

# Wissenswertes über Holz im Garten

Holzart	Eigenschaften	Bläueschutz u. Imprägnierung erforderlich?
Bangkirai	Tropisches Holz. Schwer und hart. Wird in Bereichen mit hoher Beanspruchung eingesetzt. Das dunkel-rötliche Holz wird zunehmend im Gartenbereich eingesetzt, weil ihm — ähnlich wie Teak — Fäule wenig anhaben kann. Einsatz im Garten: z.B. als Terrassenbelag oder für Sichtzäune.	nicht erforderlich
Dark Red Meranti	Dark Red Meranti kommt in Indonesien, Malaysia und den Philippinen. Das Splintholz ist weiß bis gelblichgrau und das Kernholz rötlichbraun bis violettbraun. Das Kernholz ist sehr widerstandsfähig gegen Pilze. Das Holz ist als Konstruktionsholz für mittlere bis hohe Beanspruchung innen (Fenster, Haustüren, Treppen) wie außen geeignet. Es muss nicht imprägniert werden. Einsatz im Garten: Terrassenboden, Blumenkübel, Gartentor, Zaunanlagen etc.	nicht erforderlich
Douglasie	Douglasie, auch unter Oregon Pine und Douglas Fir bekannt, kommt aus Nordamerika. Mittlerweile ist der Baum auch in Europa (besonders in Deutschland) zu finden. Das Kernholz ist frisch gelblich-braun bis rötlich-gelb gefärbt - dunkelt aber im Licht schnell zu einem braunroten Farbton nach. Als eines der festesten Nadelhölzer ist das Holz hart und trocken und damit leicht und gut zu bearbeiten. Wegen der starken Flader- und Streifenzeichnung ist das Holz sehr dekorativ. Einsatz im Garten: robustes Holz für Sichtzäune, Bänke, Zaunanlagen, Pflanzkästen.	erforderlich
Eiche	Die Eiche ist in Mitteleuropa und Nordamerika beheimatet. Das Holz hat eine kräftige,	nicht erforderlich

gleichmäßige Struktur. Farbtöne variieren von beige bis honiggelb. Das rustikale Eichenholz wird unbehandelt sowie beschichtet in allen Wohnbereichen verwendet. Eiche gilt als ideales Holz für Bodenbeläge. Einsatz im Garten: Terrassenboden, Blumenkübel, Gartentor, Zaunanlagen etc.

Eukalyptus

Australischer Baum, der in etwa 600 Arten vorkommt, seit Mitte des 19. Jahrhunderts auch im Mittelmeerraum kultiviert. Er wächst sehr schnell, wird meterdick und bis zu 40 m hoch. Aus den Blättern werden Heilöl und Aromastoffe gewonnen. Aus den Arten "Eukalyptus rostrata" und "Eukalyptus globulus" wird ein Parkett von großer Härte und mit geringer Neigung zur Rissbildung hergestellt. Einsatz im Garten: z. B. Gartenmöbel.

nicht erforderlich