

Name / lat.	Herkunft	Standort	Klima	Wasser	Licht	Wuchs	Umtrieb	Boden	Standfestigk	Krankheiten	
Fichte / picea											
<b>Serbische-/ p. omorica</b>	SO Europa	mäßig	frosthart	feucht	mittel	schnell	100 + J	tiefwurzelnd	standfest	kaum	
Kiefer / pinus											
<b>Schwarz-/ p. nigra</b>	S Europa	gering/extr.	wärmevertr.	tockentoler.	mittel	langsamer	100 J	verarmend	Pfahlw./gut		
<b>Gelb-/ p. ponderosa</b>	W Nordam.	gering/extr.	frosthart	tockentoler.	hoch	schnell	80 - 120 J		gut		
Lärche / larix											
<b>Japanische-/ l. kaempferi</b>	NO Asien	tolerant	frosthart	tockentoler.	hoch	schnell	100 + J	tiefwurzelnd	standfest	Wollläuse	
Tannen/ abies											
<b>Große Küsten-/a. grandis</b>	NW Amerika	nährstoffr.	hitzeertr.	feucht	hoch	schnell	60 - 100 J	tiefwurzelnd	Pfahlw./gut		
<b>Colorado-/ a. concolor</b>	N Amerika	gering/extr.	hitzeertr.	mäßig	mittel	mittel		tiefwurzelnd	Verdichtung		
wegen schlechter Holzqualität nur als Weihnachtsbaum geeignet											
Hemlocktanne / tsuga	N Amerika	mäßig bis	frosthart	mäßig	schatten-	sehr schnell	80 - 100 J	tiefe Pfahl-	gut	Wollläuse	
<b>Westamerikanische-/</b>		nährstoffr.		feucht	tolerant			wurzel			
tsuga heterophylla											
<b>Kanadische-/</b>	N Amerika	mäßig bis	frosthart								
tsuga canadensis		nährstoffr.	hitzeempf.	mäßig	schatten-	sehr schnell	80 - 100 J	flachwur-	sturmgefähr.	Wollläuse	
					tolerant			zelnd			
<b>Douglasie /</b>	W Nord-	mäßig bis	hitzevertr.	mäßig	hoch	schnell	80 - 100 J	Streu gut ab	tiefe Herz-	Schütte	
pseudotsuga menziesii	amerika	nährstoffr.						baubar	wurzel/ gut	Rost	
<b>Sumpfyzypresse/</b>	SW Nord-	gering	anpassungs-	feucht	mittel	mittel	100 + J				
taxodium distichum	amerika		fähig								
<b>Ginkobaum/</b>	Ostasien	tolerant	tolerant	mäßig	mittel	mittel	100 + J	bodenver-	Pfahlwurzel	keine	
ginko biloba	China		frostempf.					bessernd	gut		
<b>Riesenlebensbaum/</b>											
thuja plicata	N Amerika	nährstoffr.	winterhart	feucht	schatten-	schnell	80 - 100 J	bodenver-	sturmge-		
			hitzeempf.		tolerant			bessernd	fährdet		
<b>Atlas- Zeder/</b>	N Afrika	nährstoffr.	frostertr.	mäßig	sonnig	mittel	100 + J	Herzwurzel		Rost	Rote Liste Art
cedrus atlantica	Atlasgeb.	windgesch.	trockentoler.		halbschatten						
<b>Libanon-Zeder/</b>	W Asien	gering	trockentoler.	mäßig	hoch	mittel	100 + J			Insekten	Rote Liste Art
cedrus libani		windgesch.	dürreerresist.								
<b>Weihrauchzeder/</b>	W N Amerika	tolerant	trockentoler.	feucht	hoch	langsam	100 + J	weitreichend.	gut	Stamm-	
calocedrus decurrens			dürreerresist.					Wurzelsyst.	fäule		
<b>Küstenmammutbaum/</b>	W N Amerika	nährstoffr.	trockentoler.	feucht	hoch	schnell		großflächige	gut	resistent	
sequoia sempervirens	Kalifornien							Flachwurzel			
<b>Urweltmammutbaum/</b>	China	nährstoffr.	feucht bis	feucht	hoch	schnell		weitreich.	gut	Insekten	
metasequoia glyptostroboides			trockentoler.					Wurzelsyst.		Pilze	
<b>Riesenmammutbaum/</b>	W N Amerika	mäßig	trockentoler.	mäßig	hoch	schnell		großflächige	sehr gut	Pilze	
sequoia giganteum								Flachwurzel			