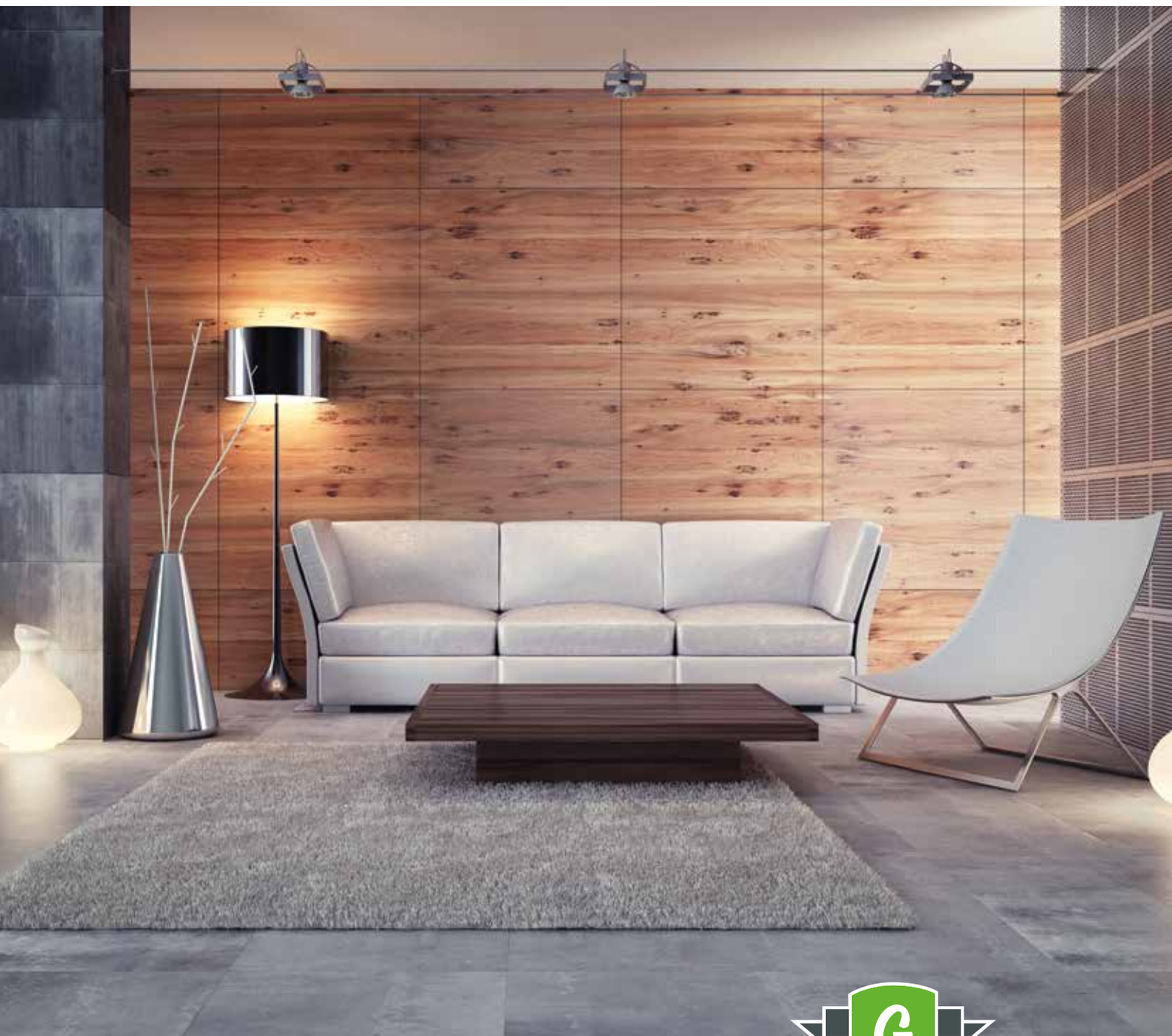


PARTNER DES HANDWERKS



DAHOAM

INNENAUSBAU VOM GEBHARDT

Do föhl i mi wohl!

LAGERPROGRAMM DESIGNOBERFLÄCHEN – **INNENAUSBAU** 2023

DESIGN- OBERFLÄCHEN HOLZ IN FORM

Sisal Alpi Eiche hell



Artikelnummer: 0838054100
2201 Wave Alpi Eiche Schoko roh
 Träger: MDF
 3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: 0838052511
2261 Sisal Alpi Eiche hell roh
 Träger: MDF
 3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: 0838055400
2468 Spalt linear Echtholz Altholz Eiche
 Träger: Sperrholz
 2.450 x 1.050 x 21 mm



Artikelnummer: 0838054111
2468 Spalt linear Echtholz Asteiche
 Träger: Sperrholz
 2.450 x 1.050 x 21 mm

Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



Blockwood Eiche



Artikelnummer: **0838055490**

2511 Blockwood Echtholz Eiche Rustikal

Träger: Spanplatte
3.135 x 1.270 x 21 mm



Artikelnummer: **0838055450**

2491 Antikwood Echtholz Roseneiche

Träger: Sperrholz
3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838055340**

2512 Old Nature Asteiche Rustikal

Träger: A1 Epoxidharz
1.100 x 2.400 x 5,5 mm



Artikelnummer: **0838055460**

2536 Diamond Echtholz Asteiche

Träger: Spanplatte
3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838054282**

2588 Burned Wood Alpi schwarz roh

Träger: Sperrholz

3.135 x 1.270 x 19,5 mm



Artikelnummer: **0838054250**

2578 Rough Old Wood Echtholz Altholz Eiche roh

Träger: Sperrholz

3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838054240**

2578 Rough Old Wood Echtholz Eiche Rustikal roh

Träger: Sperrholz

3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838052311**

2590 Chopped Wood Echtholz Altholz Eiche roh

Träger: Sperrholz

3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Stripes Kernussbaum



Artikelnummer: **0838055420**

2608 Match Echtholz Asteiche

Träger: Spanplatte

3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838055410**

2610 Light Echtholz Kernussbaum

Träger: Spanplatte

3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838055520**

2651 Stripes Echtholz Asteiche

Träger: Spanplatte

3.135 x 1.270 x 18,5 mm



Artikelnummer: **0838055530**

2651 Stripes Echtholz Kernussbaum

Träger: Spanplatte

3.135 x 1.270 x 18,5 mm

DESIGN- OBERFLÄCHEN OLD NATURE TISCHPLATTEN



Geschwungene oder gerade Kante außen? Entscheiden Sie selbst! Beides ist möglich. Bereits fertig lackierte Oberfläche! Die Platten sind vielseitig zu verarbeiten – nicht nur für Tische, sondern auch für Theken, Möbel und vieles mehr.

Achtung: Bestellware!
Fertig konfektioniert ab Stückzahl 1 erhältlich.

Original Prägekante

Borke 2487

Stärke 6,5 mm



Eiche geräuchert 2512

beidseitig verprägte Kante

Stärke 38 mm



Eiche natur 2512

beidseitig verprägte Kante

Stärke 38 mm



Eiche grau 2512

beidseitig verprägte Kante

Stärke 38 mm



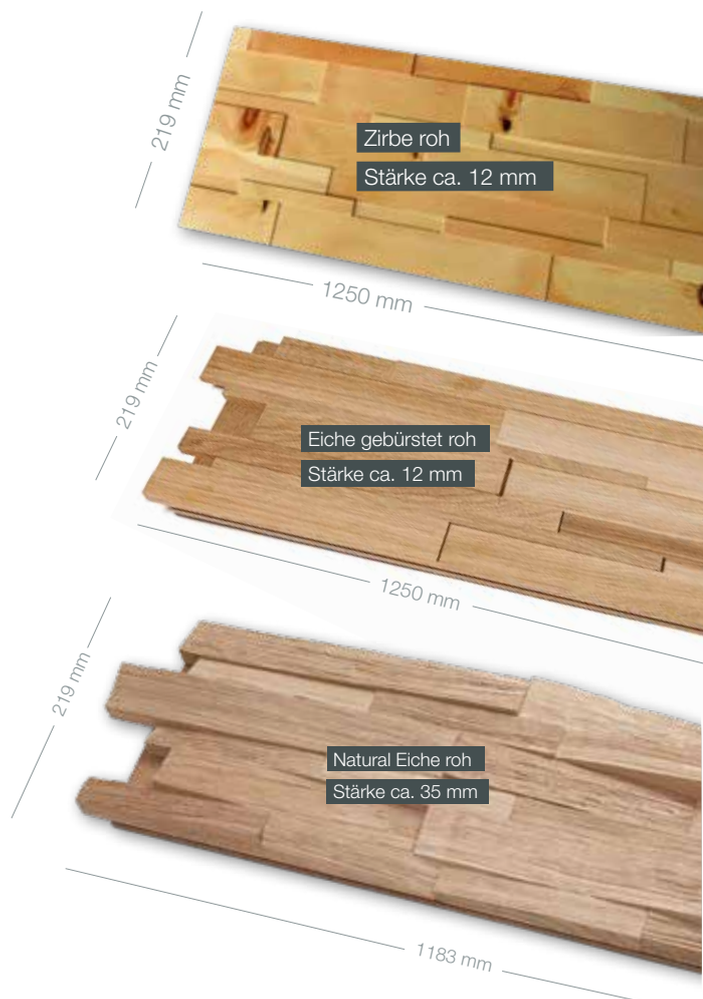
DESIGN- OBERFLÄCHEN SPALTHOLZ

Massivholzpaneele in 3D-Optik

STEPWOOD®
DESIGNPANEEL

Spaltholz-Oberflächen schaffen einen natürlichen und beständigen Look mit einem Hauch Exklusivität. Ganz bewusst bleiben die Bearbeitungsspuren der gespaltenen Lamellen sichtbar und tastbar: Denn nur so bewahrt das Ausgangsholz seinen ursprünglichen Charakter – eine sehr individuelle Möglichkeit, einem Raum ein ganz besonderes Aussehen mit Geschichte zu verleihen.

Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



Eiche gebürstet roh

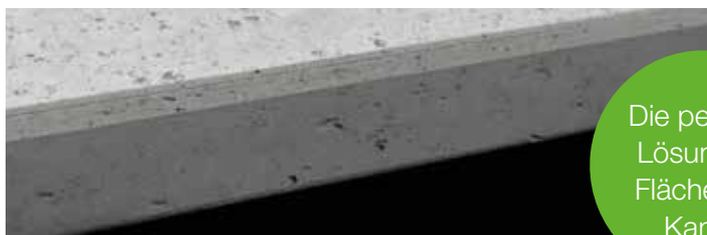
DESIGN- OBERFLÄCHEN BETON

Die Innovation für Innen

Der Anspruch lautet: 100% Beton – nur leichter und flexibler. Sichtbeton reproduziert auf unterschiedliche Trägerplatten sorgt für eine echte Betonoptik und -haptik und bietet grenzenlose Möglichkeiten für Innenarchitektur, Messe-, Laden- und Innenausbau. Der Verbundwerkstoff besteht aus einer melaminharzbeschichteten MDF-Platte als Träger mit einem rückseitigen weißen Gegenzug. Sowie einer Deckschicht aus 2 Millimeter Beton.

Die Anwendung wird auch den Verarbeiter erfreuen: Flächen und Kanten werden aus dem gleichen Material gefertigt. LightBeton ist maschinentauglich für Kantenleimmaschinen und wirkt authentisch mit der typischen Betonfaser. Der Träger ist in Brandschutz B1 ausgeführt.

Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



Die perfekte
Lösung für
Fläche und
Kante!



DESIGN- OBERFLÄCHEN STEIN

Besser als die Natur

Unsere Design-Steine sind durch ihre harte, mineralische Oberfläche ein absoluter Alleskönner. Sie lassen Wände wie gemauert erscheinen, überzeugen aber mit ihrer hohen Widerstandsfähigkeit und der damit verbundenen Wärme- und Schallisolierung.

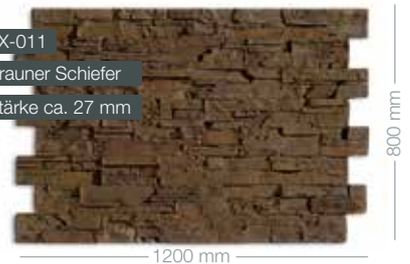
Überall einsetzbare Paneel-Lösungen verleihen jedem Raum ein persönliches Ambiente und bieten so ein einzigartiges Wohngefühl mit dem ganz besonderen Charme – wie direkt aus der Natur importiert. Das lässt Spielraum für viele neue Ideen in der Raumgestaltung. Und wer öfter mal was Neues möchte: Dank der leichten Bauweise sind die Paneele ganz fix wieder entfernt.



PX-010
Grauer Schiefer
Stärke ca. 27 mm



PX-011
Brauner Schiefer
Stärke ca. 27 mm



TX-018
Sichtbeton
Stärke ca. 11 mm



Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



SIEHT AUS WIE STEIN, FÜHLT SICH AN WIE STEIN, IST ABER KEIN STEIN!

DESIGN- OBERFLÄCHEN FURNIERTE ALTHOLZPLATTEN

Absolut anpassungsfähig

Extra tiefe Risse und Fugen!



LEEUVENBURGH
FINEER BV

Robust, rustikal, authentisch: Das ist Eichenholz in seiner natürlichen Form. Verwitterte Eichebalken, die zu Furnier gemessert sind, behalten ihre Risse, Äste und natürlichen Verwachsungen bei, sind aber so viel einfacher zu verarbeiten. Als Eiche Balkenholz Starkfurnier mit einer Furnierdicke von 0,9 mm auf MDF-Trägerplatte überzeugt es in Optik und Haptik.

Qualität:

Vorderseite Furnier / Rückseite Gegenzug

Passender Schichtstoff und Kantenmaterial auf Lager!

Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



Altholz
Eiche natur
Stärke 20 mm

1210 mm

3040 mm



Altholz
Eiche geräuchert
Stärke 20 mm

1210 mm

3040 mm



Eiche natur

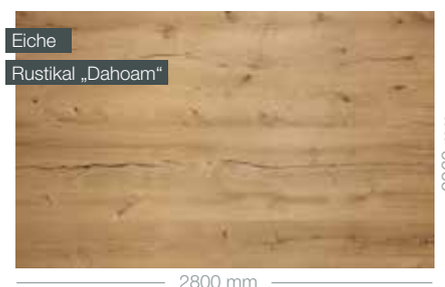
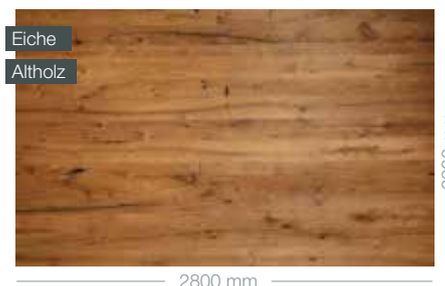
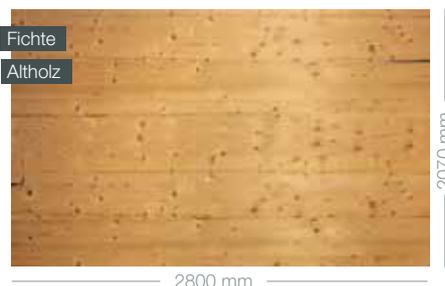
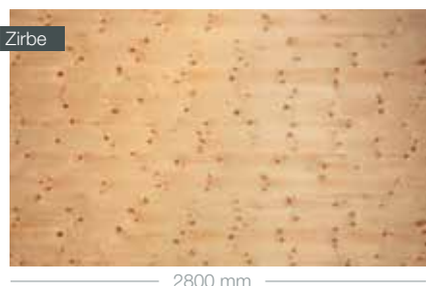
RUSTIKALE DESIGNOBERFLÄCHEN FURNIERTE SPANPLATTEN

So kann sich Holz sehen lassen

Mit den rustikal furnierten Spanplatte entfaltet sich das natürliche Erscheinungsbild von Holz. Der Brettcharakter entsteht durch das Aneinanderreihen von Paketen aus unterschiedlichen Stämmen. Erzielt wird eine Optik, die der von Massivholz entspricht.

Furnierte Platten können in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden, ob als Wand- oder Deckenverkleidung, als Möbelstück, im privaten oder öffentlichen Bereich, bis hin zu Sauna-, Küchen- oder Schiffsbau.

Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.

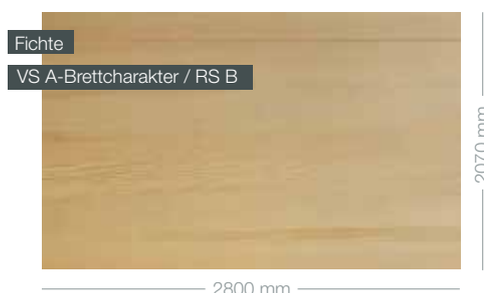
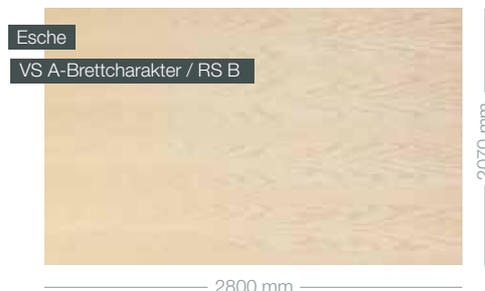


Edel-
furnierflächen!
Die Kraft
der Natur!

DESIGN- OBERFLÄCHEN FURNIERTE SPANPLATTEN

Das Beste aus Holz

Furnierte Platten können in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden, ob als Wand- oder Deckenverkleidung, als Möbelstück, im privaten oder öffentlichen Bereich, bis hin zu Sauna-, Küchen- oder Schiffsbau.



Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



DESIGN- OBERFLÄCHEN ALTHOLZ nach Maß



Bei RETROTIMBER handelt es sich um speziell behandeltes Holz, vorwiegend aus Fichte und Lärche, das die Optik von Altholz besitzt, aber von den statischen Eigenschaften vergleichbar mit unbehandeltem Holz ist. RETROTIMBER hat dieselben optischen Eigenschaften wie stark gedämpftes Holz, ohne aber dabei seine ursprünglichen statischen Eigenschaften wesentlich zu verändern.

RETROTIMBER von Altholz fast nicht mehr zu unterscheiden und kann jederzeit genau nach Liste bestellt werden. Daher muss kein zusätzlicher Verschnitt einkalkuliert werden.

Retro Brettschichtholz

Fichte oder Lärche

Breite: 120, 140, 160, 180, 200 und 240 mm

Stärke/Höhe: 80 – 1000 mm (in 40 mm Schritten)



Retro Brettschichtholz ist vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet. Festigkeitsklasse: GL20

Retro Schalung

Fichte oder Lärche

40 x 160 oder 40 x 200 mm



gehackte Seite, geschnitten aus Retro Kantholz (Rückseite und Schmalseiten sägerau) rustikale Schalung, unprofiliert, teilweise mit Waldkante

Retro Kantholz

Fichte oder Lärche

120 x 120 mm, 120 x 180 mm,

150 x 150 mm, 180 x 180 mm



Retro Kantholz ist meist einstielig geschnitten und teilweise mit Baumkante (starke Rissbildung). Retro Kantholz ist vor allem für den dekorativen Einsatz geeignet.

Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



Retro Schalung



Ökologisch
unbedenklich -
keine chemischen
Zusätze!
VOC Prüfungen
vorhanden!

Retro 3s-Platte

Fichte, Lärche und gemischt

Stärke 19 mm

1025 mm

4000 mm

Die Lamellen für die Retro 3s-Platte werden aus Retro Kantholz erzeugt und von Hand sortiert. Dadurch wird ein rustikales aber ausgewogenes Gesamtbild erzielt.

Retro Bauholz

Fichte oder Lärche

ca. 120 x 120 bis 250 x 340 mm

Länge: 3 bis 11 m (in 50 cm Schritten)

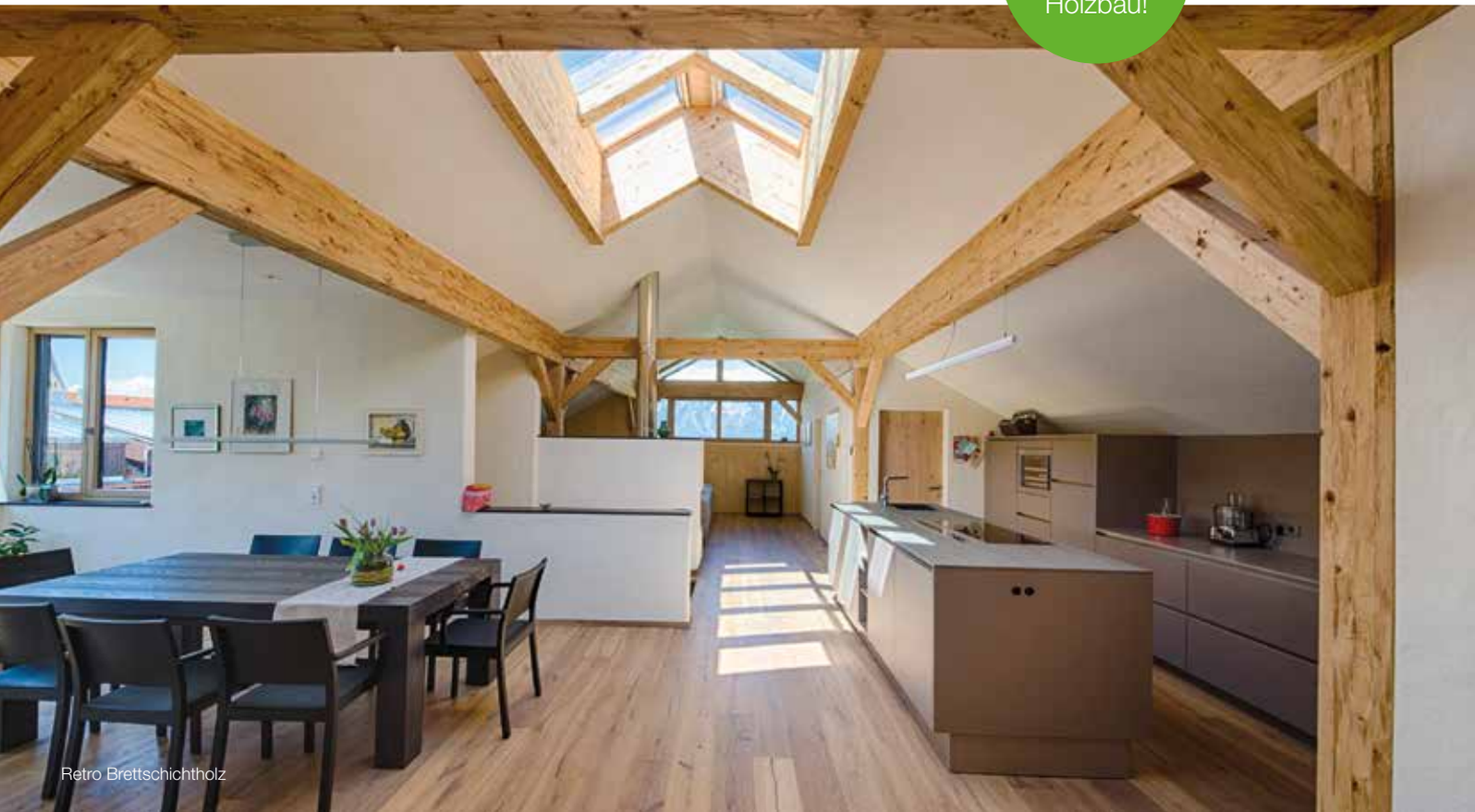


Retro Bauholz ist vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet. Retro Bauholz ist ein- oder mehrstiellig geschnitten und scharfkantig (Trockenrisse möglich). Festigkeitsklasse: C20

Einsatz
im modernen
Holzbau!

Durch die schonende Behandlung ist der Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften des Bauteiles sehr gering. Aufgrund der umfangreichen Bauteilversuchsreihen ist eine statische Berechenbarkeit gegeben.

Für die Produktion von RETROTIMBER werden ausschließlich Wasser und Wärme verwendet. Das spezielle Niedertemperaturverfahren mit Wasserdampf führt zu einer natürlichen Veränderung des Farbtones.



Die farbliche Darstellung der Bilder kann vom Original abweichen.



Gehen Sie auf Entdeckungstour

www.ghz-cham.de

Professionell beraten & erfolgreich präsentiert!
 Sie profitieren von unseren umfangreichen Produktprogrammen:



Türen:
 „AUF GEHT’S“
 Türen vom Gebhardt



699 Böden:
 „GSTANDN“
 A Bod'n vom Gebhardt

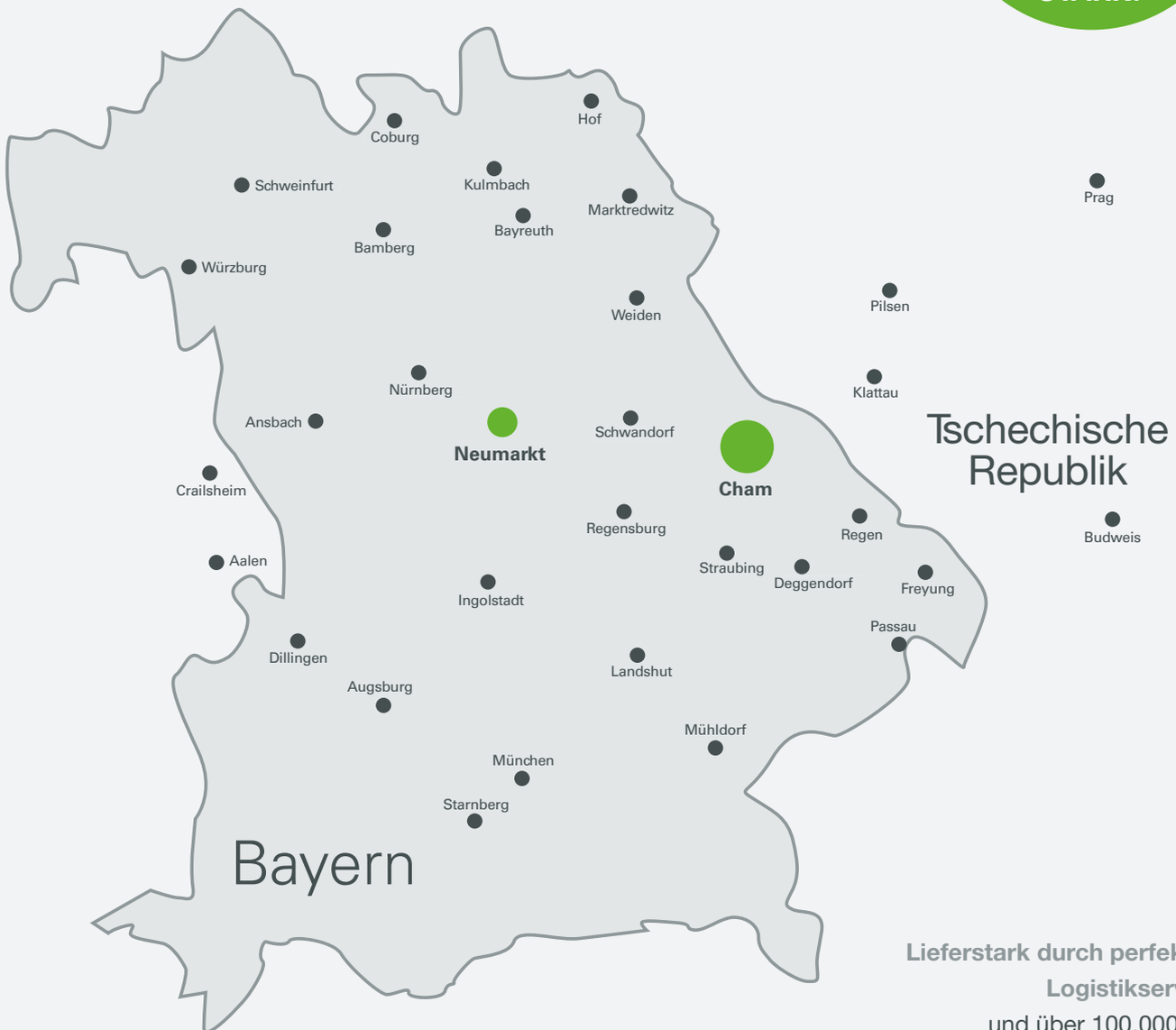


Terrasse:
 „BREDLHIART“
 A Terrass'n vom Gebhardt



Fassade:
 „ZÜNFTIG“
 Holzbau vom Gebhardt

**GHZ in CHAM
& NEUMARKT
ZUSAMMEN
SIND WIR
STARK!**



**Lieferstark durch perfekten
Logistikservice
und über 100.000 qm
Gesamtbetriebsfläche
in Cham & Neumarkt.**



GEBHARDT HOLZ-ZENTRUM

Unternehmenssitz mit Zentrallager
Thierlsteiner Straße 9 | 93413 Cham-Altenmarkt
Tel.: +49 9971 881-0 | Fax: +49 9971 881-111
info@ghz-cham.de

Vertriebsbüro mit Ausstellung
Goldschmidtstr. 26 | 92318 Neumarkt/Opf.
Tel.: +49 9181 2975-0 | Fax: +49 9181 2975-43
www.ghz-cham.de