|  |  |
| --- | --- |
| **Welche Holzart?: Hellrötlicher Farbkern, weich und leicht, dekorative, eingewachsene Äste. Für Täfer, Möbel.** | **Welche Holzart?: Schwer, hart, erhöht wetterbeständig. Für Drechslerarbeiten, Möbel.** |
| **Welche Holzart?: Hellgelblich, Seidenglanz, leicht aber tragfest, z.T.Harzgallen. Für Konstruktionsholz,**  **Innenausbau.** | **Welche Holzart?: Hell, z.T. violettschimmer, gut bearbeitbar und imprägnierbar, keine Harzkanäle. Für**  **Möbel, imprägnierte Aussenverkleidungen.** |
| **Welche Holzart?: Rötlicher Farbkern, harzhaltig, mattglänzend, angenehmer Balsamgeruch. Für Konstruktionen, Verkleidungen, Böden, Möbel.** | **Welche Holzart?: Winterkahler Nadelbaum, rotbraunes Kernholz, harzhaltig. Für vielseitige Anwendung**  **innen und aussen.** |
| **Arve (Zirbelkiefer)**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Eibe**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Eibe** | **Arve (Zirbelkiefer)** |
| **Tanne (Weisstanne)** | **Fichte (Rottanne)** |
| ***Lärche*** | ***Föhre******(Kiefer, Dähle)*** |
| **Schwer, hart, erhöht wetterbeständig.**  **Für Drechslerarbeiten, Möbel.** | **Hellrötlicher Farbkern, weich und leicht,**  **dekorative, eingewachsene Äste. Für**  **Täfer, Möbel.** |
| **Fichte**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Tanne (Weisstanne)**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Föhre (Kiefer, Dähle)**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Lärche**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **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, har, gut biegbar, Markstrahlen als braune Striche sichtbar. Grosse Verbreitung, für Möbel, Furniere, Parkett.** |
| **Hell,** **z.T. violettschimmer, gut bearbeitbar und imprägnierbar, keine Harzkanäle. Für Möbel, imprägnierte Aussenverkleidungen.** | **Hellgelblich, Seidenglanz, leicht aber**  **tragfest, z.T. Harzgallen. Für Konstruktionsholz, Innenausbau**. |
| **Winterkahler Nadelbaum, rotbraunes Kernholz, harzhaltig. Für vielseitige Anwendung innen und aussen.** | **Hell, z.T. violettschimmer, gut bearbeitbar und imprägnierbar, keine Harzkanäle. Für Möbel, imprägnierte Aussenverkleidungen**. |
| ***Birke*** | ***Ahorn*** |
| ***Buche (Rotbuche)*** | ***Birnbaum*** |
| **Welche Holzart?: Ringporig, hoher Gerbstoffgehalt, gute Witterungsbeständigkeit. Bau- und**  **Möbelholz, für Aussenarbeiten geeignet.** | **Welche Holzart?: Rötlich, Jahrringe schlecht sichtbar, leicht und gut bearbeitbar. Modellbau und Möbelbau.** |
| **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?: Ähnlich Eiche, aber**  **schlechtere Qualität und Witterungsbeständigkeit. Möbel- und Bauholz innen.** |
| **Welche Holzart?: Sehr hart, gut bearbeitbar, rotgelb bis rötlichbraun, aussehen ähnlich wie Birnbaum, kleine**  **Poren. Instrumentenbau, Drechslerei, Furniere.** | **Welche Holzart?: Gelblich, Kern z.T. dunkel (Braunkern), ring- und grobporig, hohe Elastizität, säuerlicher Geruch. Bau- und Möbelholz, Sportgeräte.** |
| **Welche Holzart?: Mittelhartes Holz, rötlich bis gelbbraun, halbringporig. Für edlen Möbel- und Innenausbau.** | **Welche Holzart?: Weich und leicht, Jahrringe undeutlich sichtbar, zerstreutporig. Schnitzer- Drechsler und Furnierholz.** |
| ***Erle*** | ***Edelkastanie*** |
| ***Roteiche*** | ***Eiche*** |
| ***Esche*** | ***Elsbeere (Ruhrbirne)*** |
| ***Linde*** | ***Kirschbaum*** |
| **Welche Holzart?: Teuer, mittelhart, halbring- und grobporig, Splint grau bis rötlich, Kern dunkelbraun. Für anspruchsvollen Möbel- und Innenausbau.** | **Welche Holzart?: Hart, zäh, schwer, Markstrahlen als dunkle Streifen sichtbar. Für Werkzeug- und Maschinenbau.** |
| **Welche Holzart?: Sehr weich, hell bis graubraun, gut bearbeitbar. Für Sperrholz und Blindholz.** | **Welche Holzart?: Ring- und grobporig, mittelhart, Kern grau bis rotbraun. Für Möbel- und Innenausbau.** |
| **Ahorn**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Birke**  **Aussehen, Eigenschaften und**  **Verwendung?** |
| **Birnbaum**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Buche** (Rotbuche)  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| ***Weissbuche (Hagenbuche)*** | ***Nussbaum*** |
| ***Ulme (Rüster)*** | ***Pappel*** |
| **Hell, gelblich bis rötlich/ bräunlich, eher**  **weich, zäh, elastisch. Einsatz als Furnier**  **und Sperrholz.** | **Hell weisslich, hart, feine glatte Struktur. Beliebt im Möbelbau, auch als Furnier.** |
| **Hellbraun, hart, gut biegbar, Markstrahlen als braune Striche sichtbar. Grosse Verbreitung, für Möbel, Furniere, Parkett.** | **Hart, feine Struktur, bräunlich, durch Dämpfen rötlich. Für Möbel und Furniere.** |
| **Edelkastanie**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Erle**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Eiche**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Roteiche**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Elsbeere (Ruhrbirne)**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Esche**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Kirschbaum**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Linde**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Rötlich, Jahrringe schlecht sichtbar,**  **leicht und gut bearbeitbar. Modellbau**  **und Möbelbau.** | **Ringporig, hoher Gerbstoffgehalt, gute**  **Witterungsbeständigkeit. Bau- und**  **Möbelholz, für Aussenarbeiten geeignet.** |
| **Ähnlich Eiche, aber schlechtere Qualität**  **und Witterungsbeständigkeit. Möbel und**  **Bauholz innen.** | **Ring- und grobporig, Splint kann in der Regel nicht verwendet werden, Kernholz braun, hoher Gerbstoffgehalt, Markstrahlen deutlich sichtbar. Möbel und Bauholz innen und aussen.** |
| **Gelblich, Kern z.T. dunkel (Braunkern),**  **ring- und grobporig, hohe Elastizität,**  **säuerlicher Geruch. Bau- und Möbelholz,**  **Sportgeräte.** | **Sehr hart, gut bearbeitbar, rotgelb bis rötlichbraun, aussehen ähnlich wie Birnbaum, kleine Poren. Instrumentenbau, Drechslerei, Furniere.** |
| **Weich und leicht, Jahrringe undeutlich**  **sichtbar, zerstreutporig. Schnitzer-**  **Drechsler- und Furnierholz.** | **Mittelhartes Holz, rötlich bis gelbbraun,**  **halbringporig. Für edlen Möbel- und**  **Innenausbau.** |
| **Nussbaum**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Pappel**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
| **Ulme (Rüster)**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? | **Weissbuche (Hagenbuche)**  Aussehen, Eigenschaften und  Verwendung? |
|  |  |
|  |  |
| **Sehr weich, hell bis graubraun, gut**  **bearbeitbar. Für Sperrholz und Blindholz.** | **Teuer, mittelhart, halbring- und grobporig, Splint grau bis rötlich, Kern dunkelbraun. Für anspruchsvollen Möbel- und Innenausbau.** |
| **Hart, zäh, schwer, Markstrahlen als**  **dunkle Streifen sichtbar. Für Werkzeug und**  **Maschinenbau.** | **Ring- und grobporig, mittelhart, Kern**  **grau bis rotbraun. Für Möbel- und**  **Innenausbau.** |
|  |  |
|  |  |