

**Douglasie**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Redwood**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Abachi**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Koto**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Hemlock**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Weymouthsföhre**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Amerikanischer Nussbaum**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Limba**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?



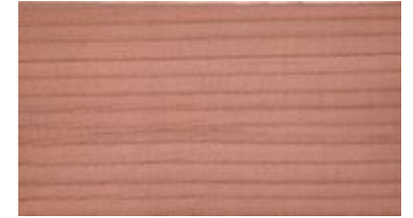
Markstrahlen als Spiegel sichtbar, grosse Poren, cremefarben, mittelhart. Konstruktionsholz innen, Blindholz, Sperrholz.



Grosse aber wenige Poren, blassgelb, Jahrringe fast nicht sichtbar, weich. Konstruktionsholz innen, Blindholz, Sperrholz.



Gute Witterungs- und Pilzbeständigkeit, Kern rotbraun, Stammdurchmesser bis 6 m. Konstruktionsholz für geringe Beanspruchung.



Farbkern rötlichbraun, witterungs- und pilzbeständig, Jahrringe deutlich sichtbar. Für Konstruktionsholz, Parkett, Furnier.



Wechseldrehwüchsig, mässig hart, grosse, zerstreute Poren, leicht oliver Farbton. Konstruktionsholz für mittlere Beanspruchung, innen, Sperrholz.



Kern dunkelbraun, oft mit Violettstich, grosse Poren. Für Möbel und Innenausbau, Furniere.



Pilzanfällig, nicht witterungsbeständig, sichtbare Harzkanäle. Konstruktionsholz im Innenausbau für geringe Beanspruchung.



Kein Farbkern, gelbbraun und nachdunkelnd, keine Harzkanäle, nicht witterungs- und pilzbeständig. Für Schreinerarbeiten.

**Mahagoni**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Mansonia**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Okume**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Ramin**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Makassar-Ebenholz**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Meranti**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Ostindischer Palisander**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Rio Palisander**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?



Nicht witterungs- und schädlingsbeständig, Splint und Kern kaum unterscheidbar, mittelgrosse, zerstreute Poren. Rahmen und Leisten innen.



Hellbraun-rosa, Wechseldrehwuchs ergibt Streifenmuster, nicht witterungsbeständig. Für Furnier und Sperrholz.



Kernholz oliv- bis violettbraun. Jahrringe kaum erkennbar, wird als Nussbaumersatz verwendet. Sitzmöbel, Innen- und Aussenbau.



Kernholz dauerhaft, rotbraun, schnell nachdunkelnd zu tief braunrot, schöner Glanz, mittelgrosse Poren, Wechseldrehwuchs. Innen- und Aussenbau, Möbel, Schiffe.



Sehr teuer, Kern rot- bis violettbraun, unregelmässig gestreift, grosse Poren, witterungs- und schädlingsbeständig. Erstklassiges Luxusmöbel- und Ausstattungsholz.



Kernholz dunkelbraun bis violett, durch dunkle Adern gestreift, gute Beständigkeit, Holzstaub kann Hautreizungen verursachen. Grosse, dunkle Poren. Innenausbau, Musikinstrumente, Drechslerarbeiten.



Widerstandsfähig, oft als Mahagoniersatz verwendet, rötlichbraun. Innen- und Aussenbau.



Kernholz schwarz, unregelmässig hellbraun gestreift, feine Poren, sehr hart und schwer. Luxusmöbel, Instrumente.

**Sapelli**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Teak**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Wenge**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Sipo**

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?

**Vogelaugenhorn**  
(Zuckerahorn)

Aussehen, Eigenschaften und  
Verwendung?



Wechseldrehwuchs, hart und schwer, gute Beständigkeit, Kern kaffee- bis braunschwarz, grosse Poren, auffallende Fladerung durch helle Parenchymzonen. Für stark beanspruchte Möbel, Parkett.



Grosse, gut sichtbare Poren, Kern goldbraun, ausgezeichnete Pilz-, Insekten- und Witterungsbeständigkeit. Konstruktionsholz innen und aussen, Gartenmöbel.



Kern rotbraun, Poren zahlreich und zerstreut, Wechseldrehwuchs. Konstruktions- und Ausstattungsholz für mittlere Beanspruchung innen und aussen.



Welliger Faserverlauf führt zu "Augenbildung", Holz weiss-gelblich. Furnier für gehobenen Innenausbau.



Kern rotbraun, Poren gross und zerstreut, Wechseldrehwuchs. Konstruktions- und Ausstattungsholz für mittlere Beanspruchung innen und aussen.