

holzbauaustria

Bundesverband der Holzbaubetriebe



Bundesinnungsmeister Stv
Vorstand
Kast Gerhard



Normung
Steinmaurer



Bildung
Leitner



Finanzen
Kathrein



Normung
Schrempf



COM
Dr. Ammann

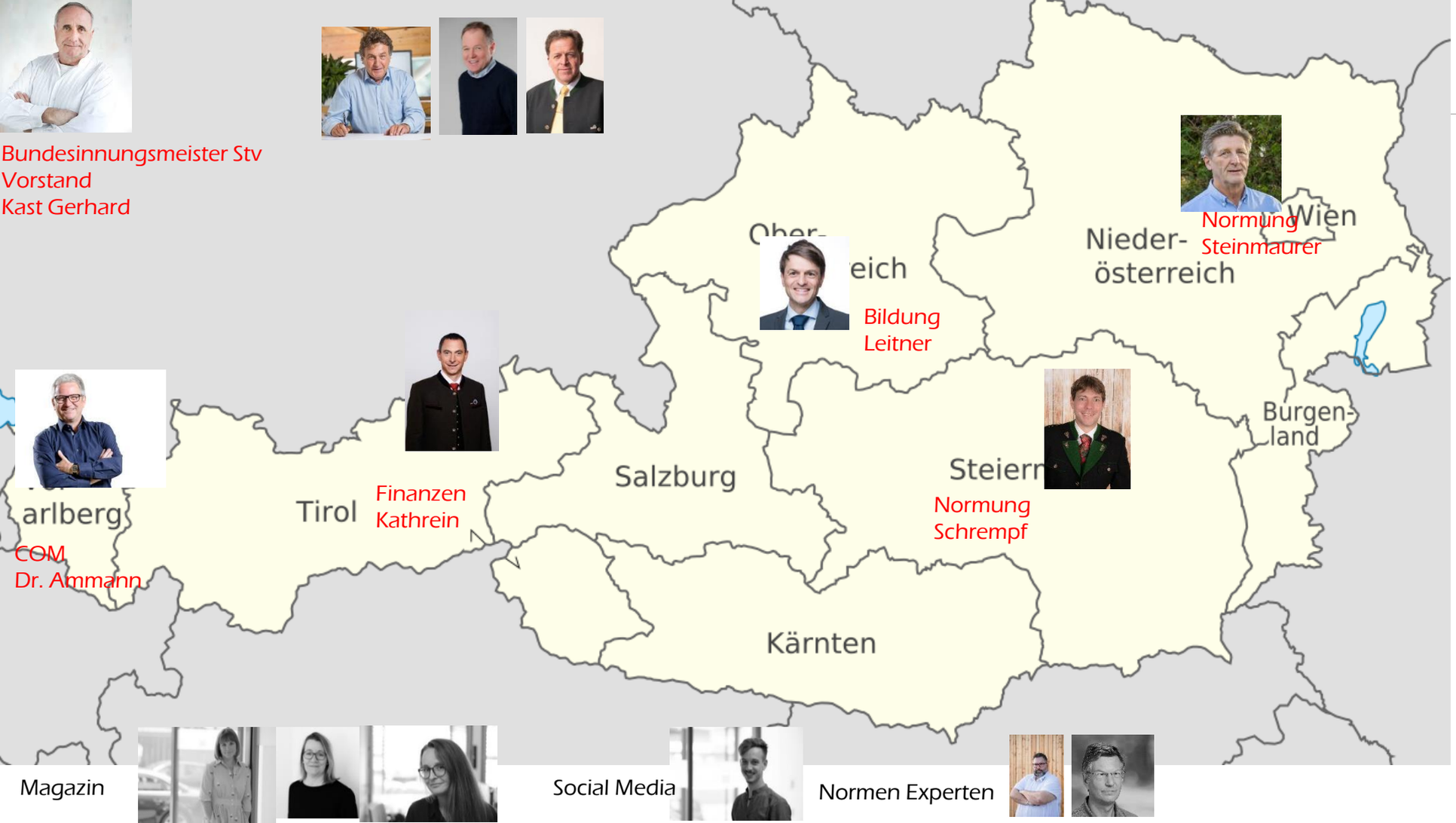
Magazin



Social Media



Normen Experten



ASI K012 Holzbau <small>(VS Steinmaurer)</small>	ASI K175 Wärmeschutz v. Gebäuden	ASI K177 Handwerks- arbeiten <small>(Steinmaurer)</small>	ASI K019 Holzhaus- und Fertighausbau	ASI K081 Holzschutz	ASI K271 Nachhaltigkeit von Bauwerken	ASI K214 Planung und Ausführung von Dach- Bauwerksabdichtung
K012 AG01 Holzbauprodukte	K175 AG01 Berechnungs- und Prüfvorschriften	K177 AG01 Dach- und Abdichtungsarbeiten	ÖN B 2310, 2320, 2330, 2340 Definition Fertighäuser, Technische Anforderungen, Luft- und Winddichtheit	ÖN B 3801, 3801 1-4 Baulicher und chemischer Holzschutz und Bekämpfungs- maßnahmen.	K271 02 Bewertungsmethoden und Bilanzierungsregeln ÖN EN 15804: Nachhaltigkeit von Bauwerken	AG 214.03 Materialien für die Abdichtung
K012 AG02 Holzbau- konstruktionen	K175 AG13 Wärmeschutz- Rechenwerte	Werkvertragsnormen: _ ÖN B 2215 Holzbauarbeiten _ ÖN B 2219 Dachdeckerarbeiten _ ÖNB 2220 Schwarzdeckerarb.				AG 214.04 Monitoring Gebäudehülle
K012 AG04 Unterdächer und Unterspannungen	K175 AG10 Koordinierung mit CEN/TC 89					AG 214.06 Planung von Abdichtungen in Innenräumen
_Eurocode 5: ÖN B 1995, ÖN EN 1995, _ Unterdachnorm: ÖN B 4119	ÖN B 8110 -2, -3, -4, - 5, -6, -7, -8 Diffusion, Sommerl. Überwärmung, Bemessungswerte, Wärmebrücken, ...	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	ca. 200 Normen betreffen die Branche Holzbau arbeitet in den 12 Komitees aktiv mit Die andere Komitees werden im Netzwerk mit befreundeten Organisationen mitgestaltet			

Koordinierungsstelle HOLZBAU

Konsortium und Expert:innen Beirat

Verbände

- Bundesinnung Holzbau Austria
- Fachverband der Holzindustrie
- Ingenieurholzbauverband
- Fertigteilhausverband

Prüf- und Zertifizierungsstelle

- Holzforschung Austria

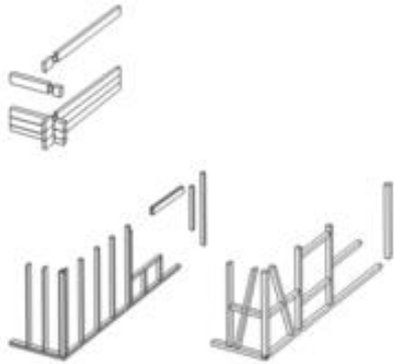


Koordinierungsstelle HOLZBAU

Konsortium und Expert:innen Beirat

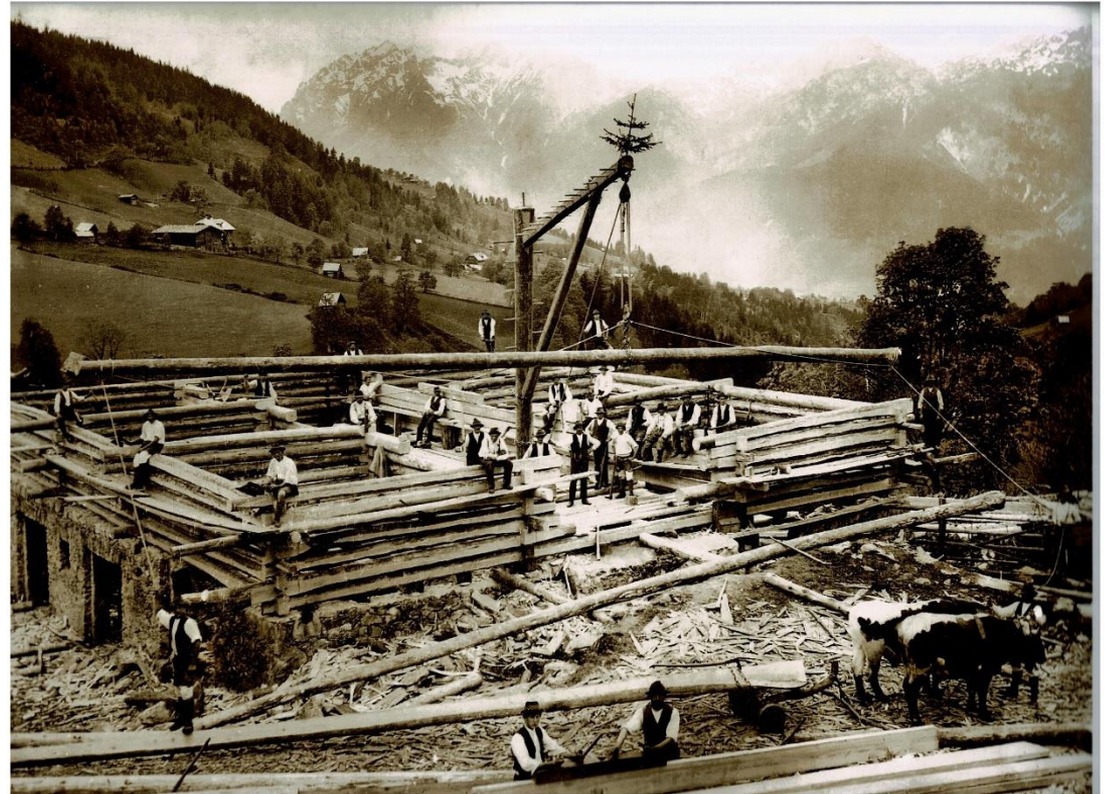
Arbeitspakete in Q 2022- Q 2024

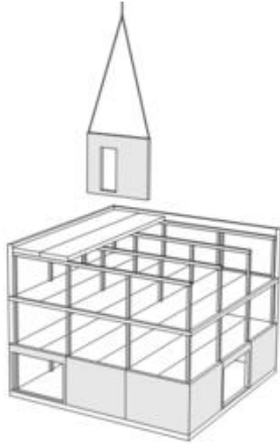
- Schneelast:Reform (published 2022)
- Feuchteschutz / Handlungsleitfaden Holzbau (in progress)
- Schallschutz (in progress)
- Fehlende Kennwerte für verstärkt einzusetzende Holzarten (end of stage)
- Brandschutzforschung Wohnbau (in progress)
- Nachhaltigkeit von Bauwerken (in progress)
- BIM-Tauglichkeit von Nachhaltigkeitszertifikaten (in progress)
- Recycling und Reuse (in progress)
- Österreichische Ausführungsnorm für Holzbau (in progress)
- Energiebedarf von Gebäuden/ Holzbau (in progress)



Blockbau, Ständerbau
Fachwerkbau

Zusammenbau von
Einzelteilen

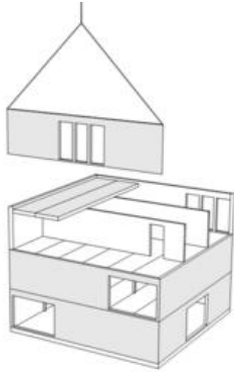




Holzskelettbau

**Kombination
Einzelteile
und Elemente**

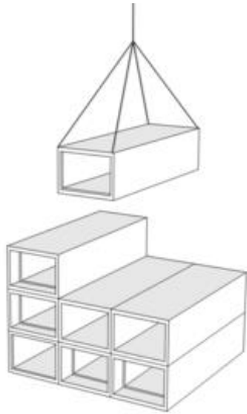




Holzrahmenbau
Holzmassivbau (Brettspertholz)

**Vorgefertigte tragende Elemente,
Wände/Decken**





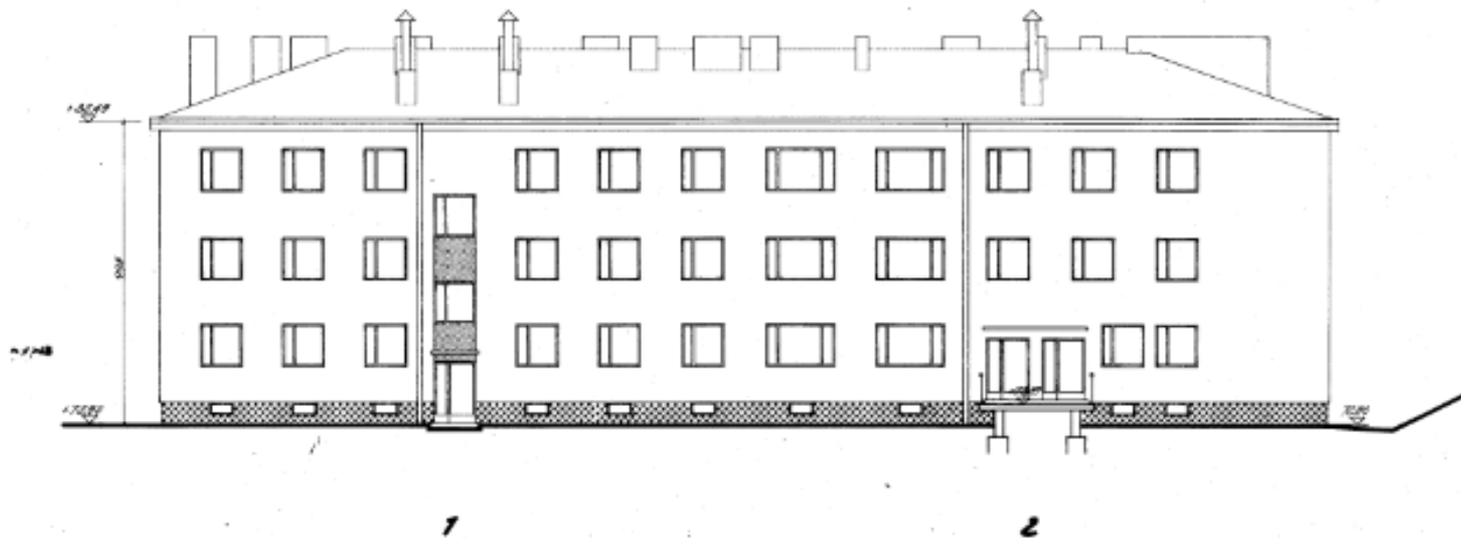
Holzrahmenbau
Holzmassivbau (Brettsperrholz)

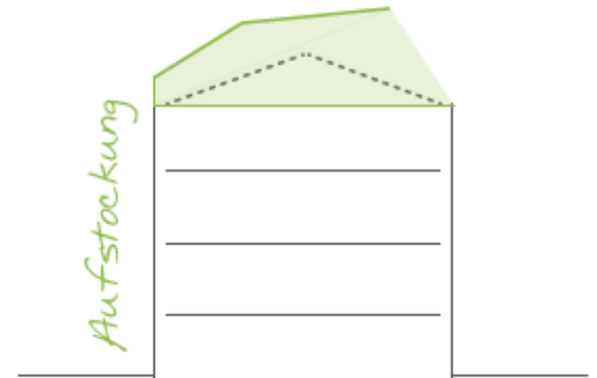
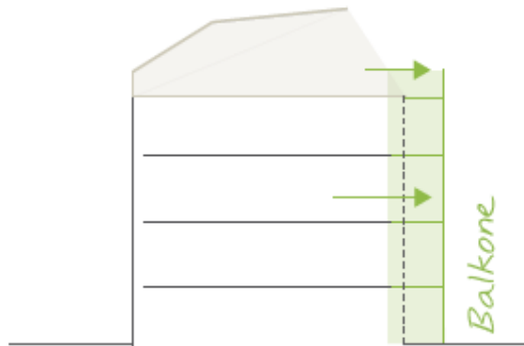
Vorgefertigte Raumzellen

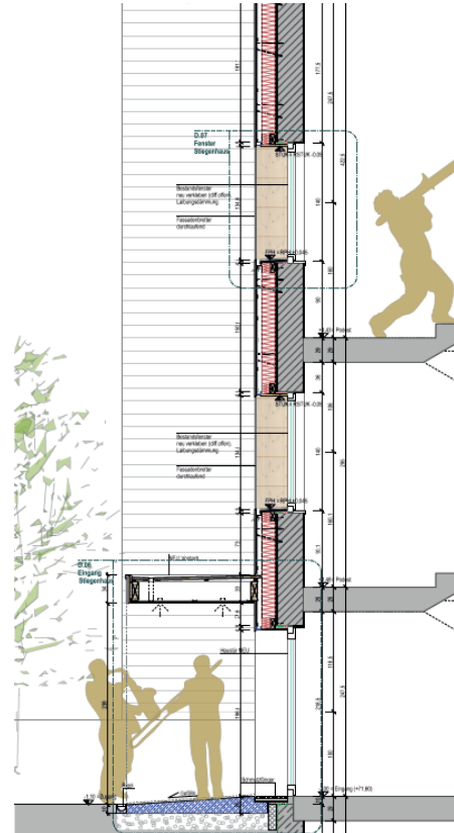
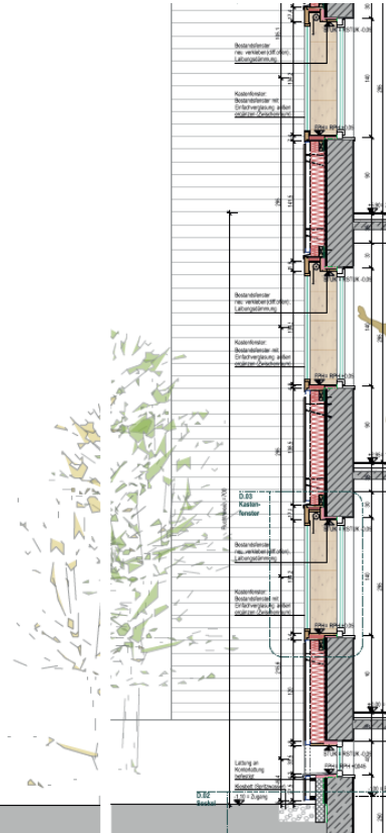


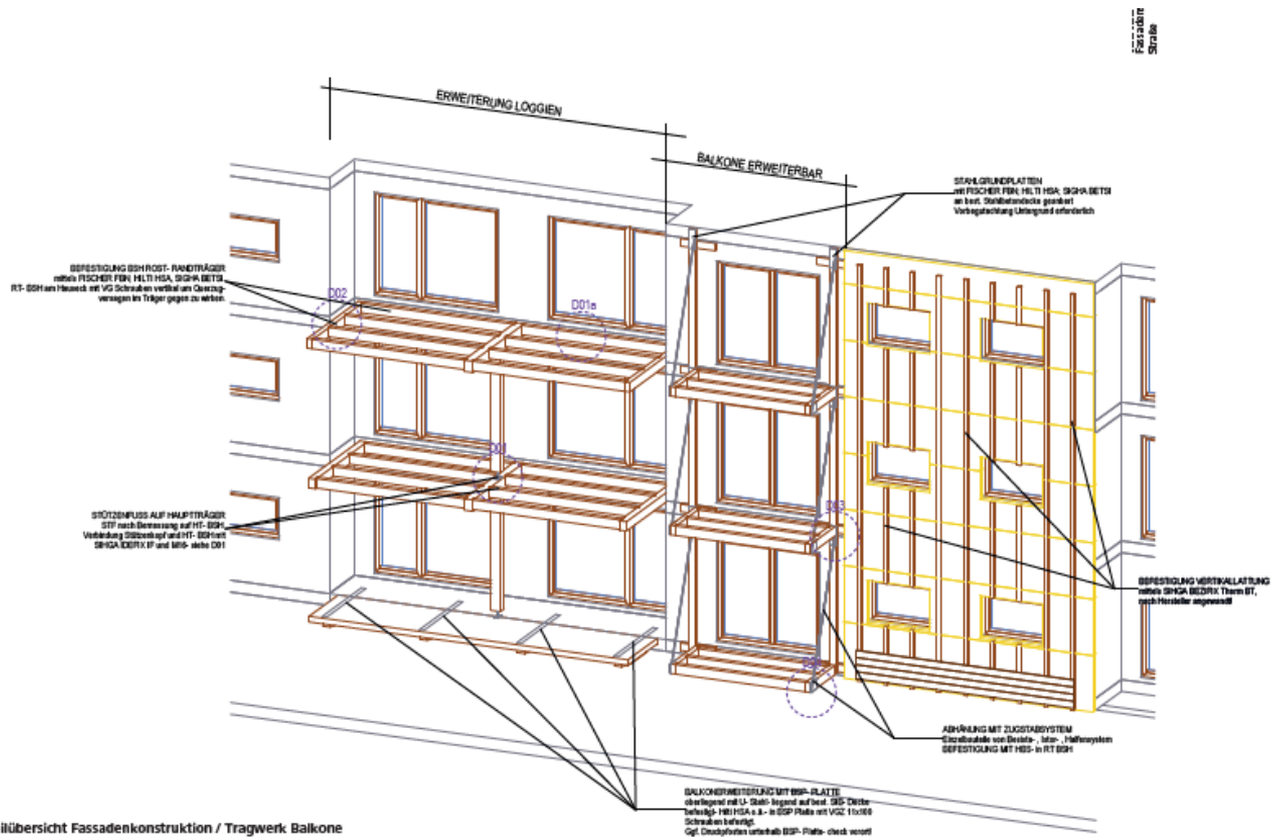


PLAN FÜR DIE ERRICHTUNG EINER KLEINWOHNUNGSANLAGE IN WIEN 14., WEIDLINGAU HAUPTSTRASSE 77
NORDANSICHT, HAUPTSTRASSE SPIEGEL 1 UND 2 M-1.100









etabliertes Fassadenkonstruktion / Tragwerk Balkone



- 808 Tonnen CO2 Speicher







Vielen Dank !

e.schrempf@holzbauaustria.at

Danke

für Ihre Mitarbeit!

Die holzbau austria und ihre
wertvollen Leistungspartner

BAUDER
macht Dächer sicher.

BMI BRAMAC

cadwork

CLAYTEC[®]
Baustoffe aus Lehm

E EGGER

eternit[®]



getzner[®]
engineering a quiet future

GITSCH
GUTES AUS HOLZ

GUTEX[®]
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

HABERKORN

HILTI

HUNDEGGER
Innovationen für den Holzbau

ISOCELL
LUFTDICHTHEITS-SYSTEME
UND ZELLULOSEDÄMMUNG

KEPLINGER
HOLZ UND MEHR

KLH

KNAUF

**HOLZ
MARBERGER**

PFEIFER

ROCKWOOL

Pollmeier

Holz Reisecker
Säge- Hobel- KVH Werk

STEICO
Das Naturbausystem

storaenso

SYNTHESA

THEURL
AUSTRIAN PREMIUM TIMBER[®]

TIRO

Tondach

VELUX[®]

weiss
KOMPETENT BEI HOLZ

weyland
stahl + holz **w**

WÜRTH