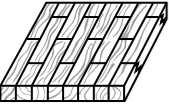
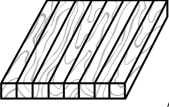
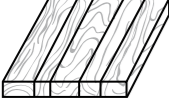
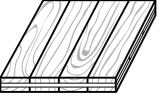
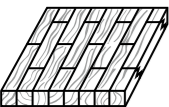




## **Massivholzplatten**

Das Lagerprogramm für den Treppen- und Möbelbau.

# KONSUMENTEN-PREISLISTE (Euro/m<sup>2</sup>, zzgl. gesetzl. MwSt.)

Laubholz Massivholzplatten Qualität A/B <small>Lamellenbreiten ab 40 mm (kann fix oder fallend sein).</small>			Buche gedämpft	Buche ungedämpft	Kernbuche	Eiche	Asteiche/ Wildeiche	Ahorn europäisch	Birke	Erl	Nussbaum amerikanisch	Kirschbaum europäisch	Kernesche	Esche
<b>Keilgezinkt</b> 	19 mm	420 x 121 cm	41 €	51 €	35 €	76 €	74 €	73 €	50 €	52 €	185 €	74 €	60 €	70 €
	26 mm	420 x 121 cm	56 €	66 €	49 €	103 €	101 €	99 €	67 €	70 €	305 €	101 €	80 €	96 €
	40 mm	500 x 67 cm	85 €	101 €	72 €	159 €	161 €	150 €			453 €	155 €	137 €	148 €
	45 mm	500 x 67 cm	95 €	112 €	81 €	179 €	182 €	168 €			513 €	175 €	152 €	167 €
	50 mm	500 x 67 cm	111 €			263 €								
<b>Durchgehend</b>  	18 mm	500 x 123 cm												
	19 mm	120/160/180 x 121 cm*	58 €		67 €	100 €	88 €	84 €		70 €	226 €			88 €
	19 mm	200/225/250 x 121 cm*	76 €		72 €	134 €	95 €	113 €		78 €	250 €			103 €
	22 mm	500 x 123 cm												
	26 mm	120/160/180 x 121 cm*	78 €		92 €	138 €	119 €	114 €		93 €	293 €			118 €
	26 mm	200/225/250 x 121 cm*	103 €		99 €	181 €	130 €	154 €		106 €	319 €			139 €
	28 mm	500 x 123 cm												
	40 mm	120/160/180 x 121 cm*	120 €		129 €	226 €	206 €				420 €			180 €
	40 mm	200/225/250 x 121 cm*	156 €		144 €	288 €	230 €				473 €			206 €
	40 mm	500 x 123 cm												
	52 mm	500 x 123 cm												
	40 mm	90-190 x 65 cm	87 €			220 €		170 €						
	40 mm	200 x 65 cm +	99 €			264 €		214 €						
45 mm	90-190 x 65 cm	97 €	128 €		241 €	227 €							185 €	
45 mm	200 x 65 cm +	111 €	175 €		297 €	258 €							221 €	
<b>3-Schicht</b> Aufbau 5/10/5 mm 	13 mm	500 x 205 cm												
	16 mm	500 x 205 cm												
	19 mm	500 x 205 cm												
	20 mm	125/165/190 x 125 cm	95 €		92 €	142 €	128 €	125 €		95 €				
	20 mm	205/230/250 x 125 cm	119 €		116 €	163 €	151 €	146 €		100 €				
	22 mm	500 x 205 cm												
	27 mm	500 x 205 cm												
<b>Buche Naturbunt</b> Einzelfoliiert 	18 mm	250 x 30-60 cm			28 €									
	27 mm	250 x 30-60 cm			41 €									
	38 mm	250 x 60/80 cm			60 €									

Akazie gedämpft	Fichte	Fichte B/B	Kiefer	Lärche
94 €				
126 €				
194 €				
220 €				
	27 €		29 €	
	33 €			
	42 €		44 €	
	60 €			
	78 €			
		35 €		
		35 €		
		36 €	76 €	68 €
		41 €		
		45 €		

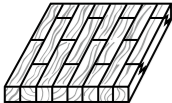
Weitere Holzarten, Stärken und Formate auf Anfrage. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Lagervorrat unter Vorbehalt.  
Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle älteren Preislisten ungültig.

\* weitere Längen auf Anfrage.

## HEVEA

Das aus Plantagen in Südostasien stammende Hevea-Holz ist einfach zu bearbeiten und bietet eine optimale Grundlage für einen deckenden Anstrich. Aufgrund der hervorragenden Eigenschaften wird Hevea-Holz im Möbel- und Treppenbau immer beliebter.




Chilling Ching	18 mm	500 x 70 cm	44 €
	26 mm	420 x 125 cm	64 €
	40 mm	500 x 70 cm	98 €
	45 mm	500 x 70 cm	110 €

## BauBuche PANEEL

 Pollmeier

BauBuche Paneel zeigt die Furnierlagen senkrecht zur Oberfläche und eignet sich als Tischplatte, robuste Arbeitsfläche, Decken- und Wandverkleidung, Treppenstufe sowie als eleganter Holzboden mit einer hohen Widerstandskraft und Pflegefreundlichkeit. BauBuche Paneele können wie massives Laubholz oder Laubholzplatten bearbeitet werden und sind durch das schöne Furnierlagenbild prädestiniert für sichtbare Anwendungen. Die geschliffenen Oberflächen lassen sich zudem sehr gut weiter veredeln.

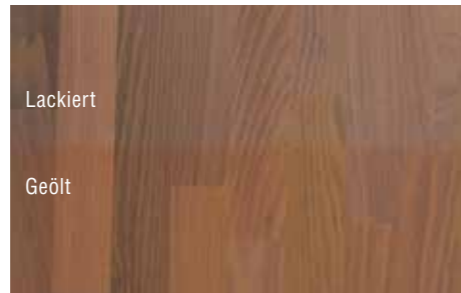


BauBuche Paneel	20 mm	600 x 68 cm	52 €
	35 mm	600 x 68 cm	77 €
	45 mm	600 x 68 cm	94 €
	60 mm	600 x 68 cm	124 €

# DIE HOLZARTEN – QUALITÄTSBESCHREIBUNGEN.



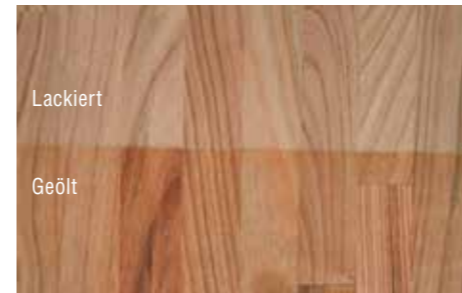
**Ahorn europäisch**  
**A-Seite:** Ast- und fehlerfrei, hell und gleichfarbig, Kern zulässig.  
**B-Seite:** Kleine festverwachsene Äste und Kern erlaubt.



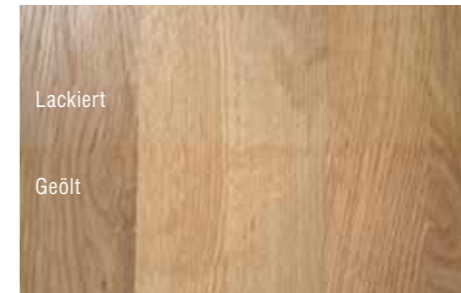
**Akazie gedämpft**  
**A-Seite:** Festverwachsene Äste und kleine verschliffene Kittstellen zulässig, homogenes Farbbild.  
**B-Seite:** Festverwachsene Äste und Kittstellen zulässig.



**Birke**  
**A-Seite:** Im Prinzip ast- und fehlerfrei.  
**B-Seite:** Leichte Farbunterschiede, vereinzelt gesunde Äste.



**Kirschbaum europäisch**  
**A-Seite:** Im Prinzip astfrei, Splint nur bei durchgehenden Lamellen bis 15% vorhanden.  
**B-Seite:** Splint und festverwachsene Äste erlaubt.



**Eiche**  
**A-Seite:** Vereinzelt kleine, festverwachsene Äste erlaubt, ohne Splint.  
**B-Seite:** Farbunterschiede, festverwachsene Äste und gesunder Splint erlaubt.



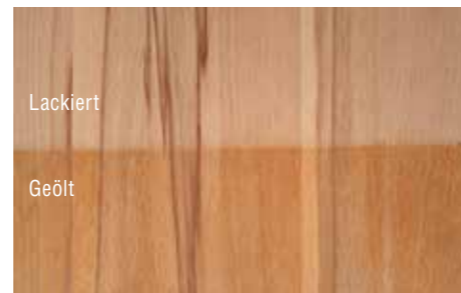
**Eiche astig**  
**A-Seite:** Vereinzelt kleine, festverwachsene Äste erlaubt, offene Äste bis 35 mm gespachtelt. Ohne Splint.  
**B-Seite:** Farbunterschiede, festverwachsene Äste und offene Äste bis 35 mm gespachtelt. Gesunder Splint erlaubt.



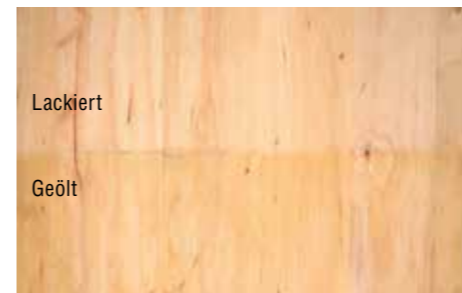
**Buche leicht gedämpft**  
**A-Seite:** Im Prinzip ast- und fehlerfrei.  
**B-Seite:** Leichte Farbunterschiede, vereinzelt gesunde Äste.



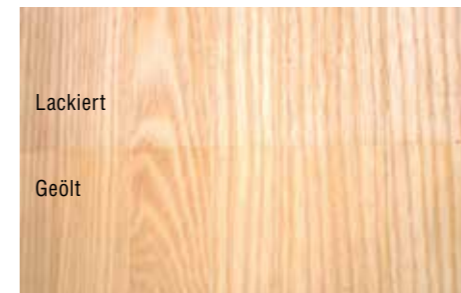
**Buche Natur**  
**A-Seite:** Sauber, hell und gleichfarbig, Wimper erlaubt.  
**B-Seite:** Im Prinzip sauber, kleine festverwachsene Äste erlaubt.



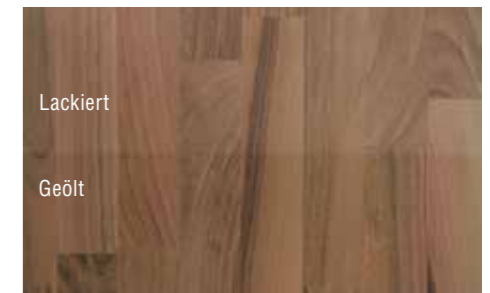
**Kernbuche**  
**A- oder K-Seite:** Kleine, festverwachsene Äste erlaubt, passendes Kernbild.  
**B-Seite:** Festverwachsene Äste erlaubt.



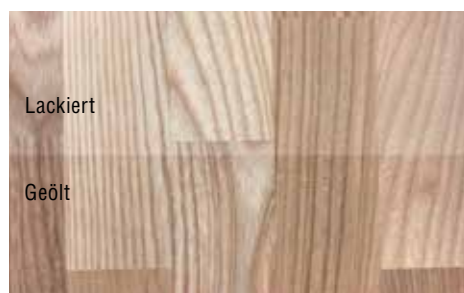
**Erle**  
**A-Seite:** Ast- und fehlerfrei, Kern zulässig, Erle typische braune Markstrahlen zulässig.  
**B-Seite:** Kleine Farbfehler und gesunde Äste erlaubt, leichter Braunkern zulässig.



**Esche**  
**A-Seite:** Ast- und fehlerfrei, ohne Braunkern.  
**B-Seite:** Kleine, festverwachsene Äste und Braunkern erlaubt.



**Nussbaum amerikanisch**  
**A-Seite:** Kleine, festverwachsene Äste zulässig. Splintfrei.  
**B-Seite:** Festverwachsene Äste, Splint und Kittstelle zulässig.



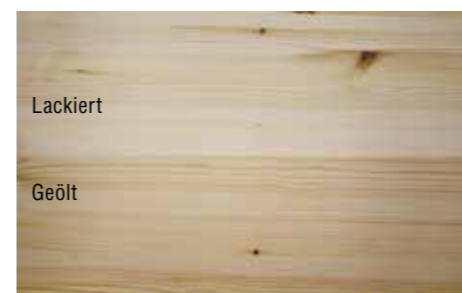
**Kernesche**  
**A- oder K-Seite:** Ast- und fehlerfrei. Braunkern erwünscht.  
**B-Seite:** Kleine, festverwachsene Äste zulässig. Braunkern erwünscht.



**Fichte**  
**A-Seite:** gesunde festverwachsene kleinere Äste, vereinzelt kleine Harzgallen im Prinzip kernröhrenfrei. Gleichmäßige Farbe, vereinzelt Naturastdübel zulässig.  
**B-Seite:** schlichtes bis leicht grobjähriges Holz. Festverwachsene Äste, vereinzelt schwarze Punktäste, Markröhrenanteile möglich.



**Fichte B/B**  
 Fugendichte Oberfläche, schlichtes bis grobjähriges Holz. Größere festverwachsene Äste zulässig, Naturastdübel und Harzgallen(-flicken) möglich, leichte Verfärbungen möglich.



**Kiefer**  
**A-Seite:** gesunde festverwachsene Äste, vereinzelt kleine Harzgallen im Prinzip kernröhrenfrei. Gleichmäßige Farbe, vereinzelt Naturastdübel zulässig.  
**B-Seite:** schlichtes bis leicht grobjähriges Holz, festverwachsene Äste. Vereinzelt schwarze und schwarzumrandete Äste, Markröhrenanteile möglich.



**Lärche**  
**A-Seite:** gesunde festverwachsene Punktäste, vereinzelt kleine Harzgallen im Prinzip kernröhrenfrei, gleichmäßigere Farbe, vereinzelt Naturastdübel zulässig.  
**B-Seite:** schlichtes bis leicht grobjähriges Holz, festverwachsene Äste, vereinzelt schwarze Äste, Markröhrenanteile möglich.

## DAS LEISTUNGSSPEKTRUM

Im Innenausbau und in der Möbelherstellung, besonders im hochwertigen Sektor, gewinnt der Einsatz von Massivholzplatten als Alternative zu anderen Holzwerkstoffen immer mehr an Bedeutung. Massivholzplatten vereinen die natürliche Ästhetik mit den Eigenschaften des jeweiligen Holzes, welche die Individualität der Platten widerspiegelt.

Unsere Mitarbeiter sind ständig in ganz Europa unterwegs, um sicherzustellen, dass nur ausgesuchte Hölzer aus den besten Wachstumsgebieten zum Einsatz kommen. Gepaart mit langfristigen und kompetenten Partnern entstehen daraus hochwertige Produkte, die eine gleichbleibende hohe Qualität garantieren.

Um den Wünschen und Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, bevorraten wir derzeit im Bereich Massivholz- und 3-Schichtplatten über 15 Holzarten.

**Verleimung:** D3 (trockener Innenbereich)

**Oberfläche:** 80–120 Korn geschliffen

**3-Schicht-Decklage:** 5 mm

**Holzfeuchte:** 8–10% (+/- 2%)

**Verpackung:** Kleinformatige Möbelplatten, sowie Platten mit durchgehender Lamelle werden einzelfoliiert, sonst paketweise verpackt.

**Lagerhaltung:** Mit unseren modernen Lagersystemen können wir Ihnen eine fachgerechte Lagerung, sowie eine kurzfristige Verfügbarkeit der Produkte aus unserem Lagervorrat garantieren.

Zusammen mit unseren kompetenten Partnern, finden wir für jeden Kunden die individuelle Lösung.

## INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

So speziell und individuell Ihre Anforderung auch sein mag – wir sind in der Lage Ihnen die optimale Lösung anbieten zu können.

- **Bearbeitung von der rohen Platte bis zum Endprodukt**
- **Treppenstufenplatten**  
A/B Qualität, Roh, Fixformat, Kantenbearbeitung, Feinschliff, lackiert/geölt, Rutschsicherung, gerade/gewandelt, Spindelstufen, Podestplatten, Wangen

- **Tischplatten und Tischfüße**  
Unikate in rund/eckig oder oval, mit oder ohne Einlegeplatte aus Stein/Metall, bzw. alternativ als Halbprodukt roh/lackiert/geölt/profiliert oder als Leimholzplatte

- **CNC-Bearbeitung**

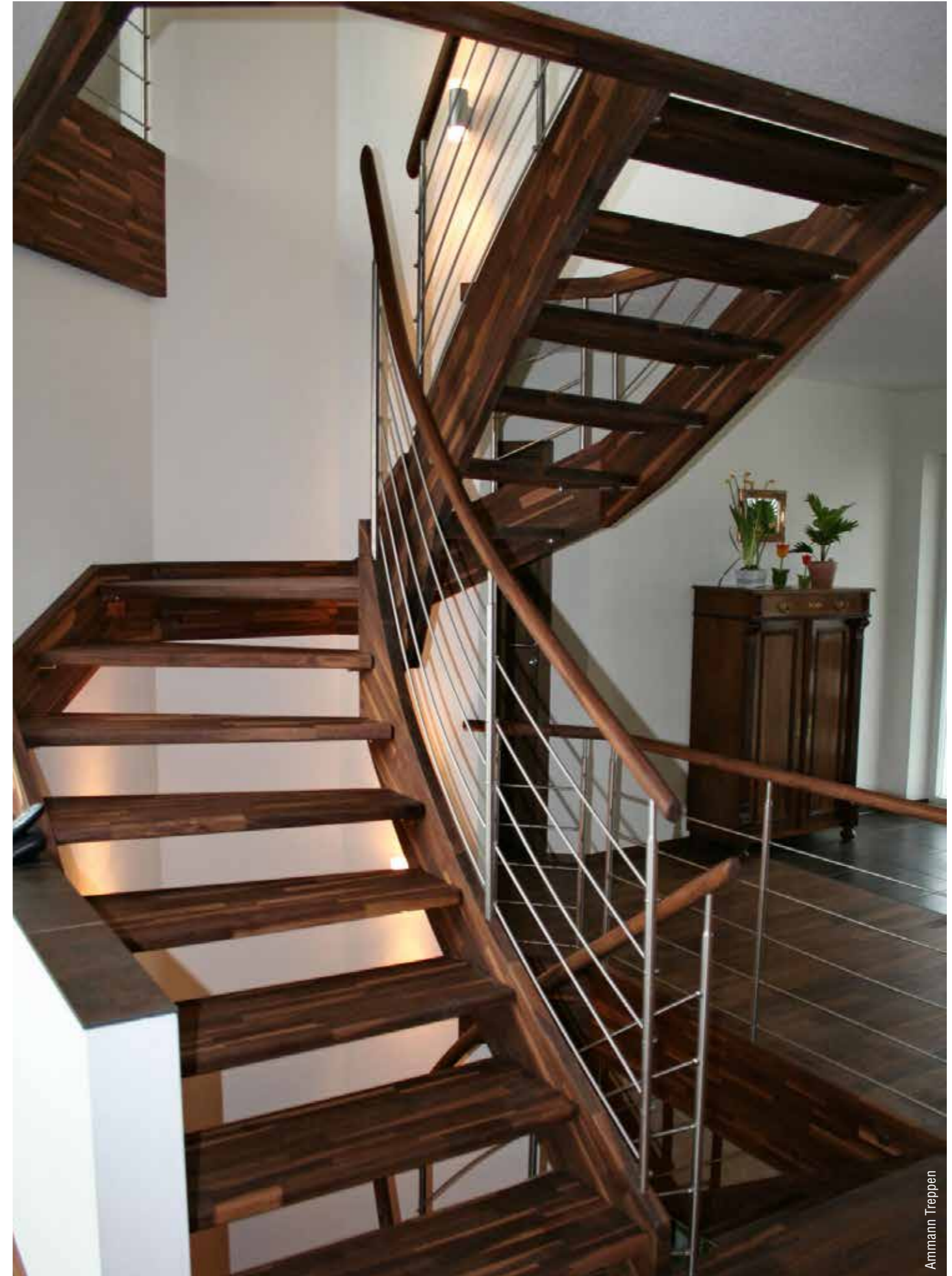
- **Lieferzeit 2–3 Wochen**



## TRANSPORT | LAGERUNG | HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

1. Die Lagerung darf nur in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen. Wir empfehlen Lagertemperaturen um 20°C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 45–55%. Vermeiden Sie wenn möglich zu hohe Temperaturunterschiede und Luftfeuchtigkeiten zwischen Anlieferung (Lagerung) und Verarbeitung.
2. Die Platten müssen liegend gelagert werden. Bei kalten oder unbefestigten Fußböden ist ein ausreichender Abstand durch entsprechend hohe Lagerhölzer zu schaffen.
3. Die Platten dürfen nicht in der Nähe von Heizungen, kalten oder feuchten Wänden, Türen oder Fenstern gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
4. Die Platten sind oben sowohl im vollem Stapel, als auch im Reststapel, oder auch als einzelne Platte mit geeignetem Material (Hartfaserplatte, Folie, Plane oder Abdeckplatte) zu schützen.
5. Vermeiden Sie alle mechanischen Beschädigungen.
6. Die Verarbeitung sollte in einem Zuge erfolgen, d. h. Auftrennen, Fräsen, Schleifen und Lackieren in schnellst möglicher Zeit. Dabei wird ein Aufnehmen und Abgeben von Luftfeuchtigkeit – bei einem Raumklima von ca. 20°C und ca. 45% Luftfeuchtigkeit – und somit die Gefahr des Verziehens verhindert.
7. Bei Fronten und großen Flächen empfiehlt sich der Einbau von Gratleisten.
8. Wichtig ist auch die komplette Lackierung der Platte (auch Stirnseite), um ein Eindringen von Luftfeuchtigkeit zu verhindern.
9. Das gewünschte, gesunde Wohnklima, wird durch die natürliche Eigenschaft des Holzes, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben, begünstigt. Natürlich leidet auch das Holz bei ungesundem, trockenem Raumklima. In Extremfällen kann es bei 1-Schichtplatten zum Verzug, bis hin zum Öffnen der Leimfuge oder Rissbildung im Holz kommen.
10. Beim Transport der Platten sollte beachtet werden, dass die Spannweite in der Flucht der Unterlagshölzer gespannt werden, damit sich die Platten beim Spannen nicht verformen oder sogar zu Bruch gehen.

Farbabweichungen der abgebildeten Hölzer sind möglich und drucktechnisch bedingt. Holz ist ein Naturprodukt. Jede Platte ist ein Unikat.





Stand: 02/2019 – Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten. Schutzgebühr 10€. Bildnachweis: Holzschmiede, Ammann Treppen, Titelbild: Holzschmiede.