



Holzart		Herkunft / Kategorie		Keimfähig- keit %
Abies	alba	<i>Weißtanne</i>	Österreich 4.1/TM A	50-60
	amabilis	<i>Purpurtanne</i>	SZ 403-10	40-50
	balsamea	<i>Balsamtanne</i>	Nova Scotia, Canada	40-50
	bornmuelleriana	<i>Türk. Tanne</i>	Bolu-Kökez, Türkei	45-50
	cephalonica	<i>Griech. Tanne</i>	Griechenland Q	
	concolor glauca	<i>Blaue Coloradota.</i>	Apache NF, Arizona	
	concolor lowiana	<i>Sierratanne</i>	California	55-65
	equi-trojani	<i>Troja-Tanne</i>		60-70
	fraseri	<i>Fraser-Tanne</i>	Mt. Rogers, NC	50-60
	grandis	<i>Riesentanne</i>	Trout Lake 652-20 Q	70-80
			Sears Creek, Idaho Q	45-50
	koreana	<i>Koreatanne</i>	Norddeutschland	60-65
	koreana "blauer Pfiff"	<i>Koreatanne</i>	Nordwestdeutschland	40-45
	lasiocarpa var. arizonica	<i>Korktanne</i>	Apache NF, Arizona	
	nobilis (procera)	<i>Edeltanne</i>	C.E. Flensburg	65-75
			Frijsenborg F 480	50-60
	nordmanniana	<i>Nordmannstanne</i>	Bidstrup F 545	
			Ambrolauri-Tlugi	60-70
			Borshomi-Bakuriani	60-70
			Arkhyz, Nordkaukasus	60-70
Krasnaja			60-70	
Apsheronsk			60-70	
Artvin-Savsat-Yayla, Türkei			60-65	
pinsapo	<i>Spanische Tanne</i>		60-70	
veitchii	<i>Veichtstanne</i>	Honshu, Japan		
Cedrus	atlantica glauca	<i>Blaue Atlaszeder</i>		60-70
	deodara	<i>Himalyazeder</i>		55-65
	libani	<i>Libanon-Zeder</i>		
Chamaecyparis	lawsoniana	<i>Scheinzypresse</i>		50-60
Cryptomeria	japonica	<i>Japan. Sichelstanne</i>		20-30
Cupressus	sempervirens	<i>Mittelmeer-Zypresse</i>		20-30
Ginkgo	biloba	<i>Fächerblattbaum*)</i>		60-70
Juniperus	communis	<i>Gem. Wacholder</i>		60-70
	virginiana	<i>Virginia-Wacholder</i>		60-70
Larix	decidua	<i>Europ. Lärche</i>	Obsteig, 2.1/tm A	77
			Wechsel, NÖ 5.2/mm A	70
			Süddeuschl. 837 03 A	
			Mittelslowakei Q	79
eurolepis	<i>Hybridlärche</i>	D 83 800	85	
Libocedrus	decurrens	<i>Weihrauchzeder</i>	Oregon	15-25
Metasequoia	glyptostroboides	<i>Urweltmammutb.</i>	China	15
Picea	abies	<i>Fichte</i>	Österreich tm, mm, hm	80-90
			Istebna, Polen Q	80-90
	engelmanni	<i>Engelmannsfichte</i>	Oregon	80-90
	glauca (alba)	<i>Weißfichte</i>	Dänemark	80-90
	mariana	<i>Schwarzfichte</i>	Alaska	75-85

NADELGEHÖLZE



Holzart		Herkunft / Kategorie		Keimfähigkeit %
Picea	omorika	<i>Serbische Fichte</i>	Niedersachsen, BRD	80-90
	orientalis	<i>Sapintus-Fichte</i>	Tara-Gebirge, Serbien	80-90
	pungens glauca	<i>Blaufichte</i>	Kaibab, Arizona	80-90
			Santa Fe	90-95
sitchensis	<i>Sitkafichte</i>	Bregentved, DK A	80-90	
Pinus	aristata	<i>Fuchsschwanzkief.</i>	California	60-70
	cembra	<i>Zirbe*)</i>	Italien A	80-90
	leucodermis	<i>Schlangenhautk.</i>	Mazedonien Q	70-80
	mugo mughus	<i>Latsche</i>		70-80
	mugo pumilio	<i>Zwerglatsche</i>	Maiella, Abruzzen	80-90
	mugo rostrata	<i>Bergkiefer, Spirke</i>	Pyrenäen, F	80-90
	nigra austriaca	<i>Schwarzkiefer</i>	Slowenien A	75-85
	nigra calabrica	<i>Kalabrische SKi.</i>	Kalabrien, I A	80-90
	nigra corsicana	<i>Korsische SKi.</i>	Korsika, F A	80-90
	nigra pyramidalis	<i>Pyramiden-Schwarzkiefer</i>	Türkei	
	ponderosa	<i>Gelbkiefer</i>	SZ 681-45 Oregon	85-95
	pumila	<i>Kriechkiefer</i>	China	
	strobus	<i>Weymoutskiefer</i>	CZ	85-90
	sylvestris	<i>Weißkiefer</i>	Steinmanger, Ungarn	80-90
	thunbergii			
	wallichiana (griffity)	<i>Tränenkiefer</i>		70-80
Pseudotsuga	menziesii	<i>Douglasie</i>	SZ 430 Randle A	90
	menziesii	<i>Douglasie</i>	SZ 412-15, Snoqualmie	90
	menziesii glauca	<i>Blaue Douglasie</i>	Apache, NF Arizona	80-90
Sequoiadendron	giganteum	<i>Mammutbaum</i>	Kalifornien 534-70	40-50
Taxus	baccata	<i>Eibe*)</i>		60-70
Taxodium	distichum	<i>Sumpzypresse</i>		40
Thuja	occidentalis	<i>Abendl. Lebensb.</i>		70-80
	orientalis	<i>Morgenl. Lebensb.</i>		40-60
	plicata	<i>Riesenlebensb.</i>	SZ 452-20, Oregon	60-70
Tsuga	canadensis	<i>Kanad. Hemlock</i>	Pennsylvania	75-85
	heterophylla	<i>Hemlocktanne</i>	SZ 452-20, Oregon	75-85