

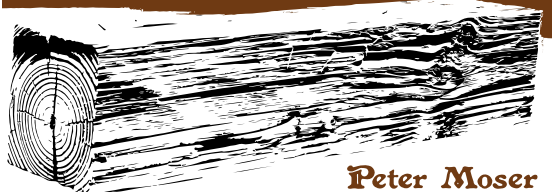
Holzveredelung

seit 1980

unvergleichbar in der Oberfläche

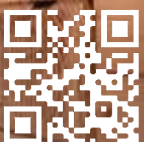
R U S T I K A L E H O L Z B E A R B E I T U N G

rustic-wood-tyrol®



Peter Moser

www.holz-moser.at



www.holz-moser.at



Besuchen Sie unsere Musterhütte und Musterwohnung zum Anschauen und Angreifen!

Seit 1980 *veredeln* wir das Naturprodukt Holz.

Rustikale Oberflächenbearbeitung aus NEU macht ALT



hacken



bürsten



brennen

Das Bearbeiten von Holz ist unsere Leidenschaft. Unsere Kunden schätzen die einzigartigen Produkte und unsere bewährte Veredelung.

TRADITION UND QUALITÄT

Seit mittlerweile über vierzig Jahren veredelt unser familiengeführtes Unternehmen „Peter Moser“ Holzoberflächen mit größter Sorgfalt. Dabei legen wir großes Augenmerk darauf heimische Produkte wie Fichte, Eiche, Lärche oder Zirbe einzusetzen, die speziell im alpenländischen Raum bei Neu- und Umbauten beliebt sind.

In unserem traditionsreichen Handwerksunternehmen betrachten wir Holz als ein einzigartiges Naturprodukt mit ganz individuellen Eigenschaften. Kein Holz gleicht dem anderen.

MODERNE UND BEWÄHRTE TECHNIK

Peter Moser, der Erfinder der Maschine, entwickelte weltweit als ERSTER eine Hackmaschine zur Oberflächenbearbeitung. Mittlerweile sind die Maschinen vollautomatisch und wir haben uns im Laufe der Zeit weiterentwickelt.

NEUE GENERATION

2013 gründeten Silvia und Mathias Bischofer die „Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung GmbH“. Sie sorgen für den richtigen Schritt in Richtung nachhaltigem Ressourceneinsatz und Erhaltung der Wertschöpfung in Tirol.



Blockwand

WAND- UND DECKENVERKLEIDUNG

UNSERE VEREDELTEN BLOCKWÄNDE KOMMEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH ZUM EINSATZ

Fassaden, Zimmer, Küchen und Stuben erhalten eine rustikale und einzigartige Optik und somit einen unverwechselbaren, charakteristischen Charme.

Sämtliche Produkte können in gebürstet, sowie gehackt und leicht gebürstet oder nur gehobelt bezogen werden.

FICHTE UND LÄRCHE GEDÄMPFT

Durch die Behandlung von Holz mit Wasserdampf (gedämpft) bekommt das Holz eine bräunliche Farbe und erhält dadurch eine antike Optik.

Wir verwenden zur Veredelung unserer Produkte Klasse AB nach VEH Richtlinie und sind bemüht unseren Kunden eine bestmögliche Sortierung zu liefern. Holzfeuchte: Unsere Produkte sind auf 14 % +/- 2 % getrocknet. Bei Thermo Fichte ca. 7 %.

Fichte Blockwand

gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 4,0 / 5,0 | Stärke 19 mm in Breite 146/176/196 mm | Stärke 23 mm in Breite 176/196/236/286 mm

Fichte Blockwand gebrannt

gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 4,0 / 5,0 | Breite in mm 196 | Stärke in mm 19 und 23

Lärche Blockwand

gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 4,0 / 5,0 nach Verfügbarkeit | Breite in mm 195 | Stärke in mm 19 und 23

Zirbe Blockwand

gehackt



Länge und Breite nach Verfügbarkeit 2-4 m | Breite in mm 125/145/172/195/205 | Stärke in mm 19

Fichte Blockwand

gedämpft, gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 4,0 / 5,0 | Stärke 19 mm in Breite 146/176/196 mm | Stärke 23 mm in Breite 196/236/286 mm

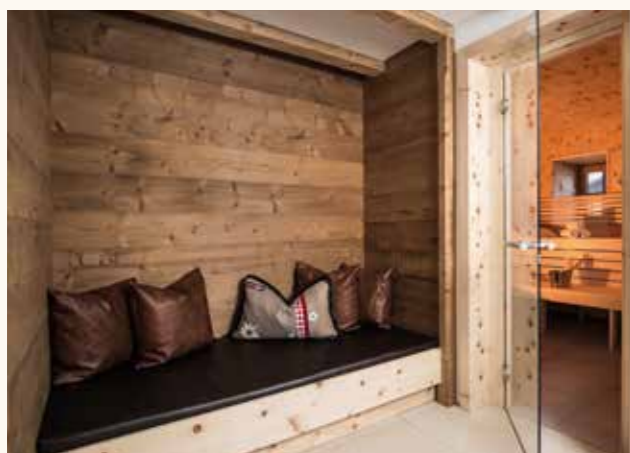
Lärche Blockwand

gedämpft, gehackt



Länge in m 4,0 / 5,0 | Breite in mm 192/196 | Stärke in mm 19 und 24





Thermo fichte für den Saunabau

THERMO FICHTE

Das Holz wird in einer Kammer auf bis zu 212° C erhitzt, durch die Behandlung verfärbt sich das Holz über den gesamten Querschnitt. Die verringerte Wasseraufnahmefähigkeit von Thermoholz reduziert die für Holz typischen Eigenschaften von Quellen, Schwinden, Schüsseln und Reißen. Es ist statisch nicht mehr einsetzbar, nur für den dekorativen Bereich.

GUTACHTEN: ANFORDERUNGEN AN ÖFFENTLICHE UND GEWERBLICHE SAUNAAANLAGEN

Beurteilungsgrundlagen: Laut ÖNORM M 6219-12, welche die Anforderungen an öffentliche und gewerbliche Saunaaanlagen, Infrarotkabinen, Dampf- und sonstige Wärmekammern festlegt, dürfen in Saunakammern nur massive Hölzer und Holzlagen-Werkstoffe eingesetzt werden, die einen maximalen Gasanalysewert von 0,4 mg m-2 h-1 Formaldehyd gemäß ÖNORM EN ISO 12460-3 (abweichend von der ÖNORM bei 90°C geprüft) aufweisen.

Bewertung: Bei dem untersuchten Material mit der Bezeichnung „Thermo Fichte massiv“ wurde der in ÖNORM M 6219-1 geforderte Gasanalysewert von 0,4 mg m-2 h-1 für die Formaldehyd-Emission bei 90°C Prüfkammertemperatur nicht überschritten. Die geprüften Werkstücke erfüllen daher die Vorgaben der ÖNORM M 6219-1.





3-Schichtplatten

FÜR DEN MODERNEN INNENAUSBAU

NOSTALGISCHER EFFEKT

Wir bieten oberflächenbehandelte 3-Schichtplatten mit unterschiedlichen Merkmalen und Holzarten an.

Sämtliche Produkte können in gebürstet, gehackt und leicht gebürstet bezogen werden.

Für den Handwerker bieten 3-Schichtplatten viele Vorteile, da sie großflächig einsetzbar sind.

Gehackte 3-Schichtplatten kommen heute im modernen Innenausbau, zur Möbelherstellung als auch im konstruktiven Holzbau zum Einsatz und sorgen für den nostalgischen Effekt.



Fichte 3-Schichtplatte

gehackt und leicht gebürstet

Länge in mm 5000 | Breite in mm 2050
Stärke in mm 19, 22, 27, 40

Thermo Fichte 3-Schichtplatte

gehackt und gebürstet

Länge in mm 5000, 5100 | Breite in mm | 5050/2050,
Stärke 19 mm | Mit PU Verleimung 2500/1220, Stärke 21 mm

Fichte gedämpft antik 3-Schichtplatte

gedämpft, gehackt und gebürstet

Länge in mm 5050 | Breite in mm 2050
Stärke in mm 19, 27

Zirbe 3-Schichtplatte

gehackt

Länge in mm 2-4 m nach Verfügbarkeit | Breite in mm 2050,
Stärke 19 mm | Mit PU Verleimung 2500/1220, Stärke 21 mm

Lärche 3-Schichtplatte

gehackt und gebürstet

Länge in mm 5000 | Breite in mm 2050
Stärke in mm 19

Lärche gedämpft 3-Schichtplatte

gehackt und gebürstet

Länge in mm 5050 | Breite in mm 2050
Stärke in mm 19

Fichte Altholz 3-Schichtplatte

gehackt und gebürstet

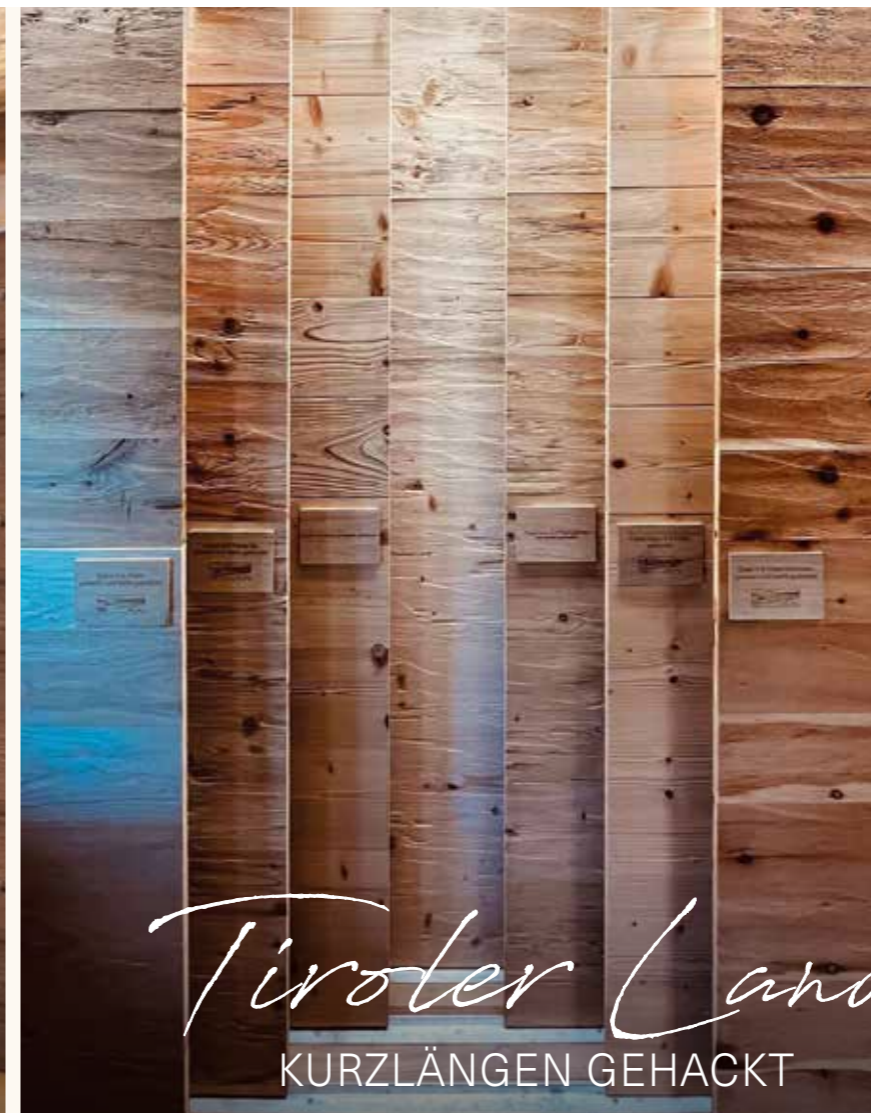
Länge in mm 5000 | Breite in mm 2050
Stärke in mm 19

Eiche Rustikal 3-Schichtplatte

gehackt und gebürstet

Länge in mm 2350 | Breite in mm 2250/
1220 | Stärke in mm 19

Sämtliche Platten
sind auch
nur gebürstet
erhältlich.



TIROLER LANDHAUSPANELE, TIROLER TÄLER, TIROLER STADELHOLZ, HOLZDESIGN 3D

Unsere einzigartig gehackte Oberfläche verleiht den verschiedenen Produkten ihr einmaliges Aussehen.

Durch die kurzen Längen bekommt das Holz eine abwechslungsreiche Optik und ist einfach zu verarbeiten. Durch die versetzten Kanten und der gehackten Oberfläche entsteht ein spannendes Schattenspiel, das durch direkte oder indirekte Beleuchtung noch um ein Vielfaches verstärkt werden kann.



Aus 3-S Platten gefertigte Paneele gehackt und leicht gebürstet 4-seitig Nut Feder. Durch die 3-Schichtverleimung hat man im Gegensatz zur Blockwand ein geringes Schwundverhalten (Trockenschwund)
 Länge 2480 mm auf Anfrage 4980 mm, Breite 245 mm Stärke 19 mm. Bei Zirbe Stärke 17 mm Länge 1980 mm auf Anfrage 3980 mm, Eiche Stärke 19 mm Länge und Breite auf Anfrage



Fichte natur Tiroler Landhauspaneele
 gehackt und leicht gebürstet

Länge in mm 2488 | Breite in mm 245 |
 Stärke in mm 19

Lärche Tiroler Landhauspaneele
 gehackt und leicht gebürstet

Länge in mm 2488 | Breite in mm 245 |
 Stärke in mm 19





INNATAL – Fichte natur
gehackt, gebürstet oder leicht gebürstet erhältlich



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 196 | Stärke in mm 19

BRIXENTAL – Lärche natur
gehackt, gebürstet oder leicht gebürstet erhältlich



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 195 | Stärke in mm 19

ALPBACHTAL – Fichte gedämpft
gehackt, gebürstet oder leicht gebürstet erhältlich



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 196 | Stärke in mm 19

STUBAITAL – Lärche gedämpft
gehackt, gebürstet oder leicht gebürstet erhältlich



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 192 | Stärke in mm 19

ÖTZTAL – Thermo Fichte
gehackt, gebürstet oder leicht gebürstet erhältlich



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 194 | Stärke in mm 19

ZILLERTAL – Zirbe
gehackt, gebürstet oder leicht gebürstet erhältlich



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 155/195 | Stärke in mm 19

Rissige Bretter mit dem Charakter von Altholz

Um den Altholz Charakter verstärkt hervorzuheben, bieten wir unser Tiroler Stadelholz an. Dieses wird aus getrocknetem Kantholz geschnitten. Man erhält dadurch rissige Bretter, die in Kombination mit der gehackten Oberfläche vom Altholz kaum zu unterscheiden sind.

Dieses Material können wir von Fichte natur bis hin zu Lärche gedämpft anbieten.



Fichte Tiroler Stadelholz
gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 196 | Stärke in mm 19

Thermo Fichte Tiroler Stadelholz
gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 192 | Stärke in mm 19

Fichte gedämpft Tiroler Stadelholz
gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 194 | Stärke in mm 19

Lärche Tiroler Stadelholz
gehackt und leicht gebürstet



Länge in m 0,96 / 1,33 / 1,95 nach Verfügbarkeit
Breite in mm 155/195 | Stärke in mm 19



Holzdesign 3D

WANDPANELE IN VERSCHIEDENEN STÄRKEN

Spannendes Licht- Schattenspiel durch versetzte Kanten

Unsere 3D Wandverkleidung wird aus Massivholz gehackt und leicht gebürstet hergestellt. Es handelt sich hier um einzelne Lamellen mit längsseitig Nut Feder und einer Länge von 400 mm.



Eckverbindungen

Tirolerschloss, Klingschrot



Außenecken angeleimt an unsere Produkte Blockwand (Fichte Lärche usw.) gebürstet, gehackt oder auch nur gehobelt erhältlich.





Balken

KANTHOLZ- & MASSIVHOLZBALKEN

Bei Balken und Massivholz wird unterschieden zwischen:

Bauholz für den konstruktiven Bereich (statisch belastbar) und Kantholz für den dekorativen Bereich.

Es stehen folgende Oberflächen-Bearbeitungsmöglichkeiten zur Auswahl: gehackt, leicht gebürstet und nur gebürstet.

SCHEINBALKEN (KANTHOLZ)

Speziell im Innenausbau bei Decken und Wänden verleihen unsere Scheinbalken eine bestimmte Gemütlichkeit und erreichen eine schöne Optik mit geringem Aufwand. Balken werden auf Maß nach Kundenwunsch angefertigt.

MASSIVHOLZBALKEN

Massivholzbalken sind bestens geeignet für den modernen Holzbau und kommen z.B. bei Sichtdachstühlen, Almhütten, Wintergärten usw. zum Einsatz. Wir bieten Massivholzbalken in Natur (Fichte Lärche und Eiche), Retro, Fichte und Lärche gedämpft sowie Thermo Fichte an.



Kantholz- & Massivholzbalken mit dem Charakter von Altholz

Wir können Balken und Brettschichtholz ab 1 m bis zu 20 m Länge und einer Breite von 1 m bearbeiten.

Fichte Leimbinder Massivholzbalken gehackt



Länge, Breite, Stärke nach Verfügbarkeit

Fichte gedämpft Scheinbalken gehackt und leicht gebürstet



Länge, Breite, Stärke nach Verfügbarkeit

Lärche gedämpft Massiv-Rohhobler gehackt



Länge, Breite, Stärke nach Verfügbarkeit

Lärche Massivholzbalken gebürstet



Länge, Breite, Stärke nach Verfügbarkeit



Alle Produkte & Referenzen

finden Sie auf unserer Webseite: www.holz-moser.at
jetzt QR-Code scannen!



Sie wollen mehr von uns erfahren ...

Überzeugen Sie sich von unseren Produkten
und folgen Sie uns
in unseren Social Media-Kanälen



best Quality by Moser, Holzveredelung seit 1980
unvergleichbar in der Oberfläche

Gerne senden wir Ihnen die aktuelle Preisliste.





*jede Holzoberfläche
ein Unikat*



Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung GmbH • A-6236 Alpbach 66 • Tel. +43 (0)5336/5236 • info@holz-moser.at

www.holz-moser.at



DIE EINZIGARTIGE ALTERNATIVE ZUM ALTHOLZ