

	Essbar	Alter	Klimawandel *	Bienenweide	Lebensraum Nahrung Tiere	Halb-/Schatten verträglich	Hecken Gebüsche	kein Wildverbiss	Sonstiges
Gehölze bis 6-10 m hoch									
Schwarzer Holunder	Blü, Frü		x			x	x		Pio, Bo-Ver
Steinweichsel	Blä, Blü, Frü		x				x		Gewürz Mahlep
Kornelkirsche	Frü		x	x	x	x	x	x	sehr hartes Holz
Feigenbaum	Frü		x						ält-dom. Nutzpfl
Maulbeerbaum	Frü		x						Schüttelernte
Blumenesche			x	x	x				Waldrandgehölz
Gehölze bis 10-15 m hoch									
Eberesche/Vogelbeere	Blü, Frü		x	x	x	x			wetterhart
Echte Traubenkirsche	Blä, Blü, Frü		x	x	x	x	x		fulminante Blüte
Feldahorn		150	x	x	x	x	x		Spätentwickler
Mehlbeere	Frü	200	x	x	x		x		wurzelt sehr tief
Elsbeere	Frü		x	x	x				edelstes Holz
Amberbaum			x						Storaxbaum
Hanfpalme Manipur			x						winterhart
Gingko			x						älteste Baumart
Gehölze bis 15-25 m hoch									
Birke	Blü, Blä	120	x	x				x	Pio, Bo-Ver
Vogelkirsche	Frü		x	x	x		x		Urkirsche
Walnuss	Frü	200	x		x			x	1a Waldholz
Schwarze Walnuss	Frü	200	x		x			x	1a Waldholz
Butternuss	Frü		x		x	x		x	1a Nüsse
Herznuss	Frü		x		x	x		x	1a Nüsse
Winterlinde	Blü, Blä	800	x	x	x	x	x		Bodenverbess.
Hainbuche		150	x			x	x		Eichen-Partner

	Essbar	Alter	Klimawandel *	Bienenweide	Lebensraum Nahrung Tiere	Halb-/Schatten verträglich	Hecken Gebüsch	kein Wildverbiss	Sonstiges
Gehölze über 25 m hoch									
Pekannussbaum	Frü		x		x	x			Waldrandgehölz
Spitzahorn	Blü, Blä, Frü	150	x	x			x		Pio, Bo-Ver
Bergahorn	Blü, Blä, Frü	500	x	x			x		Pio, Bo-Ver
Roteiche	Frü		x	x	x		x		Herbstlaub
Traubeneiche	Frü	800	x		x	x	x		1a Waldholz
Amerik. Edelkastanie	Frü	600	x	x		x			Brot der Armen
Zitterpappel	Blä	100	x	x	x				Turbowachstum
Robinie	Blü		x	x					1a Aussen-Holz
Flatterulme	Blä, Frü	400	x		x	x	x		gefährdet
Holländische Linde	Blü, Blä	800	x	x	x	x	x		40 m Höhe
Baumhasel	Blü, Blä, Frü		x		x	x	x		Habitus kegelig
Wald-Kiefer	Blü, Nad, Frü, Sa	500	x	x		x			Extr-St, I-grün
Klettergehölze									
Waldgeißblatt		40		x	x	x	x		antiseptisch
Waldrebe						x	x		schnellwachsend
Efeu		120		x	x	x	x	x	anspruchlos

* beim Klimawandel mit vermehrter Trockenheit ist bei der Baumarten-Auswahl die Winterhärte und grundsätzliche Wasserversorgung des Standortes zu berücksichtigen.

Diese Liste ist durch Beobachtung und Recherche entwickelt und erhebt keinen Anspruch auf Vollständig- und Richtigkeit.

Bei dieser Thematik stehen wir erst am Anfang; durch gezielte Beobachtung und Erfahrungs-Forschung gilt es, weitere Erkenntnisse zu gewinnen.

Will heißen: Gehölze pflanzen, schauen & weiterentwickeln ...