

Name/ lat.	Herkunft	Standort	Klima	Wasser	Lichtbedarf	Wüchsigkeit	Umtriebszeit	Krankheitsgefahr	Bodenwirkung	Standfestigkeit
Eibe/ taxus	M+S Europa	nährstoffr.	wärmevertr.	feucht	schattenvert.	langsam	120 + J	giftig	lockernd	hoch
Gemeine E./ t.baccata										
Fichte / picea	Nordhalb-	nährstoffr.	frostresist.	feucht	halbschattig	schnell	80 -100 J	Insekten	Versauerung	flachwurzelnd
Lausitzer Tieflandsfichte	kugel		hitzeempf.				130-150 J			sturmgefährdet
p. abies L. Karst	840 03									
Kiefer / pinus	Nordhalb-	arm	trockenres.	wenig	hoch	schnell	80 - 120 J	Insekten	verarmend	Pfahlwurzel
Gemeine K. / p.sylvestris	kugel	extrem	hitzeempf.							wenig sturmgef.
Lärche / larix	Nordhalb-	gering	hitzevertr.	mäßig	hoch	schnell	100 - 140 J	Insekten/ Pilze/	tiefe Herz-	wenig sturmgef.
Europäische-/l.decidua	kugel							Krebs	wurzel	
Wacholder / juniperus	Nordhalb-	mäßig	sonnig	mäßig	hoch	langsam	Gewürz-/Heil		tiefewurzelnd	standfest
Gemeiner-/ j. communis	kugel	mittel	hitzevertr.	trocken			pfl./ 600 J			
Tanne / abies	Nordhalb-	nährstoffr.	hitzeempf.	feucht	schattenvert.	mittel	120 - 160 J	Insekten	tiefwurzelnd	sturmsicher
Weiss- / a. alba	kugel		trochenempf.						Pfahlwurzel	