

Weissbuche (Hagenbuche)
Aussehen, Eigenschaften und
Verwendung?

Birnbaum
Aussehen, Eigenschaften und
Verwendung?

Ahorn
Aussehen, Eigenschaften und
Verwendung?



Welche Holzart?: Sehr weich, hell
bis graubraun, gut bearbeitbar.
Für Sperrholz und Blindholz.

Buche (Rotbuche)
Aussehen, Eigenschaften und
Verwendung?

Birke
Aussehen, Eigenschaften und
Verwendung?



Welche Holzart?: Ring- und
grobporig, mittelhart, Kern grau
bis rotbraun. Für Möbel- und
Innenausbau.



Welche Holzart?: Hart, zäh,
schwer, Markstrahlen als dunkle
Streifen sichtbar. Für Werkzeug-
und Maschinenbau.

Pappel



Hell weisslich, hart, feine glatte Struktur. Liebt im Möbelbau, auch als Furnier.



Hart, feine Struktur, bräunlich, durch Dämpfen rötlich. Für Möbel und Furniere.



Hart, zäh, schwer, Markstrahlen als dunkle Streifen sichtbar. Für Werkzeug- und Maschinenbau.

Weissbuche (Hagenbuche)

Ulme (Rüster)



Hell, gelblich bis rötlich/bräunlich, eher weich, zäh, elastisch. Einsatz als Furnier und Sperrholz.



Hellbraun, hart, gut biegsam, Markstrahlen als braune Striche sichtbar. Grosse Verbreitung, für Möbel, Furniere, Parkett.



Welche Holzart?: Teuer, mittelhart, halbring- und grobporig, Splint grau bis rötlich, Kern dunkelbraun. Für anspruchsvollen Möbel- und Innenausbau.

Erle

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Ulme (Rüster)

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Nussbaum

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Edelkastanie

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Eiche

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Pappel

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Linde

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?



Teuer, mittelhart, halbring- und grobporig, Splint grau bis rötlich, Kern dunkelbraun. Für anspruchsvollen Möbel- und Innenausbau.



Ring- und grobporig, mittelhart, Kern grau bis rotbraun. Für Möbel- und Innenausbau.



Rötlich, Jahrringe schlecht sichtbar, leicht und gut bearbeitbar. Modellbau und Möbelbau.

Nussbaum



Weich und leicht, Jahrringe undeutlich sichtbar, zerstreutporig. Schnitzer- Drechsler- und Furnierholz.



Sehr weich, hell bis graubraun, gut bearbeitbar. Für Sperrholz und Blindholz.



Ring- und grobporig, Splint kann in der Regel nicht verwendet werden, Kernholz braun, hoher Gerbstoffgehalt, Markstrahlen deutlich sichtbar. Möbel- und Bauholz innen und aussen.



Ringporig, hoher Gerbstoffgehalt, gute Witterungsbeständigkeit. Bau- und Möbelholz, für Aussenarbeiten geeignet.

Kirschbaum

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Elsbeere (Ruhrbirne)

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?



Welche Holzart?: Weich und leicht, Jahrringe undeutlich sichtbar, zerstreutporig. Schnitzer- Drechsler- und Furnierholz.



Welche Holzart?: Ringporig, hoher Gerbstoffgehalt, gute Witterungsbeständigkeit. Bau- und Möbelholz, für Aussenarbeiten geeignet.

Esche

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?

Roteiche

Aussehen, Eigenschaften und Verwendung?



Welche Holzart?: Gelblich, Kern z.T. dunkel (Braunkern), ring- und grobporig, hohe Elastizität, säuerlicher Geruch. Bau- und Möbelholz, Sportgeräte.



Welche Holzart?: Hell, gelblich bis rötlich/ bräunlich, eher weich, zäh, elastisch. Einsatz als Furnier und Sperrholz.

Edelkastanie

Linde



Sehr hart, gut bearbeitbar, rotgelb bis rötlichbraun, aussehen ähnlich wie Birnbaum, kleine Poren. Instrumentenbau, Drechslerei, Furniere.



Mittelhartes Holz, rötlich bis gelbbraun, halbringporig. Für edlen Möbel- und Innenausbau.

Birke

Esche



Ähnlich Eiche, aber schlechtere Qualität und Witterungsbeständigkeit. Möbel- und Bauholz innen.



Gelblich, Kern z.T. dunkel (Braunkern), ring- und grobporig, hohe Elastizität, säuerlicher Geruch. Bau- und Möbelholz, Sportgeräte.



Welche Holzart?: Hart, feine Struktur, bräunlich, durch Dämpfen rötlich. Für Möbel und Furniere.



Welche Holzart?: Ring- und grobporig, Splint kann in der Regel nicht verwendet werden, Kernholz braun, hoher Gerbstoffgehalt, Markstrahlen deutlich sichtbar. Möbel- und Bauholz innen und aussen.



Welche Holzart?: Hellbraun, hart, gut biegsam, Markstrahlen als braune Striche sichtbar. Grosse Verbreitung, für Möbel, Furniere, Parkett.



Welche Holzart?: Sehr hart, gut bearbeitbar, rotgelb bis rötlichbraun, aussehen ähnlich wie Birnbaum, kleine Poren. Instrumentenbau, Drechslerei, Furniere.



Welche Holzart?: Hell weisslich, hart, feine glatte Struktur. Beliebt im Möbelbau, auch als Furnier.



Welche Holzart?: Rötlich, Jahrringe schlecht sichtbar, leicht und gut bearbeitbar. Modellbau und Möbelbau.



Welche Holzart?: Ähnlich Eiche, aber schlechtere Qualität und Witterungsbeständigkeit. Möbel- und Bauholz innen.



Welche Holzart?: Mittelhartes Holz, rötlich bis gelbbraun, halbringporig. Für edlen Möbel- und Innenausbau.

Elsbeere (Ruhrbirne)

Buche (Rotbuche)

Eiche

Birnbaum

Kirschbaum

Roteiche

Erle

Ahorn