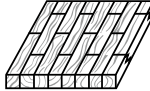
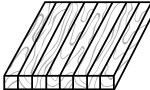
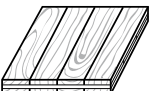


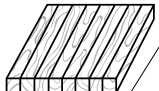
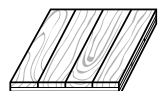
# Massivholzplatten

Das Lagerprogramm für den Treppen- und Möbelbau.



# DAS LAGERPROGRAMM

Massivholzplatten			Buche gedämpft	Buche ungedämpft	Kernbuche	Eiche	Asteiche/Wildeiche	Ahorn europäisch	Birke	Erl	Nussbaum amerikanisch	Kirschbaum europäisch	Kernesche	Esche	Akazie gedämpft		
<b>Keilgezinkt</b> 	18 mm	250x120 cm															
	19 mm	420x121 cm															
	19 mm	420x125 cm															
	26 mm	420x121 cm															
	26 mm	420 x 125 cm															
	32 mm	420x121 cm															
	40 mm	500x67 cm															
	40 mm	500x70 cm															
	45 mm	500x67 cm															
	45 mm	500x70 cm															
	45 mm	500x72 cm															
	50 mm	500x67 cm															
	50 mm	500x70 cm															
	<b>Durchgehend</b> 	19 mm	-180x121 cm														
		19 mm	200-250x121 cm														
19 mm		275-300x121 cm															
26 mm		-180x121 cm															
26 mm		200-250x121 cm															
26 mm		275-300x121 cm															
32 mm		-180x121 cm															
32 mm		200-250x121 cm															
32 mm		275-300x121 cm															
40 mm		-180x121 cm															
40 mm		200-250x121 cm															
40 mm		275-300x121 cm															
40 mm		90-190x65 cm															
40 mm		ab 200x65 cm															
45 mm		90-190x65 cm															
45 mm	ab 200x65 cm																
45 mm	90-190x72 cm																
45 mm	ab 200x72 cm																
<b>3-Schicht</b> 	20 mm	125-190x125 cm															
	20 mm	205-250x125 cm															
	20 mm	275-300x125 cm															

Nadelholz			Fichte	Fichte B/B	Kiefer	Lärche	Tanne	Douglasie
<b>Durchgehend</b> 	18 mm	500 x 123 cm						
	18 mm	250x123 cm						
	22 mm	500 x 123 cm						
	24 mm	250x94 cm						
	24 mm	400x94 cm						
	28 mm	500 x 123 cm						
	28 mm	250 x 123 cm						
	32 mm	500 x 123 cm						
	40 mm	500 x 123 cm						
	42 mm	500 x 123 cm						
	52 mm	500 x 123 cm						
	<b>3-Schicht</b> 	13 mm	500 x 205 cm					
16 mm		500 x 205 cm						
19 mm		500 x 205 cm						
22 mm		500 x 205 cm						
27 mm		500 x 205 cm						

■ Expressware - an allen Standorten verfügbar  
■ Verfügbar in der Götz Gruppe

**Weitere Holzarten, Stärken und Formate auf Anfrage. Komplettieren Sie Ihren Massivholzbedarf aus unserem reichhaltigen Schnittholz- und Furnierprogramm.** Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Lagervorrat unter Vorbehalt. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle älteren Preislisten ungültig.

### HolzSiG

Das Holzhandelssicherungsgesetz (kurz HolzSiG) verbietet das Inverkehrbringen von Holz oder Holzserzeugnissen aus illegalem Einschlag. Beim Kauf unserer Produkte können Sie sicher sein, dass diese nach den gesetzlichen Standards gehandelt werden und von legaler Herkunft stammen.

Hölzer mit FSC®- oder PEFC™-Zertifizierung erhalten Sie gerne auf Anfrage.



## EICHE

Das Trendholz für besondere Akzente – Das Eichenholz fügt sich in jeden Wohnstil ein und eignet sich perfekt für den Innenbereich sowie für dekorative Zwecke im hochwertigen Sektor. Dabei überzeugt nicht nur die Optik, sondern ebenfalls die ausgezeichneten Eigenschaften. Das Holz lässt sich auf alle erdenklichen Arten behandeln und verarbeiten, ist besonders widerstandsfähig und witterungsfest und punktet mit Robustheit, Langlebigkeit und Standhaftigkeit.



## BauBuche PANEEL

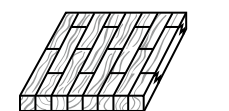
BauBuche Paneel zeigt die Furnierlagen senkrecht zur Oberfläche und eignet sich als Tischplatte, robuste Arbeitsfläche, Decken- und Wandverkleidung, Treppenstufe sowie als eleganter Holzboden mit einer hohen Widerstandskraft und Pflegefreundlichkeit. BauBuche Paneele können wie massives Laubholz oder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



20 mm	600 x 64 cm
35 mm	600 x 64 cm
45 mm	600 x 64 cm

## HEVEA

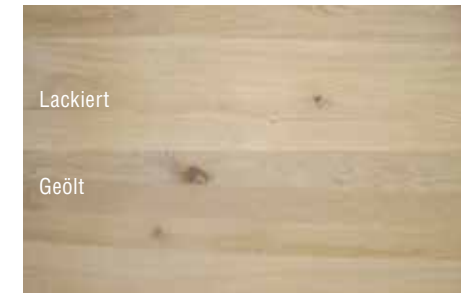
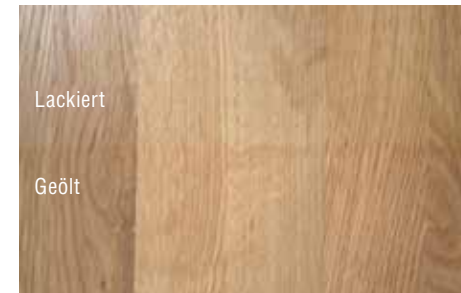
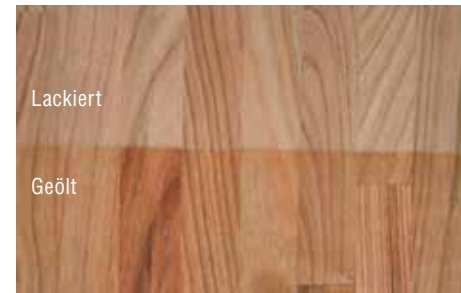
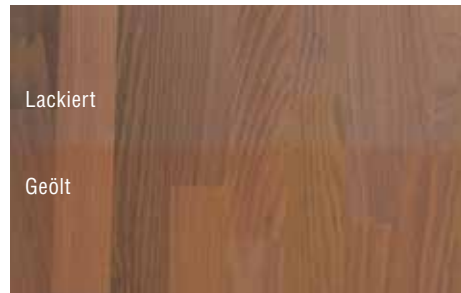
Das aus Plantagen in Südostasien stammende Hevea-Holz ist einfach zu bearbeiten und bietet eine optimale Grundlage für einen deckenden Anstrich. Aufgrund der hervorragenden Eigenschaften wird Hevea-Holz im Möbel- und Treppenbau immer beliebter.



18 mm	500x70 cm
26 mm	420x125 cm
40 mm	500x70 cm
45 mm	500x70 cm



# DIE HOLZARTEN – QUALITÄTSBESCHREIBUNGEN.



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

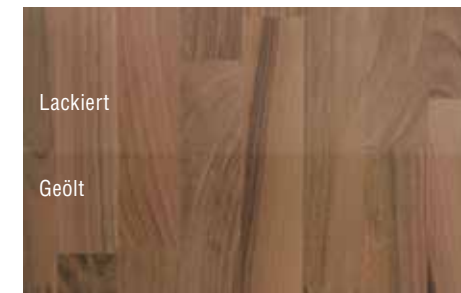
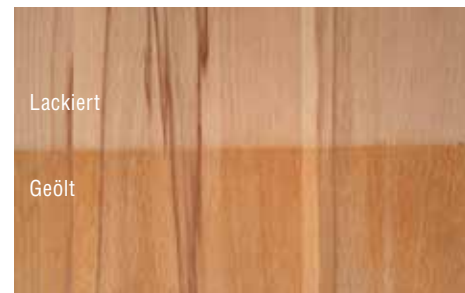
**Akazie gedämpft**  
**A-Seite:** Festverwachsene Äste und kleine verschliffene Kittstellen zulässig, homogenes Farbbild.  
**B-Seite:** Festverwachsene Äste und Kittstellen zulässig.

**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.

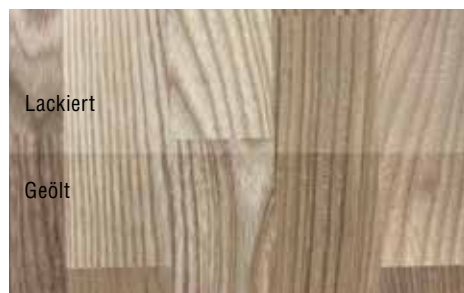
**Buche Natur**  
**A-Seite:** Sauber, hell und gleichfarbig, Wimper erlaubt.  
**B-Seite:** Im Prinzip sauber, kleine festverwachsene Äste erlaubt.

**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%)

**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 4–6 Wochen**

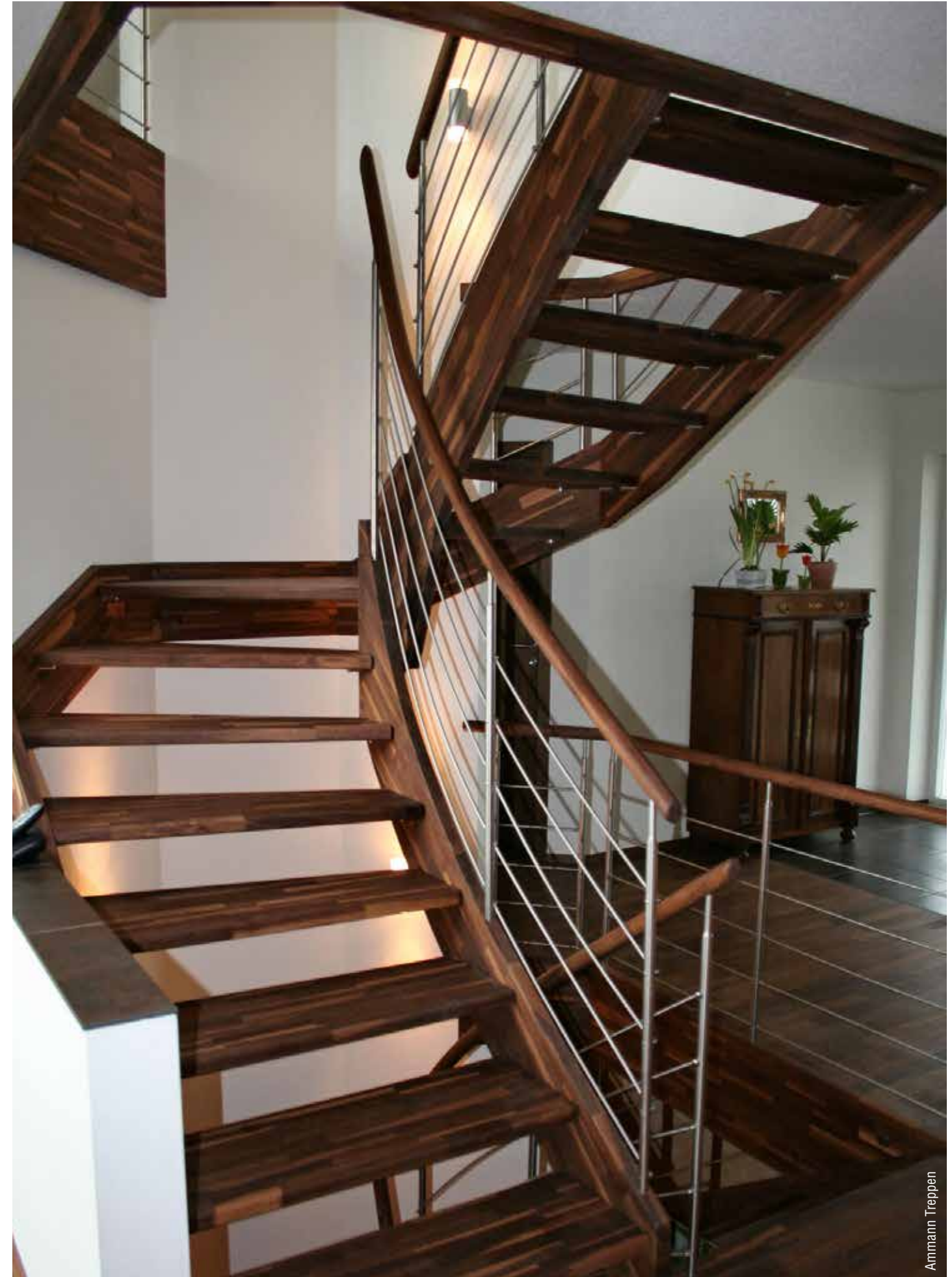


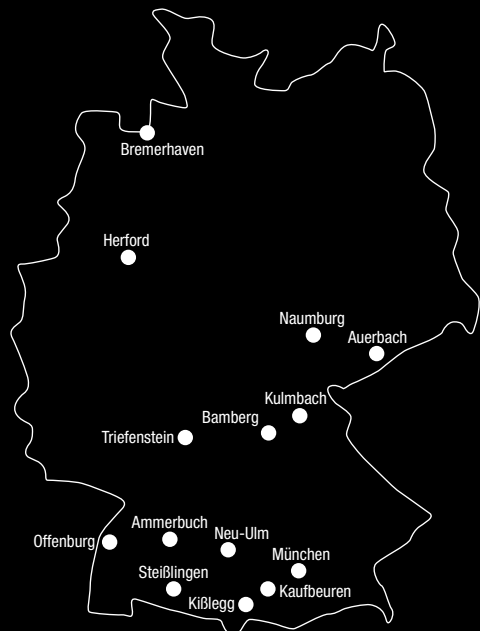


## TRANSPORT | LAGERUNG | HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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 entsprechende 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.





**Wir sind für Sie da.**

**Zentrale**

**Carl Götz in Neu-Ulm**

Otto-Renner-Straße 15  
89231 Neu-Ulm  
Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Carl Götz in Naumburg**

Graf-Stauffenberg-Straße 16  
06618 Naumburg  
Fon: 03445/7191-0  
Fax: 03445/7191-11  
E-Mail: naumburg@carlgoetz.de

**Stadelbauer in Offenburg**

In der Spöck 3  
77656 Offenburg  
Fon: 0781/6108-0  
Fax: 0781/6108-80  
E-Mail: info@stadelbauer.com

**Importlager Bremerhaven**

Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Carl Götz in Ammerbuch**

Hagenring 7  
72119 Ammerbuch-Altingen  
Fon: 07032/7807-0  
Fax: 07032/7807-11  
E-Mail: ammerbuch@carlgoetz.de

**Carl Götz in Triefenstein**

Bahnhofstraße 12  
97855 Triefenstein-Trennfeld  
Fon: 09395/88-0  
Fax: 09395/88-88  
E-Mail: triefenstein@carlgoetz.de

**Holz Sturm Kaufbeuren**

Julius-Probst-Straße 10  
87600 Kaufbeuren  
Fon: 08341/9045-0  
Fax: 08341/9045-99  
E-Mail: info@holz-sturm.de

**Importlager Baltikum**

Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Carl Götz in Bamberg**

Benzstraße 1  
96052 Bamberg  
Fon: 0951/6057-0  
Fax: 0951/6057-79  
E-Mail: bamberg@carlgoetz.de

**Carl Götz in Steißlingen**

Eichenstraße 9  
78256 Steißlingen  
Fon: 07738/9277-0  
Fax: 07738/9277-77  
E-Mail: steisslingen@carlgoetz.de

**Steinhauser in Kißlegg**

Stolzenseeweg 18  
88353 Kißlegg  
Fon: 07563/9118-0  
Fax: 07563/9118-20  
E-Mail: info@steinhauser-holz.com

**Carl Götz in Herford**

Homburgstraße 181  
32049 Herford-Falkendiek  
Fon: 05221/18715-0  
Fax: 05221/18715-80  
E-Mail: herford@carlgoetz.de

**Andreas Popp in Auerbach**

Am Jahnsbacher Berg 7  
09392 Auerbach  
Fon: 03721/2901-0  
Fax: 03721/2901-33  
E-Mail: auerbach@holz-popp.de

**Carl Götz in München**

Am Werbering 2  
85551 Kirchheim  
Fon: 089/9048310  
Fax: 089/9039019  
E-Mail: muenchen@carlgoetz.de

**Andreas Popp in Kulmbach**

Gummistraße 15  
95326 Kulmbach  
Fon: 09221/5003-0  
Fax: 09221/5003-33  
E-Mail: kulmbach@holz-popp.de



Geschäftsführung:  
Philipp Zumsteg,  
Maximilian Zumsteg,  
Christoph Zumsteg,  
Siegfried Steinhauser (Steinhauser)

Stand: 07/2022 – Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten. Schutzgebühr 10€. Bildnachweis: Omiformo, Holzschmiede, Amann Treppen, Pollmeier, Carl Götz GmbH



www.carlgoetz.de



www.holz-popp.de



www.stadelbauer.com



www.holz-sturm.de



www.steinhauser-holz.com