

Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne Laubhölzer.



- Ahorn
- Eiche
- Kirsche
- Walnuss



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne Nadelhölzer.



- Fichte
- Kiefer
- Tanne
- Lärche



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne Tropenhölzer.



- Mahagoni
- Teak
- Meranti
- Iroko



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne exotische Hölzer.



- Ziricote
- Cocobolo
- Bubinga
- Wenge



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Was kennzeichnet Fichtenholz?



Fichtenholz zeichnet sich durch eine leichte, gleichmäßige Textur, eine helle Farbe und eine leichte Bearbeitbarkeit aus.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Welche Merkmale hat Tannenholz?



Tannenholz ist leicht, hat eine weiche Textur, helle Farbe und ein gutes Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne Eigenschaften von Kiefernholz.



Kiefernholz ist leicht bis mittelschwer, besitzt eine markante Maserung und findet häufig Anwendung in der Bau- und Möbelindustrie.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Welche charakteristischen Merkmale hat Buchenholz?



Buchenholz hat eine harte und schwere Textur, eine feine Maserung und wird häufig für Möbel und Fußböden verwendet.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Was zeichnet Eichenholz aus?



Eichenholz hat eine harte Textur, eine markante Maserung, eine hohe Haltbarkeit und wird für Möbel und Konstruktionen verwendet.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Welche Merkmale kennzeichnen Eschenholz?



Eschenholz besitzt eine harte und schwere Textur, ist elastisch und findet Anwendung in Möbeln und Sportgeräten.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne Eigenschaften von Ahornholz.



Ahornholz hat eine harte Textur, feine Maserung, helle Farbe und eignet sich gut für Möbel und Sportgeräte.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Welche Eigenschaften weist Birkenholz auf?



Birkenholz hat eine helle Farbe, feine Maserung, ist leicht und wird für Möbel und Sperrholz verwendet.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Was kennzeichnet Erlenholz?



Erlenholz ist leicht, hat eine weiche Textur, eine rötlich-braune Farbe und wird für Sperrholz und Möbel genutzt.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Welche Merkmale sind typisch für Lindenholz?



Lindenholz hat eine weiche Textur, ist leicht, hat eine helle Farbe und wird für Schnitzereien und Möbel verwendet.



Holzbearbeitungsmechaniker/-in

Werkstoffkunde: Holzarten

Nenne Eigenschaften von Nussbaumholz.



Nussbaumholz hat eine harte Textur, dunkle Farbe, ein luxuriöses Aussehen und wird für hochwertige Möbel verwendet.

