

Empfehlungen zu geeigneten Baumarten im Raum Potsdam

Baumarten		Eigenschaften				Ansprüche							
		Wuchshöhe in m	Nährgehölz für Vögel	Bienen	stadtklima- verträglich	sonnig	halbschattig	schattig	nass	feucht-frisch	trocken	Nährstoffversorgung reich	arm
Pyrus pyraster agg.	Wild-Birne	8-15	x	(x)	x	x	x			x	x	x	x
Quercus cerris	Zerreiche	>20	(x)										
Quercus frainetto	Ungarische Eiche	>20	(x)										
Quercus libani	Libanoneiche	-20	(x)			x					x		
Quercus petraea	Trauben-Eiche	20-35 (40)	x	(x)	x	x	x				x	x	x
Quercus robur	Stiel-Eiche	30-35 (40)	x	(x)	x	x	x			x	x	x	x
Robinia pseudoacacia	Robinie	>20		x	x	x	x				x		x
Salix alba	Silber-Weide	10-20 (25)		x	x	x			x	x		x	x
Salix fragilis	Bruchweide	10-15 (20)		x	x	x			x	x		x	x
Sophora japonica	Schnurbaum	>25			x	x					x	x	x
Sorbus aria	Mehlbeere	-10	x	x		x	x				x	x	
Sorbus aucuparia	Eberesche	8-10 (15)	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Sorbus domestica	Speierling	-15	x	x		x						x	
Sorbus intermedia	Schwedische Mehlbeere	-15	x	x		x						x	
Sorbus torminalis	Elsbeere	-20	x	x			x				x	x	
Taxus baccata	Gemeine Eibe	15 (20)	x		x		x	x		x	x	x	
Tilia cordata	Winter-Linde	(15)20-30	x	x	(x)	x	x			x		x	
Tilia europaea	Holländische Linde	>20		x	x	x	x			x		x	
Tilia platyphyllos	SommerLinde	>30		x	x	x	x			x		x	
Tsuga canadensis	Hemlock-Tanne	-15			x		x						
Ulmus glabra	Berg-Ulme	30-(40)		(x)						x		x	
Ulmus laevis	Flatter-Ulme	(10)15-25		(x)					x	x		x	
Ulmus minor	Feld-Ulme	25-30		(x)						x		x	
Ulmus hollandica	Bastard-Ulme	25-30		(x)						x		x	
Obst - bevorzugt alte regionale Sorten													
Malus domestica	Kultur-Apfel, in Sorten	5-8(10)	x	x	x	x	x			x		x	x
Prunus avium-kultivare	Süßkirsche, in Sorten	10-(15)	x	x	(x)	x				x		x	
Prunus cerasifera	Kirschpflaume	6-9	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Prunus cerasus	Sauerkirsche, in Sorten	5-7	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Prunus domestica	Pflaume, in Sorten	5-7 (10)	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Pyrus communis	Kultur-Birne, in Sorten	8-15(20)	x	(x)	x	x	x			x		x	x

Quellen: www.brandenburg.de/land/mlur/n/n_eingr2.htm- Ergänzt durch die untere Naturschutzbehörde Potsdam