	4...5		2	unscheinbar
Eiche, Trauben-	<i>Quercus petraea</i>	s, h	s, l	m	...35	5...6		2	unscheinbar
Eiche, Stiel-	<i>Quercus robur</i>	s, h	s, l	m	...40	5...6		2	unscheinbar
Esche, Gemeine	<i>Fraxinus excelsior</i>	s, h, d	s, l	m...f	...40	4...5		2	dunkelpurp.
Walnuß, Echte	<i>Juglans regia</i>	s	s, l	m	...25	5		2	grün
Eingebürgerte Bäume mit hohem Wert für nektar- und pollensammelnde Insekten									
Name	Name	Licht	Boden	Feuchte	Höhe	Blüh-	Nektar	Pollen	Blütenfarbe
deutsch	botanisch				m	zeit			
Bienenbaum, Stinkesche	<i>Euodia hupehensis</i>	s	s, l	m	5...10	8	4	3	weißlich
Schnurbaum, Japanischer	<i>Sophora japonica</i>	s	l	t...m	20...30	7...8	4	2	gelblich weiß
Robinie, Gemeine	<i>Robinia pseudoacacia</i>	s	s	t	15...25	6	4	1	weißlich
Gleditschie, Christusdorn	<i>Gleditsia triacanthos</i>	s	s, l	t...m	...18	6...7	4	1	grünlich
Linde, Krim-	<i>Tilia euchlora</i>	s	s, l	m	...30	7	3	1	gelblich
Linde, Ungarische Silber-	<i>Tilia tomentosa</i>	s	s, l	m	20...30	7	3	1	gelblich
Roßkastanie, Gemeine	<i>Aesculus hippocastanum</i>	s, h, d	s, l	t...m	...10	5...6	3	3	weißlich rot
Roßkastanie, Rote	<i>Aesculus x carnea</i>	s, h	s, l	t...m	...20	5	3	3	hell- bis dunkelrot