



Holzarten und ihre Herkunft

heimische und importierte Holzarten



Potentiell heim. Holzarten		Haupt-Herkunft	Umweltschutz, Nachhaltigkeit, Verwendung																
Handelsname(n) der Hölzer	Lateinische Namen der Bäume	Deutsche Wälder sind Alte Nachhaltigkeitswälder und zu > 70% mit Waldlabeln zertifiziert.	auch aus heimischer Herkunft erhältl.	i.d.R. Raubbau /unsichere Quellen	bedrohte Baumart	Möbel, Innenausbau	Parkett, Dielen, Decken	Fenster, Türen, Treppen, Bauelem.	Furnier	Konstruktionsholz	Außenbau	Wasserbau, Brücken	Gartenmöbel, Gart./Landsch.bau	Holzwerkstoffe, teilw. Zellstoff	Verpackungen (Kisten, Paletten, u.a.)	Drechselware, Schnitzereien, u.a.	Saunabau, Sportgeräte	Schiffs-, Boots-, Wagonbau	sonstiges
			Ahorn	Acer spp.	ganz Europa, Skandinavien, Nordamerika	X			X	X	X								
Apfel	Malus spp.	Mitteleuroa, Zentralasien, Indien, Australien, Nordamerika	X			X		X								X			X
Birke	Betula spp.	ganz Europa, Kaukasus, Asien	X			X		X						X	X		X		
Birne	Pyrus communis	Westasien, Südeuropa, Italien, Schweiz, Frankr. Deutschl. Österreich,	X			X		X								X			X
Buche	Fagus sylvatica	Mitteleuropa	X			X	X	X	X	X			X	X		X			X
Douglasie	Pseudotsuga menz.	Nordamerika, Deutschland	X				X	X	X	X	X			X					X
Eibe	Taxus baccata	Europa bis Kaukasus	X	X	X	X		X	X							X			X
Eiche	Quercus spp.	Mittel-/Osteuropa, Vorderasien	X			X	X	X				X	X						
Elsbeere	Sorbus torminalis	Europa	X			X		X											
Erle	Alnus spp.	Europa bis Kaukasus, Sibirien, Naordafrika	X			X													X
Esche	Farxinus spp.	Europa, Mit.Rußland, Vord.Asien, N.Amerika	X			X										X	X		X
Fichte	Picea alba	Europa, Nordamerika	X			X	X			X				X	X				X
Hainbuche	Carpinus betulus	Süd-/Mittel Europa	X			X	X												X
Kastanie	Castanea spp.	Europa	X			X		X	X		X								X
Kiefer	Pinus spp.	Europa	X			X	X	X	X	X				X					
Kirsche europ.	Prunus av.	Europa	X			X		X								X			
Lärche	Larix decidua	(Ost)Europa, Skandinavien, Rußland, Sibirien	X			X	X	X	X	X									
Linde	Tilia spp.	Europa	X					X								X			X
Platane	Platanus x. hisp.	Europa	X																
Pappel	Populus spp., diverse	Europa	X			X	X	X						X					X
Robinie	Robinia pseudoac.	N.-Amerika, Zent. Europa, Ungarn, Frankr.	X			X	X			X		X							
Roskastanie	Aesculus hippocast.	Zentral/Süd/Süost-europa	X			X		X								X			X
Rüster (Ulme)	Ulmus spp.	Mittel-/WestEuropa, Nord-Amerika	X			X		X											
Tanne / Weißtanne	Abies spp.	Europa	X			X			X						X				
Vogelbeere	Sorbus accuparia	Europa	X																
Vogelkirsche	Prunus avium	Europa	X																
Wacholder	Juniperus communis	Europa	X																
Walnuss	Juglans regia	Europa, Türkei, Mittelasien,China, Japan, Mexiko	X			X		X											X
Weide, diverse Arten	Salix spp.	Europa	X																
Weymouthskiefer	Pinus strobus	Europa	X							X				X					X
Zirbelkiefer	Pinus cembra	Europa	X			X	X									X			
Zwetschge/Pflaume (prunus domestica)	Prunus domestica	Europa	X			X		X								X			X

Heimische Holzarten - einfach schön

"HOLZ VON HIER" Herkunftsnachweis

Nachweise für die Herkunft sind wichtig:

Wenn man Wert auf den Aspekte Klimaschutz und Schutz der Biodiversität sowie die heimische Herkunft bei Holzprodukten legt sollte man auf Nachweise wie „Holz von Hier“ zurückgreifen, denn die Herkünfte de Holzarten zeigen, dass es nicht genügt, dass eine Holzart potentiell auch in Deutschland oder Europa wächst. Es braucht nachvollziehbare Nachweise wie Holz von Hier um auch bei diesen Holzarten Klarheit über die tatsächliche Herkunft zu bekommen und sich nicht auf Selbstaussagen von Anbietern verlassen zu müssen.

Alle genannten tropischen und borealen Holzarten sind etablierte Holzarten im Handel. Kommt Ihnen eine Holzart unter, die weniger gehandelt wird, ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie aus unsicheren Quellen kommt eher noch höher als bei den hier genannten Arten.

Mehr Informationen unter www.holz-von-hier.de.

Warum muss es unbedingt Tropenholz oder Holz aus Borealen Wäldern sein, die aus unsicherer Herkunft oder aus Raubbau stammen oder laut Red List von IUCN (Welt-naturschutzunion) zu den weltweit gefährdeten oder bereits von Aussterben bedrohten Baumarten gehören?

Wir haben wir jeden Zweck wunderschöne heimische Alternativen. Technische Verfahren wie Räucherholz machen nahezu jeden dunklen Farbton beim heimischen Holz möglich und Thermoholz kann bei der Haltbarkeitsklasse mit jedem Tropenholz problemlos mit halten (Klasse 1).

Und bedenken Sie auch tropisches Plantagenholz ist nicht automatisch gut, denn für viele Plantagen wurden zuvor Primärwälder abgeholzt. Plantagenholz ist heute noch zu jung um im hochwertigen Möbelbereich Verwendung zu finden, hier greift der Handel und die Hersteller auch weiterhin auf Holz aus Primärwäldern zurück.

Generell sollte gelten, wenn es unbedingt Tropenholz oder boreales Holz sein muss: immer auf anerkannte Waldlabel achten.



