

LERN-APP: «2A EINH. LAUBHÖLZER ERKENNEN»



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



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



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



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

837 || Ahorn erkennen

838 || Birke erkennen

839 || Birnbaum erkennen

840 || Buche erkennen

Ahorn

Birke

Birnbaum

Buche (Rotbuche)

LERN-APP: «2A EINH. LAUBHÖLZER ERKENNEN»



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

841 || Edelkastanie erkennen

Edelkastanie



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

842 || Erle erkennen

Erle



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.

843 || Eiche erkennen

Eiche



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

844 || Roteiche erkennen

Roteiche

LERN-APP: «2A EINH. LAUBHÖLZER ERKENNEN»



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

845 || Elsbeere erkennen

Elsbeere (Ruhrbirne)



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

846 || Esche erkennen

Esche



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

847 || Kirschbaum erkennen

Kirschbaum



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

848 || Linde erkennen

Linde

LERN-APP: «2A EINH. LAUBHÖLZER ERKENNEN»



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

849 || Nussbaum erkennen

Nussbaum



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

852 || Weissbuche erkennen

Weissbuche (Hagenbuche)



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

850 || Pappel erkennen

Pappel



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

851 || Ulme erkennen

Ulme (Rüster)