Holzbaupreis Tirol 2019

Prämierungen – Nominierungen – Einreichungen

pro:Holz

Tirol





TE AUSZEICHNUNGEN

- 8 Bildungshaus St. Michael, Pfons
- 10 Dorfhaus Steinberg
- 12 Aromapflege, Lechaschau
- 14 QWSTION, Reith bei Seefeld
- 16 MotoGP Energy Station, Mobil

SEITE ANERKENNUNGEN

- 20 Wohnanlage Kaspar-Weyrer-Straße Innsbruck
- 21 Haus Unterrainer, Thurn
- 22 | Mut zur Lücke, Innsbruck
- 23 Kindergarten Kranebitten, Innsbruck
- 24 Musikpavillon Kirchdorf
- 25 | Stammhaus EGGER, St. Johann in Tirol
- 26 Werkhalle und Bürogebäude Lengauer-Stockner, Schwoich
- 27 Der Reschenhof, Mils
- 28 | Hof Neuhäusl, Scheffau
- 29 Giatla, Innervillgraten
- 30 Haus Moser, Neustift
- 31 Dalston Lane, London
- 32 | EGGER Konzepthaus, Mobil

SEITE Nominierungen

- 35 | Wohnanlage KIST, Innsbruck | Haus AUT, Volders | Siebenhäuser, Sistrans | Reihenhausanlage | Bruder-Willram-Straße, Wörgl | Wohnbau Stopselfabrik, Umhausen | Mehrzweckgebäude, Absam
- 36 | GRO.GLO.PANO, Kals am Großglockner | Bildungszentrum Holzgau | Reithalle Fohlenhof Ebbs | Top Mountain Crosspoint, Hochgurgl | Umbrüggler Alm, Innsbruck | Schülerwohnheim Rotholz
- 37 | Hotel Crystal, Fügen | Dechantstall, Brixen im Thale | Aufstockung Volksschule, Mils | binderholz Lakehouse, Lieksa/Fl | Casa Lovato, Verona/IT
- 39 Einreichungen
- 47 Allgemeines, Impressum

Jury

Der Holzbaupreis ist eine Auszeichnung für das angemessene Bauen mit dem Werkstoff Holz im Spannungsfeld von Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur. Dabei spielen die regionale Wertschöpfung, das Handwerk, die Baukultur und nicht zuletzt der Umgang mit den Ressourcen eine wesentliche Rolle. In der Besetzung des Preisgerichts hat der Auslober die Gewichtung der Wertschätzung der zu vergebenden Nominierungen, Anerkennungen und Auszeichnungen bereits vorgezeichnet. Der Holzbaupreis ist weder Lob für eine dogmatische Verwendung des Werkstoffes Holz noch eine Weihe für eine isolierte baukünstlerische Einzelleistung oder eine abgegrenzte bautechnische Innovation. Die vier subjektiven Juroren sind selbstverständlich von persönlichen Gefühlen getragen und gewissermaßen voreingenommen. Das Zusammenspiel der vier aus unterschiedlichen Disziplinen stammenden Menschen war spannend und bereichernd. Dieses Preisgericht versuchte nicht zu richten, sondern zu würdigen. Dabei ist hervorzuheben, dass die überwiegende Mehrheit der eingereichten Projekte von sehr hoher Qualität ist und somit die nicht ausgezeichneten Projekte keinesfalls zu Verlierern gestempelt werden dürfen.

Wenn man eine Flut von Holzbauten der letzten Jahre vorgeführt bekommt, verzerrt dies kurz die Gewichtung im Vergleich zum gesamten Bauvolumen im Land, wo der Holzbau nach wie vor die Möglichkeit für mehr Präsenz hat. Aber es zeigt deutlich auf, wie sinn- und qualitätsvoll der heimisch nachwachsende Werkstoff Holz die unterschiedlichsten Lebensräume und Arbeitswelten bereichert.

Im Bundesländervergleich sehen wir in Tirol im öffentlichen Bereich, beim Land und den Gemeinden großes Potenzial. Aber auch die privaten Bauträger könnten, wie einige Beispiele zeigen, neben den qualitativen Vorzügen des Holzbaues auch wirtschaftliche Anreize finden.

Markus Klaura, Juryvorsitzender, September 2018



Jury von links nach rechts

DI Dr. techn. Richard Woschitz, MRICS, Woschitz group GmbH, Wien LIM KommR Siegfried Fritz, Fritz Holzbau, Schruns DI Dr. Dieter Stöhr, Amt der Tiroler Landesreg. – Forstorganisation, Innsbruck Arch. Mag. Markus Klaura, Klaura + Partner zt GmbH, Klagenfurt

Ausgelobt für außergewöhnliche und beispielhafte Projekte und Bauten aus Holz, realisiert zwischen 2014 und 2018

Der Klimawandel fordert ein Umdenken in allen Lebensbereichen. Speziell im Bauwesen sind neue Wege gefragt. Immerhin verursachen alle Gebäude der Welt zusammen knapp ein Drittel des Endenergieverbrauchs und etwa ein Fünftel aller Treibhausgasemissionen. Holz als Baustoff kann zur Erreichung der Klimaziele des Landes Tirol einen erheblichen Beitrag leisten, weil es in unseren heimischen und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern nachwächst und schon bei seiner Entstehung sowie auch während der Nutzung das Klima entlastet.

Holz ist nicht nur beliebter Baustoff für das Einfamilienhaus. Es eignet sich auch hervorragend für den Einsatz bei mehrgeschossigen Bauten sowie für die qualitativ hochwertige Nachverdichtung der bestehenden Bausubstanz in unseren Gemeinden und Städten. Die eingereichten Projekte sind Zeugen der hervorragenden Qualität, die bei der erfolgreichen Zusammenarbeit von Architekten, Planern, Ingenieuren und Holzbaumeistern entsteht und damit langfristig unsere heimische Baukultur pflegt. Wir bedanken uns für alle Einreichungen und gratulieren den Preisträgern sehr herzlich.

proHolz Tirol

Kaum ein Baustoff ist so vielseitig und dabei so ökologisch nachhaltig wie Holz. Bereits seit Jahrtausenden verwenden Menschen diese Naturressource, um sich daraus Wohnraum zu schaffen oder Arbeitsstätten zu errichten. Mit der Industrialisierung trat Holz als Baustoff nach und nach in den Hintergrund. Umso mehr freut es mich, dass Bauen mit Holz in den vergangenen Jahren in Tirol eine Renaissance erlebt. Interessenvertretungen wie proHolz Tirol tragen einen wichtigen Teil zu dieser Entwicklung bei. Die Tiroler Forst- und Holzwirtschaft floriert, über 33.000 Beschäftigte arbeiten in diesem Bereich. Dabei wird nicht nur für den heimischen Markt produziert - österreichweit ist die Forstund Holzwirtschaft nach dem Tourismus der zweitgrößte Devisenbringer mit einem Exportvolumen von etwa 10 Milliarden Euro. So sind Gebäude, die aus oder mit Holz errichtet werden, nicht nur ökologisch nachhaltig, sie tragen auch zur heimischen Wertschöpfung bei. Mit dem Holzbaupreis Tirol 2019 werden Projekte ausgezeichnet, die den Baustoff Holz auf materialgerechte, innovative und wirtschaftlich, ökologisch und energetisch sinnvolle Weise eingesetzt haben. Insgesamt wurden 136 Einreichungen registriert – eine beachtliche Zahl und ein deutliches Zeichen dafür, welchen Stellenwert der Baustoff Holz in Tirol hat. Die besten Projekte werden nun mit dem Holzbaupreis prämiert dazu gratuliere ich herzlich! Die Förderung dieses innovativen Potenzials garantiert eine weitere Etablierung von Holz in der Bauwirtschaft.



LHStv. ÖR Josef Geisler Landesrat für Forstwirtschaft



proHolz Tirol lud gemeinsam mit der Kammer der ZiviltechnikerInnen | Arch + Ing Tirol und Vorarlberg zur Einreichung hervorragender Projekte für die Auszeichnung Holzbaupreis Tirol 2019 ein.

Kategorier

- _ Wohnbau: 3 Anerkennungen, 8 Nominierungen
- _ Öffentliche Bauten: 2 Auszeichnungen, 2 Anerkennungen, 7 Nominierungen
- _ Gewerbliche Bauten: 2 Auszeichnungen, 3 Anerkennungen, 8 Nominierungen
- _ Weiterbauen: 3 Anerkennungen, 7 Nominierungen
- _ Export: 2 Anerkennungen, 4 Nominierungen
- _ Sonderbau: 1 Auszeichnung als Sonderpreis gemeinsam mit proHolz Salzburg

Vorworte Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 5

Für uns ZiviltechnikerInnen hat die Arbeit von proHolz Tirol mehrfache Auswirkungen. Einerseits steigt die Planungsqualität durch den Holzbaulehrstuhl an der Universität Innsbruck, andererseits wird das Bewusstsein für den Baustoff Holz bei privaten und öffentlichen BauherrInnen durch intensive Betreuung geweckt. Der Erfolg von ArchitektInnen und IngenieurkonsulentInnen aus Tirol und Vorarlberg bei nationalen und internationalen Preisen zeigt, dass die jahrelange intensive Arbeit von proHolz Früchte trägt.

Holz ist ein vielseitiges Material. Seine hervorragenden technischen Eigenschaften, seine vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und seine unschlagbare Ökobilanz machen es zu einem Universalbaustoff. Als Baustoff ist Holz leicht, stabil, langlebig und sicher. Es erfüllt alle Anforderungen moderner Architektur und überzeugt durch beste bauphysikalische und raumklimatische Eigenschaften. Besonders erfreulich: Der Anteil des Holzbaus steigt in Europa stetig an. Dabei ist das Bauen mit Holz sehr anspruchsvoll. Fachkenntnis, sorgfältige Planung und Ausführung bilden das Grundgerüst. Ein funktional und ästhetisch überzeugendes Holzbauwerk ist nie das Werk eines Einzelnen, sondern immer das Ergebnis einer guten Zusammenarbeit zwischen ArchitektIn, BauingenieurIn, BauphysikerIn, ZimmermeisterIn und natürlich AuftraggeberIn. Wird ein Holzbau nach der Nutzung durch Generationen abgebrochen, entsteht nicht einfach nur Bauschutt oder Sondermüll, vielmehr werden Wertstoffe gewonnen, die weiterverwendet werden können. Das Restholz kann schließlich als kohlenstoffneutrale Energiequelle eingesetzt werden. "Wer in Holz baut, leistet einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz."



Architekt DI Hanno Vogl-Fernheim Präsident Kammer der ZiviltechnikerInnen | Arch+Ing Tirol und Vorarlberg

Nachhaltig, wirtschaftlich und leistungsfähig. Seit mehr als vierzig Jahren setzen zahlreiche Holzbaubetriebe Gipsfaser-Platten für fachgerechte und zugleich wirtschaftliche Ausführungen ein. Das Ergebnis dieser langjährigen Partnerschaft, die mit einem intensiven Erfahrungsaustausch einhergeht, spiegelt sich in den Konstruktionen und Anwendungen wider, die speziell für den modernen Holzbau entwickelt wurden. Produkteigenschaften wie hohe Stabilität, guter Schall- und Brandschutz sowie eine einfache Verarbeitbarkeit machen uns zum idealen Partner für den leistungsfähigen Holzbau.

Wir bieten neue Fassadenprodukte aus Faserzement an, die leicht an Gewicht, leicht zu verarbeiten, wartungsfrei und unbrennbar sind.

Die Holzbauweise setzt ihren Siegeszug fort. Kein Wunder: Die modernen Systemmöglichkeiten des Holzbaus ermöglichen intelligente Gesamtkonzeptionen, vom klassischen Einfamilienhaus bis hin zu mehrgeschossigen Gebäuden. Auch der Modulbau und besonders Aufstockungen sind Domänen der Holzbauweise. Die schnelle und wirtschaftliche Erfüllung höchster Ansprüche an Architektur, Bauphysik und Sicherheitstechnik ist heute Standard im Holzbau. Das kann man an den hier vorliegenden ausgeführten Beispielen eindrucksvoll erkennen.

Ein Dankeschön an proHolz Tirol für die hervorragende Koordination zwischen Holzbau, Architektur, Gewerbetreibenden und Industrie sowie die unermüdliche Kommunikation pro Holzbau! Weiterhin viel Erfolg durch Kreativität wünscht das fermacell-Team allen Teilnehmern des Holzbaupreis Tirol 2019.



Ing. Angelika Aulinger Fermacell Marktraumleitung Österreich & CEE

Qualifikation

Es konnten in Tirol (Sonderregelung siehe Kategorie Export) realisierte Projekte eingereicht werden, bei denen vorwiegend der Werkstoff Holz auf

- $_\ material gerechte$
- _ innovative
- _ wirtschaftlich, ökologisch und energetisch sinnvolle Weise eingesetzt wurde.

Die Projekte sollten

- _ die Einbindung von Holz in den Lebensraum dokumentieren
- _ für die regionale Forst- und Holzwirtschaft von Bedeutung sein.

Als Voraussetzung galt, dass die Fertigstellung der Bauwerke 2014 oder später erfolgte. In der Kategorie Export konnten von Tiroler Unternehmen und Planungsbüros außerhalb von Österreich realisierte Projekte eingereicht werden.

Es konnten von einem Einreicher mehrere Projekte eingereicht werden. Projekte, die bereits zum Holzbaupreis 2015 eingereicht worden waren, waren nicht mehr teilnahmeberechtigt. Die im Projekt angelegte Auseinandersetzung mit dem Werkstoff Holz sollte als besonders vorbildlich zu bezeichnen sein.



holzistgenial.at

Neben kompletten Holzbauten bzw. Holzmischbauten konnten auch in den genannten Kategorien nicht explizit angeführte mit Holzkonstruktionen ausgeführte Anbauten, Aufstockungen etc. sowie visionäre Projekte oder sonstige Projekte/Werke und Außergewöhnliches bzw. Vorbildliches aus und mit Holz eingereicht werden.

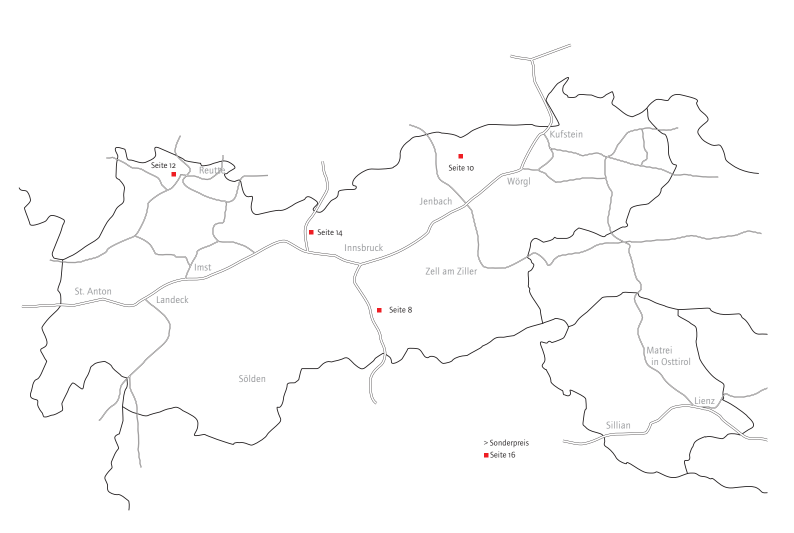
Der Jury und dem Auslober stand es frei, auch nicht eingereichte Projekte in den Wettbewerb einzubeziehen.

Teilnahmeberechtigte

- _ Architekt/Planer
- _ Bauherr/Auftraggeber
- _ Ausführender Holzbaubetrieb
- Eigentümer, Entwickler und Umsetzer von Projekten und Werken in und mit Holz



SEITE	Projekt	Bauherr/Auftraggeber/ Eigentümer	Architektur/Planung	Statik; Ausführung
8	Bildungshaus St. Michael, Pfons	Diözese Innsbruck	teamk2 [architects], Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Schafferer Holzbau, Navis
10	Dorfhaus Steinberg	Gemeinde Steinberg am Rofan	bernardo bader architekten, Dornbirn	merz kley partner, Dornbirn; Rieder Holzbau, Ried im Zillertal
12	Aromapflege, Lechaschau	Berggut Gaicht, Weißenbach am Lech	Ventira Architekten, Diepoldsau/CH	Holz Engineering, Höfen; Holzbau Saurer, Höfen Energieplanung: Timo Leukefeld, Freiburg/D
14	QWSTION, Reith bei Seefeld	QWSTION International, Reith bei Seefeld	Michael Sailer, Seefeld	tragwerkspartner, Innsbruck; Holzbau Unterrainer, Ainet
16	Motoge Energy Station, Mobil	Red Bull, Fuschl am See	Helium Claudio Hatz, Salzburg	крzт Kurt Pock, Klagenfurt Holzbau Saurer, Höfen





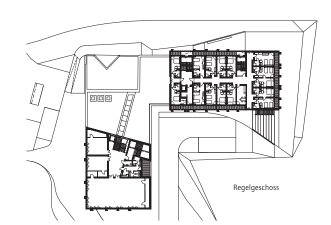
Bildungshaus St. Michael/Pfons

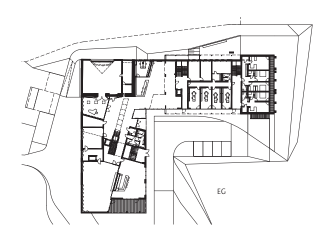
Die Diözese Innsbruck hat nicht lange gefackelt und mit dem neuen Bildungshaus ein Zeichen gesetzt

In der Verlautbarung mit dem Titel "Über die Sorge für das gemeinsame Haus" befasst sich Papst Franziskus in seiner zweiten Enzyklika schwerpunktmäßig mit dem Thema Umwelt- und Klimaschutz und der damit verbundenen Erschöpfung der natürlichen Ressourcen. In seinem Text äußert sich der Papst klar zur Abkehr von Öl, Kohle und Gas und dem notwendigen Ausbau erneuerbarer Energieträger. Die Diözese Innsbruck hat nicht lange gefackelt und mit dem neuen Bildungshaus ein Zeichen gesetzt. Ein Bau großer Dimensionen an einem weithin sichtbaren Platz, gleichzeitig selbstbewusst und nobel zurückhaltend. Holzbautechnisch sind vom kleinteiligen Gästebereich bis zum Seminarbereich mit großen Spannweiten innovative Holz- und Holzverbundwerkstoffe verbaut. Den Auftraggebern, den Planern und den Ausführenden ein aufrichtiges "Vergelt's Gott"!

Bauherr Diözese Innsbruck Architektur teamk2 [architects], Innsbruck Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis











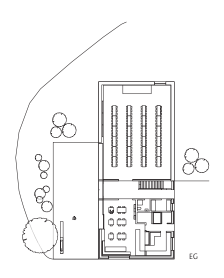


Dorfhaus Steinberg

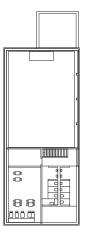
Der Bau steht für eine zeitgemäße Ländlichkeit ohne jegliche Rustikalität

Bauherr Gemeinde Steinberg am Rofan Architektur bernardo bader architekten, Dornbirn Statik merz kley partner, Dornbirn Ausführung Rieder Holzbau, Ried im Zillertal

Eine Gemeinde mit knapp 300 Einwohnern analysiert mit Bürgerbeteiligung, was vonnöten ist. Unter drei Projekten wird ein Dorfhaus mit Gastronomie dazu auserkoren, der Gemeinde im Verband mit der Kirche wieder ein erlebbares Zentrum zu geben. Ein Architekturwettbewerb bringt ein einstimmiges Ergebnis. Das Dorf rückt zusammen und bekommt großzügige private Unterstützung und letztlich öffentliche Förderungen. Ein Haus mit hoher regionaler Wertschöpfung entsteht, das heimische Lärchenholz zieht sich durchs ganze Haus. Die bodenverbindenden Bauteile in Stahlbeton sind ebenso perfekt verarbeitet wie der intelligente Holzbau samt der Innenausstattung. Der Bau steht für eine zeitgemäße Ländlichkeit ohne jegliche Rustikalität.











Taken Charles Bighes

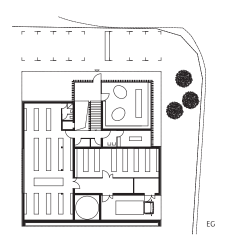


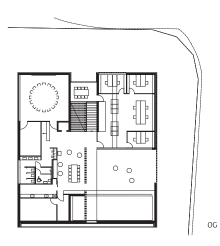
Aromapflege, Lechaschau

Nachhaltigkeit, Energieautarkie und das Unternehmenscredo des Wohlfühlens

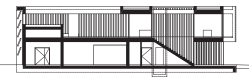
Ein junges dynamisches Unternehmen verkauft Wohlgefühl. Das Geschäft boomt und sprengt räumlich die Gründerzeit in der heimischen Garage. Beim Neubau der Firmenzentrale setzt man auf Nachhaltigkeit, Energieautarkie und das Unternehmenscredo des Wohlfühlens. Das Ergebnis ist eine Hightech-Maschinerie des 21. Jahrhunderts, die bei aller Technik die arbeitenden Menschen in den Mittelpunkt rückt. Ein straff organisiertes Unternehmen zeigt sich aufgeräumt und bereit für die Zukunft. Der Baustoff Holz ist quasi das Trägermaterial des Ganzen. Chapeau!

Bauherr Berggut Gaicht, Weißenbach am Lech Planung Ventira Architekten, Diepoldsau/CH Statik Holz Engineering, Höfen Ausführung Holzbau Saurer, Höfen Energieplanung Timo Leukefeld, Freiburg/D















Fotos: foto mueller



QWSTION, Reith bei Seefeld Eine architektonisch-funktionelle Organisation

Bauherr QWSTION International, Reith bei Seefeld Architektur Michael Sailer, Seefeld Statik tragwerkspartner, Innsbruck Ausführung Holzbau Unterrainer, Ainet

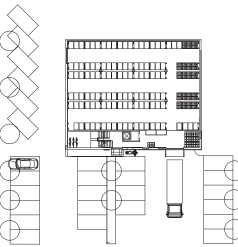


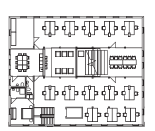
So einfach kann es sein. Klare Vorstellungen des Bauherrn, dem Arbeitsatmosphäre und Nachhaltigkeit ein Anliegen sind, gepaart mit solider Holzkonstruktion in blanker Brettsperrholz-Ausführung und einer guten architektonisch-funktionellen Organisation, ergeben lebensfrohe Räume für die tägliche Arbeit. Die Einfachheit wird bei allen technischen Umsetzungen vom Aufzug über die Heizung bis zur Elektroinstallation durchgehalten und führt zu originellen Lösungen. Besonders hervorzuheben ist die saubere konstruktive Ausgestaltung der Bauteilelemente wie Stützen, Balken etc. In Summe ergibt dies ein Vorzeige-Beispiel zum Thema Holzbau im Gewerbe.













MotoGP Energy Station, mobil

Ein mobiles Gebäude, solide und repräsentativ, innerhalb von zweieinhalb Tagen aufgebaut







Bauherr Red Bull, Fuschl am See Planung Helium Claudio Hatz, Salzburg Statik KPZT Kurt Pock, Klagenfurt Ausführung Holzbau Saurer, Höfen

Internationale Sportereignisse sind Besuchermagneten, ein Stelldichein unterschiedlichster Gesellschaftsgruppierungen, ein mediales Megaereignis. Die Rolle von Red Bull in dieser Liga ist bekannt. Spitzenleistungen im undenkbaren Bereich zu fördern, scheint hier Programm zu sein.

Für die Teilnahme an der MotoGP™ benötigte das Red Bull ктм Factory Team ein mobiles Gebäude, das sich an allen Rennstrecken innerhalb von zweieinhalb Tagen aufbauen lässt, aber dennoch solide und repräsentativ ist.

Ein gutes Dutzend Lkw-Ladungen an Teilen sind zu manipulieren. Logistik steht hier im Pflichtenheft an erster Stelle. Planung und Produktion erfordern von allen Beteiligten eine interdisziplinäre Meisterleistung.

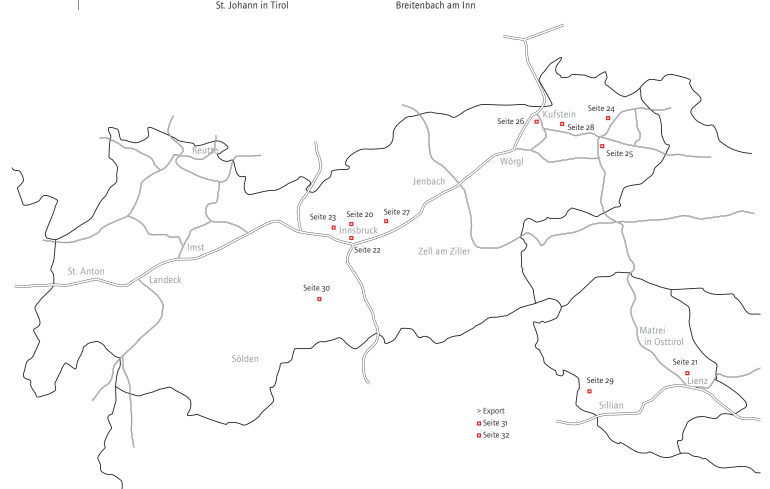








SEITE	Projekt	Bauherr/Auftraggeber/ Eigentümer	Architektur/Planung	Statik; Ausführung
20	Wohnanlage Kaspar-Weyrer- Straße, Innsbruck	Diözese Innsbruck	Werner Burtscher, Stams; Snøhetta Studio, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Holzcenter Ortner, Prutz
21	Haus Unterrainer, Thurn	Miriam und Leonhard Unterrainer, Thurn	Holzbau Unterrainer, Ainet	Holzbau Unterrainer, Ainet
22	Mut zur Lücke, Innsbruck	J. Nortcliffe und B. Poberschnigg; Ch. Rohrbacher und B. Wachter, Innsbruck	Studio Lois, Innsbruck	dibral, Natters; Schafferer Holzbau, Navis
23	Kindergarten Kranebitten, Innsbruck	ис – Immobiliengesellschaft, Innsbruck	reitter_architekten, Innsbruck	dibral, Natters; Schafferer Holzbau, Navis
24	Musikpavillon Kirchdorf	Kirchdorfer Gemeinde-Immobilien	parc architekten, Innsbruck; Markus Fuchs Architektur, Kufstein	Hanel Ingenieure, St. Johann in Tirol; Holzbau Oberleitner, Waidring
25	Stammhaus EGGER, St. Johann in Tirol	Fritz EGGER, St. Johann in Tirol	architekturWERKSTATT, Breitenbach am Inn	dibral, Natters; Holzbau Saurer, Höfen
26	Werkhalle und Bürogebäude Lengauer-Stockner, Schwoich	Holzbau Lengauer-Stockner, Schwoich	Gsottbauer architektur.werkstatt, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Holzbau Lengauer-Stockner, Schwoich
27	Der Reschenhof, Mils	Günter Oberhofer, Mils	Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck; Glatzl Holzbauprojekte, Innsbruck	wa Ingenieure Wibmer+Aigner, Wörgl; Schafferer Holzbau, Navis
28	Hof Neuhäusl, Scheffau	Markus Rieder, Scheffau	Hans Peter Gruber, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Wolfgang Rampanelli, St. Johann in Tirol
29	Giatla, Innervillgraten	Martin Steinlechner, Innsbruck	Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck	Alpiner Holzbau Frank Bürkle, Virgen
30	Haus Moser, Neustift	Tina Maikl-Moser und René Moser, Neustift	Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck	Schafferer Holzbau, Navis
31	Dalston Lane, London	Regal Homes, London/GB	Waugh Thistleton Architects, London	Ramboll UK, London; B&K Structures, Derby/UK und Binderholz, Fügen
32	EGGER Konzepthaus, Mobil	EGGER Building Products, St. Johann in Tirol	architekturwerkstatt, Breitenbach am Inn	dibral, Natters; Holzbau Saurer, Höfen



Wohnanlage Kaspar-Weyrer-Straße, Innsbruck Zehn Wohneinheiten, interdisziplinär geplant, kostengünstig umgesetzt

Bauherr Diözese Innsbruck Architektur Werner Burtscher, Stams; Snøhetta Studio, Innsbruck Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Holzcenter Ortner, Prutz

Ein kleines Grundstück in bester Lage, ein Siegerprojekt aus einem Wettbewerb und ein vertrauensvoller Bauherr, der einem Planungsteam weitgehend freie Hand gab, sind die Zutaten. Das Ergebnis ist ein feingliedriger Wohnbau mit zehn Wohneinheiten, die alle mit gut nutzbaren Außenbereichen ausgestattet sind. Das frühzeitige interdisziplinäre Planen von Architekten, Tragwerksplaner und Holzbaumeister scheint hier Ausschlag für die kostengünstige Umsetzung zu sein.







ANERKENNUNG Wohnbau

Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 21

Haus Unterrainer, Thurn

Eine geschwungene Form mit neuen, konstruktiven Ansätzen

> Bauherr Miriam und Leonhard Unterrainer, Thurn Planung Holzbau Unterrainer, Ainet Statik und Ausführung Holzbau Unterrainer, Ainet

Die Würdigung einer innovativen Weiterentwicklung der Brettsperrholztechnik in Richtung freier Formen ist der Jury eine Anerkennung wert. Der Einsatz einseitig geschwungener Platten eröffnet neue konstruktive Ansätze, die in ihren Möglichkeiten noch lange nicht ausgeschöpft sind. Durch die gebogenen Brettsperrholzplatten gelingt eine harmonische Einbindung des Gebäudes in die leichte Hanglage.



Mut zur Lücke, Innsbruck

Ein kleines Grundstück, hochwertig bewohnbar gemacht

Bauherr J. Nortcliffe und B. Poberschnigg; Ch. Rohrbacher und B. Wachter, Innsbruck Architektur Studio Lois, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Schafferer Holzbau, Navis





Perfekt in den Bauplatz eingefügt, zeigen sich die zwei Häuser in sauberer Ausführung. Die Haptik und Rohheit der Materialien sind gut aufeinander abgestimmt. Einrichtungen sind in die von der gesetzlichen Bebaubarkeit stark geprägte Gebäudegeometrie geschickt integriert. Ein kleines Grundstück mitten in der Stadt wurde durch die ambitionierte Planung und die Umsetzung mit hoher Eigenleistung hochwertig bewohnbar gemacht.



ANERKENNUNG Öffentliche Bauten

Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 23

Kindergarten Kranebitten, Innsbruck

Ein mehrgruppiger Kindergarten, holzbautechnisch am Puls der Zeit

Der mehrgruppige Kindergarten besticht durch seine eingeschossige Organisation und die Einbeziehung der tollen Aussicht. Der definierte Außenraum stellt sich als angenehme Erweiterung der großzügig verglasten Gruppenräume dar und wird von den Kindern wann immer möglich begeistert angenommen. Holzbautechnisch ist der Bau am Puls der Zeit.

Bauherr IIG – Immobiliengesellschaft, Innsbruck Architektur reitter_architekten, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Schafferer Holzbau, Navis





Musikpavillon Kirchdorf

... zugleich Skulptur, Falttragwerk und akustischer Schallreflektor



Bauherr Kirchdorfer Gemeinde-Immobilien Architektur parc architekten, Innsbruck; Markus Fuchs Architektur, Kufstein Statik Hanel Ingenieure, St. Johann in Tirol Ausführung Holzbau Oberleitner, Waidring

Man muss es selbst probiert haben, um die Tücken eines einfachen Faltwerks kennenzulernen. Die Planer des Pavillons in Kirchdorf blieben hartnäckig und nahmen die Herausforderung an, mit nur einer baulichen Maßnahme zugleich eine Skulptur, ein Tragwerk und einen akustischen Schallreflektor zu schaffen. Ein Faltwerk aus Brettsperrholz wurde erfolgreich entwickelt und umgesetzt.



otos: David Schre



ANERKENNUNG Gewerbliche Bauten

Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 25

Stammhaus egger, St. Johann in Tirol Spannweiten von rund 12 Metern ermöglichen stützenfreie Flächen von bis zu 120 m²

Bauherr Fritz EGGER, St. Johann in Tirol Architektur architekturwerkstatt, Breitenbach am Inn Statik dibral, Natters Ausführung Holzbau Saurer, Höfen

Bauherr, Architekt und Holzbauer entwickelten ein Bausystem unter der hauptsächlichen Verwendung der Produktpalette des Auftraggebers, um ein effizientes Verwaltungsgebäude umzusetzen. Der Systembau wurde bis dato drei Mal gebaut, wobei eine stetige Weiterentwicklung vor allem im Bereich der Haustechnik stattfand. Spannweiten von rund 12 Metern ermöglichen im vorliegenden System stützenfreie Flächen bis zu 120 m². Die Kosten für ein derartiges Gebäude bei gleichbleibender Qualität und gleichzeitiger Flexibilität sind schwer zu unterbieten.



Werkhalle und Bürogebäude Lengauer-Stockner, Schwoich Aus altem Bestand recycelt – einfach clever, einfach nachhaltig



Bauherr Holzbau Lengauer-Stockner, Schwoich Architektur Gsottbauer architektur.werkstatt, Innsbruck Planung Glatzl Holzbauprojekte, Innsbruck Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Holzbau Lengauer-Stockner, Schwoich

Ein alteingesessenes Unternehmen prosperiert. Man investiert in eine neue Produktionsstätte samt einem großzügigen Verwaltungsbau. Die Bauteile der Halle werden zum Großteil aus einem älteren Bestand recycelt und – angepasst an die neuen Anforderungen – wiederverwendet: einfach clever, einfach nachhaltig. Der Verwaltungsteil wird parallel zur Produktionshalle gestellt, der so entstandene Hof mit einer Photovoltaikanlage überdacht. Das Ganze ergibt eine schlüssig funktionierende Einheit, die architektonisch mit einfachen Mitteln zu einer wohltuenden Baumasse im gewerblichen Umfeld verschmilzt. Die Ausführungsqualität in allen Bereichen ist anlassbezogen ambitioniert.





ANERKENNUNG Gewerbliche Bauten

Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 27

Der Reschenhof, Mils

Die kurze Bauzeit und die wohnliche Atmosphäre gaben dem Werkstoff Holz den Vorzug

Der Zubau am Reschenhof ist ein Teilstück eines umfassenden Masterplans, der die Erweiterungsmöglichkeiten des Betriebs in mehreren Schritten vorauszeichnet. Die kurze Bauzeit und die wohnliche Atmosphäre gaben dem Werkstoff Holz den Vorzug. Sichtbar verwendetes Brettsperrholz zieht sich durch alle Bereiche. Im Bettentrakt überzeugt die technische Trennung der Loggien vom warmen Baukörper, dabei wurden schall- und brandtechnische Konfliktpunkte elegant gelöst.

Bauherr Günter Oberhofer, Mils Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck Statik wa Ingenieure Wibmer + Aigner, Wörgl Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



: worgang c. r

Hof Neuhäusl, Scheffau

Ein gutes Beispiel zur Erhaltung und Nutzung traditioneller Bauten

Das Neuhäusl in Scheffau ist ein wirklich altes Haus. Ein solches zu sanieren, ist an sich schon eine außergewöhnliche Bauaufgabe. Besonders anspruchsvoll wird diese, wenn man sich das Ziel setzt, das Objekt auch energetisch auf den neuesten technischen Stand zu bringen. Im gegenständlichen Fall wurde versucht, dies durch eine innen liegende Dämmebene zu erreichen, was das äußere Erscheinungsbild des alten Hofes bewahrt.

Bauherr Markus Rieder, Scheffau Planung Hans Peter Gruber, Innsbruck Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Wolfgang Rampanelli, St. Johann in Tirol





Giatla, Innervillgraten

Die Idee – ein Blockbau im Blockbau – wurde in traditioneller Handwerkskunst umgesetzt

Die Erhaltung der traditionellen Bauten in unserer Kulturlandschaft ist ein wichtiges Thema. Dies geschieht am sinnvollsten, indem man sie nutzt. Da sich die Anforderungen geändert haben, verändert man die Häuser, was im gegebenen Fall gut gelungen ist. Die Idee – ein Blockbau im Blockbau – wurde in traditioneller Handwerkskunst umgesetzt. Dadurch gelingt es, die Anforderungen für das Wohnen auf den neuesten technischen Stand zu bringen, und das trotz Einhaltung der denkmalpflegerischen Sorgfalt.

Bauherr Martin Steinlechner, Innsbruck Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck Ausführung Alpiner Holzbau Frank Bürkle, Virgen









ANERKENNUNG Weiterbauen

Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 30

Haus Moser, Neustift Bauherren und Planer arbeiten mit professioneller Hilfe Hand in Hand

Bauherr Tina Maikl-Moser und René Moser, Neustift Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck Statik und Ausführung Schafferer Holzbau, Navis

"Wir haben nichts weggeschmissen", erzählt die Bauherrin, wenn sie über die Übersiedelung einer alten Scheune von einer nahegelegenen Wiese zum Bauplatz berichtet. 105 m² Wohnfläche zuzüglich eines Eingangshofs beherbergt das bestehende Volumen. Leistbares Wohnen im Eigenheim, ermöglicht durch die Nutzung vorhandener Bausubstanz mit der Konzentration auf das Wesentliche in Bezug auf den Flächenverbrauch bei Neben- und Schlafräumen. Bauherren und Planer arbeiten mit professioneller Hilfe Hand in Hand. Alte behauene Säulen, Trame, Pfetten, Zangen, Sparren und Kopfbänder harmonieren mit industriellen Holzwerkstoffen und Glas. Das Ergebnis ist ein überzeugendes Beispiel für die Kategorie des Weiterbauens.



Fotos: Wolfgang Re



ANERKENNUNG Export

Holzbaupreis Tirol 2019 / SEITE 31

Dalston Lane, London

Die Jury würdigt die Präsenz der Österreichischen Holzwirtschaft im internationalen Umfeld.

Bauherr Regal Homes, London/GB Architektur Waugh Thistleton Architects, London Statik Ramboll υκ, London Ausführung B&κ Structures, Derby/UK; Binderholz, Fügen

Die britische Tradition von steinverkleideten Holzbauten wurde durch alpenländisches Knowhow wiederbelebt. Neun Vollgeschosse aus Holz, 121 Wohnungen, sogar die Stiegenhäuser und Liftschächte aus Brettsperrholz sowie ein sehr hoher Vorfertigungsgrad zeichnen einen der derzeit größten zusammenhängenden Holzbauten aus. Die Jury würdigt die Präsenz der österreichischen Holzwirtschaft im internationalen Umfeld.



EGGER Konzepthaus, Mobil

Zur zeitweiligen Unterbringung von hilfsbedürftigen Menschen eine höchst humane Lösung



Bauherr EGGER Building Products, St. Johann in Tirol Architektur architekturwerkstatt, Breitenbach am Inn Statik dibral, Natters Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



o. Holzban Saur

Das Projekt zeigt auf, wie man mit heiklen Themen der Gesellschaft umgehen kann. Die Häuser beweisen die ausgleichende Wirkung des Baustoffes Holz in angespannten Situationen. Im Gegensatz zu vielen anderen temporären Baulichkeiten zur zeitweiligen Unterbringung von hilfsbedürftigen Menschen ist das eine höchst humane Lösung. Der Open-Source-Gedanke, der in der Informationstechnik weit verbreitet ist, findet hier erstmals im Holzbau seine Anwendung.



SEITE	Projekt	Bauherr/Auftraggeber/ Eigentümer	Architektur/Planung	Statik; Ausführung
35	Wohnanlage кısт, Innsbruck	Schafferer Holzhaus All-In-One, Navis	teamk2 [architects], Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Schafferer Holzbau, Navis
35	Haus AUT, Volders	Thomas Auderer, Volders	he und du Architekten, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Erwin Posch, Volders
35	Siebenhäuser, Sistrans	WE – Tiroler gemeinnützige Wohnbaugesellschaft, Innsbruck	mahore architekten, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Schafferer Holzbau, Navis
35	Reihenhausanlage Bruder- Willram-Straße, Wörgl	Baugenossenschaft FRIEDEN Tirol, Rum	Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck	Ing. Hans Bodner Bau, Kufstein; Schafferer Holzbau, Navis
35	Wohnbau Stopselfabrik, Umhausen	Neue Heimat Tirol, Innsbruck	кмт/n-o-m-a-d, Radstadt	Josef Koppelhuber, Rottenmann; Auer Bau, Umhausen
35	Mehrzweckgebäude, Absam	Gemeinde Absam	reitter_architekten, Innsbruck	tragwerkspartner, Innsbruck; Höck Holzbau, Kundl
36	GRO.GLO.PANO, Kals am Großglockner	Nationalpark Hohe Tauern Tirol, Kals am Großglockner	okai – Stefan Thalmann, Berg im Drautal	крzт Kurt Pock, Klagenfurt; Plankensteiner Holzbau, Dölsach
36	Bildungszentrum Holzgau	Gemeinde Holzgau	ATP architekten ingenieure, Innsbruck	ATP architekten ingenieure, Innsbruck; нтв Baugesellschaft, Arzl im Pitztal
36	Reithalle Fohlenhof Ebbs	Haflinger Pferdezuchtverband Tirol, Ebbs	richard freisinger architekt, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Holzbau Höck, Kundl
36	Top Mountain Crosspoint, Hochgurgl	Hochgurgler Lift-Gesellschaft, Obergurgl	Michael Brötz/ARGE Checkpoint, Hall in Tirol	Rubner Holzbau, Finkenstein
36	Umbrüggler Alm, Innsbruck	IIG – Immobiliengesellschaft, Innsbruck	Ludescher + Lutz Architekten, Bregenz	zsz – Ingenieure, Innsbruck; Johann Huter & Söhne Innsbruck
36	Schülerwohnheim Rotholz	TIGEWOSI, Innsbruck	Hannes Niedermair, Innsbruck	FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck; Rieder Holzbau, Ried im Zillertal
37	Hotel Crystal, Fügen	Familie Wetscher, Fügen	tatanka, Mils	dibral, Natters; Wetscher Bau, Fügen
37	Dechantstall, Brixen im Thale	Gemeinde Brixen im Thale	Din A4 Architektur, Innsbruck	tragwerkspartner, Innsbruck; Holzbau Lindner, Westendorf
37	Aufstockung Volksschule, Mils	Gemeindebetriebe Mils	Din A4 Architektur, Innsbruck	Schafferer Holzbau, Navis
37	binderholz Lakehouse, Lieksa/FI	Binderholz Nordic Oy, Lieska/Fl	Binderholz Bausysteme, Fügen	Binderholz Bausysteme, Fügen; Holzbau Schweinberger, Fügen
37	Casa Lovato, Verona/IT	Alessandro Lovato, Verona/IT	Cavallin e Malvaso, Verona/IT	Franco Piva, Pergine/IT; Holzbau Unterrainer, Ainet



Wohnbau Wohnanlage KIST, Innsbruck

Bauherr Schafferer Holzhaus All-In-One, Navis Architektur teamk2 [architects], Innsbruck

Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis

Eine interessant in unverkleidetem Brettsperrholz gefertigte Erschließungszone empfängt Bewohner und Besucher freundlich mit einem Durchblick nach Süden. Die Grundrisse profitieren von der Möglichkeit der Bauweise, große Spannweiten bewältigen zu können. Für die Umsetzung des konstruktiven Holzschutzes sieht die Jury fallweise alternative Lösungsansätze.



Wohnbau Haus AUT, Volders

Bauherr Thomas Auderer, Volders

Architektur he und du Architekten, Innsbruck

Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Erwin Posch, Volders

Die Füllung einer Baulücke mit einem Haus im Passivhausstandard entspricht städtebaulich, architektonisch und holzbautechnisch den Zielsetzungen des zeitgemäßen Bauens mit Holz.



Wohnbau Siebenhäuser, Sistrans

Bauherr WE – Tiroler gemeinnützige Wohnbaugesellschaft, Innsbruck Architektur mahore architekten. Innsbruck

Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis

Ein Bauträgerwettbewerb brachte ein Projekt hervor. Sieben Häuser an zwei Bauplätzen in einem Ort mussten aus der Sicht des Bauträgers wirtschaftlich umgesetzt werden. Im gegebenen Fall setzte sich finanziell ein Holzbau gegen eine mineralische Variante durch.



Wohnbau Reihenhausanlage Bruder-Willram-Straße, Wörgl

Bauherr Baugenossenschaft FRIEDEN Tirol, Rum Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck

Statik Ing. Hans Bodner Bau, Kufstein Ausführung Schafferer Holzbau, Navis

Zwanzig Reihenhäuser in Wörgl sind am Rand der Gewerbezone ringförmig um einen großen Innenhof angeordnet. Die Durchmischung der verschiedenen Holzbauweisen und die Nutzung der jeweiligen Vorteile wirken sich hier günstig auf die Kosten aus.



Wohnbau Wohnbau Stopselfabrik, Umhausen

Bauherr Neue Heimat Tirol, Innsbruck Architektur кмт/n-o-m-a-d, Radstadt Statik Josef Koppelhuber, Rottenmann Ausführung Auer Bau, Umhausen

Ein Wohnbau mit der Eingliederung einer Geschäftszone bzw. einer Arztpraxis ist eine positive Durchmischung zur Belebung reiner Schlafstätten. Der Holzbau wurde hier über den erdberührenden Teilen sinnvoll angewendet.



Öffentliche Bauten Mehrzweckgebäude, Absam

Bauherr Gemeinde Absam Architektur reitter_architekten, Innsbruck Statik tragwerkspartner, Innsbruck Ausführung Holzbau Höck, Kundl

Das Gebäude ist aufbauend auf einem mineralischen Sockel im Obergeschoss als Holzbau ausgeführt und übernimmt mit seinen Funktionen wichtige zentralörtliche Aufgaben. Ordinationen, eine Apotheke und vielfältige Vereinsräumlichkeiten beleben das Haus von der Früh bis spät in die Nacht.





Öffentliche Bauten GRO.GLO.PANO, Kals am Großglockner Bauherr Nationalpark Hohe Tauern Tirol, Kals am Großglockner Architektur okai – Stefan Thalmann, Berg im Drautal Statik KPZT Kurt Pock, Klagenfurt Ausführung Plankensteiner Holzbau, Dölsach

Das neue Informationszentrum des Nationalparks Hohe Tauern entstand im Zuge der komplexen Parkplatzsituation. Unterschiedliche Strukturen der Baukörper leiten und bilden Informationsbereiche. Die Gebäude wurden als Holzbauten konzipiert und erzeugen damit eine Reverenz an den Ort und die vorhandenen bäuerlichen Almgebäude.



Öffentliche Bauten **Bildungszentrum Holzgau**Bauherr Gemeinde Holzgau
Architektur ATP architekten ingenieure, Innsbruck
Statik ATP architekten ingenieure, Innsbruck
Ausführung HTB Baugesellschaft, Arzl im Pitztal

Das Gebäude zeigt Anklänge an die im Lechtal typische Bauweise und interpretiert diese zeitgemäß. Es ist in Bezug auf Heizwärmebedarf autark und hat damit einen insgesamt ausgeglichenen Energiehaushalt.



Gewerbliche Bauten **Reithalle Fohlenhof Ebbs** Bauherr Haflinger Pferdezuchtverband Tirol, Ebbs Architektur richard freisinger architekt, Innsbruck Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Holzbau Höck, Kundl

Die Holzkonstruktion spiegelt bekannte Lösungsansätze aus dem Gewerbebau für die landwirtschaftlichen Zwecke des Fohlenhofes wider. Die Einfügung in das bestehende Gelände mit seinen Niveauunterschieden ist gelungen. Das Windschutzgewebe verleiht dem Bau von innen und außen eine wohltuende Luftigkeit.



Gewerbliche Bauten **Top Mountain Crosspoint, Hochgurgl Bauherr** Hochgurgler Lift-Gesellschaft, Obergurgl **Architektur** Michael Brötz/ARGE Checkpoint, Hall in Tirol **Statik und Ausführung** Rubner Holzbau, Finkenstein

Die Komplexität der gestellten Aufgabe ist enorm. Die Unterbringung der unterschiedlichsten Funktionen – der Talstation einer Seilbahn, einer Mautstation, eines Restaurants und eines Motorradmuseums – unter einem Holzdach ist zu würdigen.



Gewerbliche Bauten **Umbrüggler Alm, Innsbruck Bauherr** IIG – Immobiliengesellschaft, Innsbruck Architektur Ludescher +
Lutz Architekten, Bregenz Statik zsz – Ingenieure, Innsbruck **Ausführung** Johann Huter & Söhne, Innsbruck

Die Einbindung in den Landschaftsraum, die Verklammerung der eindrucksvollen Aussicht mit dem fein gearbeiteten hölzernen Interieur bestechen. Dem Lawinenschutz geschuldet ist der Baukörper großteils in Stahlbeton gefertigt. Im Terrassenbereich wird der Gestaltung und Nutzung gegenüber dem konstruktiven Holzschutz der Vorzug gegeben.



Weiterbauen Schülerwohnheim Rotholz

Bauherr TIGEWOSI, Innsbruck Architektur Hannes Niedermair, Innsbruck

Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Rieder Holzbau, Ried im Zillertal

Die Aufstockung zeigt die Leistungsfähigkeit des Holzbaues in dieser Disziplin einmal mehr auf. Die große Baumasse ist mit den kleinen gestalterischen Eingriffen in den Bestand gut bewältigt.

Günter Richard Wett

Alexander Lohmanr



Weiterbauen Hotel Crystal, Fügen Bauherr Familie Wetscher, Fügen Architektur TATANKA, Mils Statik dibral, Natters Ausführung Wetscher Bau, Fügen

Gerade bei Hotels ist das Thema Weiterbauen ein ständiges, und oft wird, gerade um das Notwendigste umzusetzen, ohne jeglichen baukulturellen Anspruch improvisiert.

Dieses Projekt versucht Wohlbefinden und Ökologie in Errichtung und Betrieb mitten in einer zu schützenden Gartenlandschaft zu erfüllen.



Weiterbauen Dechantstall, Brixen im Thale

Bauherr Gemeinde Brixen im Thale Architektur Din A4 Architektur, Innsbruck Statik tragwerkspartner, Innsbruck Ausführung Holzbau Lindner, Westendorf

Der Dechantstall in Brixen ist ein Musterbeispiel einer gelungenen Revitalisierung. Holzbautechnisch ist hervorzuheben, dass durch geschickte Eingriffe in die Hauptgesperre Säulen entfallen. Der Proberaum ist durch den Einsatz unterschiedlicher Holzmaterialien schalltechnisch optimiert und zugleich gestaltet worden.



Weiterbauen Aufstockung Volksschule, Mils **Bauherr** Gemeindebetriebe Mils Architektur Din A4 Architektur, Innsbruck Statik und Ausführung Schafferer Holzbau, Navis

Wenn nichts mehr geht, kann man noch immer mit Holz weiterbauen. Bei diesem Projekt werden Vorteile einer leichtgewichtigen Aufstockung wieder einmal offensichtlich.



Export binderholz Lakehouse, Lieks/FI Bauherr Binderholz Nordic Oy, Lieska/FI

Architektur und Statik Binderholz Bausysteme, Fügen Ausführung Holzbau Schweinberger, Fügen

Holz in ein Holzland zu exportieren, ist schon ein Kunststück. Die Jury hebt den Wissenstransfer und besonders den hohen Vorfertigungsgrad mit fertigen Raummodulen hervor.



Export Casa Lovato, Verona/IT Bauherr Alessandro Lovato, Verona/IT Architektur Cavallin e Malvaso, Verona/IT Statik Franco Piva, Pergine/IT Ausführung Holzbau Unterrainer, Ainet

Der Holzbau mit geschwungenen Konstruktionen ist bei diesem Projekt Botschafter heimischer Ingenieurs- und Wirtschaftsleistung. Die effiziente Herstellungsmethode der gebogenen Brettsperrholzplatten bietet im konkreten Fall sogar ökonomische Vorteile.





Wohnbau Mein GAST Domizil Modul Haus, Aldrans/Sistrans Bauherr Land Tirol, Innsbruck Architektur Architekturbüro Wieland, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



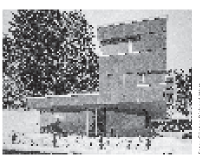
Wohnbau Wohnhaus Gunnar Amor, Telfs Bauherr Gunnar Amor, Telfs Planung Gunnar Amor, Susanna Hoffer, Telfs, Wien Statik Peter Stippler, Innsbruck Ausführung NORITEC Holzindustrie, Sachsenburg



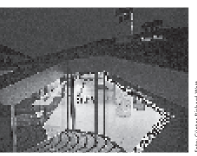
Wohnbau **Haus "horst"**, Virgen *Bauherr* Horst Felsch, Virgen *Planung* Peter Raneburger, Matrei in Osttirol *Ausführung* Steiner Holzbau, Matrei in Osttirol



Wohnbau Haus "jumping table", Nikolsdorf Bauherrin Eva Plößnig-Pitterl, Nikolsdorf Planung Peter Raneburger, Matrei in Osttirol Statik Hölzl Baumanagement, Mittersill Ausführung Plankensteiner Holzbau, Dölsach



Wohnbau **Eckenried**, Innsbruck *Bauherr* Gudrun und Philipp Spitzer, Innsbruck *Architektur* Simon Oberhammer, Julia Stefanie Meyer, Wien *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau **Hems,** Innsbruck *Bauherr* Carmen Oberhammer, Innsbruck *Architektur* Simon Oberhammer, Julia Stefanie Meyer, Wien *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau **Wohnhaus Albrecht**, Imst *Bauherr* Andrea und Florian Albrecht, Imst *Architektur* teamk2 [architects], Innsbruck *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau **Haus Steixner**, Mutters *Bauherr* Anton Steixner, Mutters *Architektur* teamk2 [architects], Innsbruck *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau Mehrfamilienhaus Milser Heide, Mils Bauherr Errichtungsgem. Gerhard Engleder, Mils Architektur teamk2 [architects], Innsbruck Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis





Wohnbau Wohnanlage Stielacker, Pfaffenhofen Bauherr WE – Tiroler gemeinnützige Wohnbaugesellschaft, Innsbruck
Architektur teamk2 [architects], Innsbruck
Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck
Ausführung Holzbau Schafferer, Navis



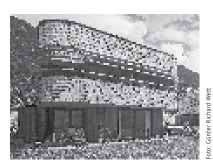
Wohnbau Haus Siebert, Mils Bauherr Silke und Uwe Siebert, Mils Architektur teamk2 [architects], Innsbruck Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Holzbau Schafferer, Navis



Wohnbau **Sonnenhaus**, Reutte Bauherr Andrea und Andreas Schindl, Reutte Planung Andreas Schindl, Reutte Statik und Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



Wohnbau Haus Haupt und Wutscher, Reith bei Seefeld Bauherr Stephan Markus Haupt und Sabine Wutscher, Reith bei Seefeld Planung Holzbau Aktiv, Ranggen Statik und Ausführung Holzbau Aktiv, Ranggen



Wohnbau Wohnanlage Vierklee, Gnadenwald Bauherr JKR Immobilien, Fritzens Planung human:arch, Veronika Hackl, Innsbruck Statik Fs1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



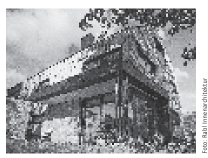
Wohnbau **Aufstockung Familie Fiechtl**, Fulpmes *Bauherr* Matthias und Johannes Fiechtl, Fulpmes *Planung* Snow. Architecture, Innsbruck *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau Ferienhaus Familie Gleinser, Neustift Bauherr Familie Gleinser, Neustift Planung Snow. Architecture, Innsbruck Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



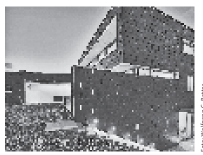
Wohnbau **Aufstockung Hotel Viktoria**, Neustift *Bauherr* Familie Kempf, Neustift *Planung* Snow. Architecture, Innsbruck *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau pure mountain BASE, Erpfendorf Bauherr Daniela und Thomas Rabl, Erpfendorf Planung Thomas Rabl, Erpfendorf Statik und Ausführung Holztec Bernhard Wörter, Waidring



Wohnbau Haus K. + L. in Ranggen Bauherr Isabella Krug und Thomas Leyrer, Ranggen Architektur Peter Beer, Axams Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Holzbau Aktiv, Ranggen



Wohnbau **Alb.An**, Lienz
Bauherr Alban Lakata und Anita Rienzner, Lienz
Architektur okai – Stefan Thalmann,
Berg im Drautal Statik KPZT Kurt Pock, Klagenfurt
Ausführung Steiner Holzbau, Matrei in Osttirol



Wohnbau **Wohnhaus Schöpf**, Neustift *Bauherr* Familie Norbert und Rebecca Schöpf, Neustift *Architektur* SPhii_architectural collaboration, Innsbruck *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Schafferer Holzbau, Navis

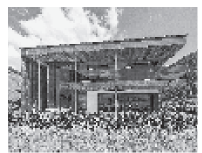




Wohnbau **Alpenchalet Waldweg**, St. Jakob in Haus *Bauherr* Huetz Holzarchitektur, St. Jakob in Haus *Planung* Huetz Holzarchitektur, St. Jakob in Haus *Statik* F51 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Huetz Holzmanufaktur, St. Jakob in Haus



Wohnbau Haus Kneisl-Ganahl, Inzing Bauherr Theresa Kneisl und Clemens Ganahl, Inzing Architektur Matthias Wegscheider, Inzing Statik und Ausführung Holzbau Aktiv, Ranggen



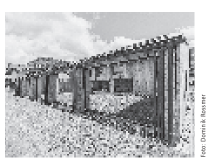
Wohnbau **Passivhaus Tux**Bauherr Isabella und Johannes Erler, Tux
Planung Zimmerei-Holzbau Erler, Tux
Statik und Ausführung Holzbau Erler, Tux



Wohnbau Absam Nürnbergkareal AB 18, Absam Bauherr Neue Heimat Tirol, Innsbruck Architektur Hermann Kaufmann + Partner, Schwarzach Statik IFS, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Wohnbau Mikrohaus-Anlage Schwoich Bauherr Josef Schmid, Innsbruck Planung ARTECH Fred Stecher, Zirl Statik und Ausführung Freisinger Holzbau, Ebbs



Wohnbau Haus mit Patio, Seefeld Bauherr Michaela Pletzer und Benedikt Klein, Seefeld Architektur Hammerer Architekten, Ludesch Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Erwin Posch, Volders



Wohnbau **Haus R.**Bauherr Anonym
Architektur Egon Hosp, Reutte
Statik und Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



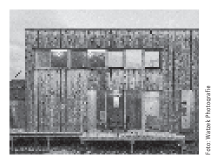
Wohnbau **Einfamilienhaus in Telfes** *Bauherr* Ursula und Alfred Paulweber, Telfes im
Stubaital *Planung* Mario Handle, Oberperfuss *Ausführung* Holzbau Natur Stöckholzer, Innsbruck



Wohnbau **Einfamilienhaus Gabl**, Arzl im Pitztal *Bauherr* Nadja und Andreas Gabl, Arzl im Pitztal *Planung* Mario Handle, Oberperfuss *Ausführung* Holzbau Natur Stöckholzer, Innsbruck



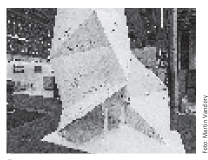
Wohnbau **Doppelhaus in der Tenne**, Götzens *Bauherr* Stefan und Florian Mair mit Partnerinnen, Götzens *Planung* Mario Handle, Oberperfuss *Ausführung* Holzbau Natur Stöckholzer, Innsbruck



Wohnbau **Wohnhaus in Stams**Bauherr Renate und Stefan Schrott, Stams
Planung Stefan Schrott, Stams
Statik und Ausführung Holzbau Aktiv, Ranggen



Öffentliche Bauten Mein Lern Domizil Modul Haus, Kramsach Bauherr Land Tirol, Innsbruck Architektur Architekturbüro Wieland, Innsbruck Statik Zangerl, Zirl Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Öffentliche Bauten Messestand proHolz Tirol, Innsbruck Bauherr proHolz Tirol, Innsbruck Architektur teamk2 [architects], Innsbruck Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Öffentliche Bauten Kindergarten Mitterhoferweg, Wörgl Bauherr Stadtgemeinde Wörgl Architektur Architekturbüro Moritz & Haselsberger, Wörgl Statik wa Ingenieure, Wörgl Ausführung Holzbau Wurm, Stumm im Zillertal



Öffentliche Bauten DECK 47 - Restaurant am Baggersee, Innsbruck Bauherr IKB Kommunalbetriebe, Innsbruck Architektur Florian Lutz. Daniela Amann. Architekten, Innsbruck Statik Peter Stippler, Innsbruck Ausführung Johann Huter & Söhne, Innsbruck



Öffentliche Bauten Eislaufplatzgebäude Neustift Bauherr Gemeinde Neustift Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck Ausführung Zimmerei Haas, Neustift



Öffentliche Bauten Kindergarten Fügen Bauherr Gemeinde Fügen Architektur Thomas Scheitnagl, Fügen Statik zsz Ingenieure, Innsbruck Ausführung Johann Huter & Söhne, Innsbruck



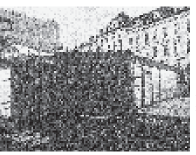
Öffentliche Bauten Kindergarten Auf Arzill, Imst Bauherr Stadtgemeinde Imst Architektur Tabernig Zierl Architekten, Innsbruck Statik Ebner zt, Innsbruck Ausführung AT Thurner Bau, Imst



Öffentliche Bauten Franziskusheim Fügen Bauherr Altenheimverband Vorderes Zillertal, Fügen Architektur Christian Öller Architekt, Innsbruck Statik tragwerkspartner, Innsbruck Ausführung Freisinger Holzbau, Ebbs



Öffentliche Bauten Hospizhaus Tirol, Hall in Tirol Bauherr Tiroler Hospiz-Gemeinschaft, Hall in Tirol Architektur Caspar Wichert Architektur, Linz Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Öffentliche Bauten Spielräume, Innsbruck Bauherr Universität, Innsbruck Planung Studierende des ./studio3, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Kreutner & Winkler, Schwaz



Öffentliche Bauten bilding. Kunst und Architekturschule, Innsbruck Bauherr bilding. kunst und Architekturwerkstatt, Innsbruck Planung Studierende des ./studio3, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Öffentliche Bauten Kindergarten Wängle Bauherr Gemeinde Wängle Architektur a4L architects, Breitenwang Statik und Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



Öffentliche Bauten Wohnheim Olympisches Dorf, Innsbruck Bauherr Innsbrucker Stadtbau, Innsbruck Architektur ARTEC Architekten Bettina Götz + Richard Manahl, Wien Statik zsz Ingenieure, Innsbruck Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Öffentliche Bauten Kindergarten Bachlechnerstraße, Hall in Tirol Bauherr Stadtamt Hall in Tirol Planung Mario Handle, Oberperfuss Ausführung Holzbau-Fischler, Hall in Tirol



Gewerbliche Bauten **Braito's Seaside Lodges**, Grän *Bauherr* Markus Braito, Grän *Planung* Siegfried Frick, Höfen *Ausführung* Holzbau Zobl, Tannheim



Gewerbliche Bauten MPREIS Patsch Bauherr MPREIS, Völs Architektur i-unit Architekten, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Schafferer Holzbau, Navis



Gewerbliche Bauten **Wildauers Haidenhof,** Lienz *Bauherr* Michael Wildauer, Lienz *Planung* Holzbau Unterrainer, Ainet *Statik und Ausführung* Holzbau Unterrainer, Ainet



Gewerbliche Bauten Edelholzsortierhalle Holz Marberger, Ötztal-Bahnhof Bauherr Holz Marberger, Ötztal-Bahnhof Planung und Ausführung Holzbau Saurer, Höfen Statik Holz Engineering, Höfen



Gewerbliche Bauten Edeltechnik Kluckner, Innsbruck Bauherr Edeltechnik Kluckner, Innsbruck Architektur Fügenschuh Hrdlovics Architekten, Zirl Statik Peter Stippler, Innsbruck Ausführung Innovativ-Creativ-Zimmerei Winkler, Terfens



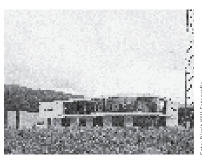
Gewerbliche Bauten **LechZeit**, Elmen Bauherr LechZeit, Elmen Architektur Scharmer – Wurnig – Architekten, Innsbruck Statik Holz Engineering, Höfen Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



Gewerbliche Bauten Freisinger Holzbau, Ebbs Bauherr Freisinger Holzbau, Ebbs Planung Freisinger Holzbau, Ebbs Statik FSI Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Freisinger Holzbau, Ebbs



Gewerbliche Bauten **StuBay Freizeitcenter**, Telfes im Stubaital *Bauherr* StuBay Freizeitcenter, Telfes im Stubaital *Architektur* Studio Gollwitzer Architekten, München *Statik* Baumann + Obholzer, Innsbruck *Ausführung* Johann Huter & Söhne, Innsbruck



Gewerbliche Bauten **Freiraum 4,** Terfens *Bauherr* Freiraum 4, Terfens *Planung* Feuersinger Architektur, Mittersill *Statik und Ausführung* Johann Huter & Söhne, Innsbruck



Gewerbliche Bauten Bergstation Spieljochbahn, Fügenberg Bauherr Bergbahnen Fügen Architektur Besto, Jenbach Statik Gaugelhofer & Ganyecz, Wolfurt Ausführung Rieder Holzbau, Ried im Zillertal

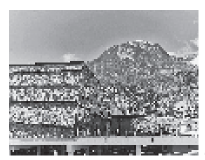


Gewerbliche Bauten **Talstation Spieljochbahn,** Fügen *Bauherr* Bergbahnen Fügen *Architektur* Besto, Jenbach *Statik* Gaugelhofer & Ganyecz, Wolfurt *Ausführung* Rieder Holzbau, Ried im Zillertal





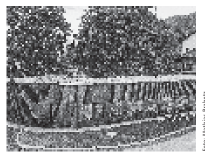
Gewerbliche Bauten cool's, Lienz Bauherr Club Aktiv Osttirol, Ainet Architektur Madritsch Pfurtscheller, okai – Stefan Thalmann, Innsbruck Statik und Ausführung Holzbau Unterrainer, Ainet



Gewerbliche Bauten INTERSPAR Imst Bauherr DHP Immobilien-Leasing, Salzburg Architektur ATP architekten ingenieure, Innsbruck Statik ATP architekten ingenieure, Innsbruck Ausführung Holzbau Hofer, Nußdorf-Debant



Gewerbliche Bauten Straßenmeisterei Haiming Bauherr Amt der Tiroler Landesregierung Abteilung Straßenerhaltung, Innsbruck Architektur Karin Kopecky, Rum Statik tragwerkspartner, Innsbruck Ausführung Maurer & Wallnöfer, Ötztal-Bahnhof



Gewerbliche Bauten Gasthof Neurauter, Hatting Bauherr Franz Neurauter, Hatting Planung ARTECH Fred Stecher, Zirl Statik und Ausführung Dach und Fach Holzbau, Polling



Gewerbliche Bauten Autohaus Schweiger GmbH, Reutte Bauherr Autohaus Schweiger, Reutte Planung arch2plus, Innsbruck Statik und Ausführung Tischlerei Alfred Perfler, Außervillgraten



Gewerbliche Bauten Autopark Innsbruck Bauherr Autopark Innsbruck Planung arch2plus, Innsbruck Statik und Ausführung Tischlerei Alfred Perfler, Außervillgraten



Gewerbliche Bauten Das Sieben, Bad Häring Bauherr Künig Privatstiftung, Kufstein Architektur Michael Stöckl, Westendorf Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Holzbau Lindner, Westendorf



Gewerbliche Bauten Cura Cosmetic Competence Center, Innsbruck Bauherr Cura Marketing, Innsbruck Architektur ATP architekten ingenieure, Innsbruck Ausführung Holzbau Höck, Kundl



Gewerbliche Bauten Ötztaler Welten, Sölden Bauherr Ötztaler Verkehrsgesellschaft, Sölden Planung Stefan Schrott, Stams; Glatzl Holzbauprojekte, Innsbruck Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung AT Thurner Bau, Imst



Weiterbauen T&G Steinach Bauherr MPREIS, Völs Architektur Studio Lois, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Johann Huter & Söhne, Innsbruck



Weiterbauen Mesnerhof C, Steinberg am Rofan Bauherr Georg Gasteiger, Steinberg am Rofan Planung Andreas Breuss, Wien Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Zimmermann, Wattens



Weiterbauen Büro Am Anger, Zirl Bauherr Fügenschuh Hrdlovics Architekten, Zirl Architektur Fügenschuh Hrdlovics Architekten, Zirl Statik Peter Stippler, Innsbruck Ausführung Markus Thurner, Zams



Weiterbauen Zweifamilienhaus Löcker-Tschandl, Mils Bauherr Familie Löcker-Tschandl, Mils Architektur katto architekten, Innsbruck Statik tragwerkspartner, Innsbruck Ausführung Holzbau Aktiv, Ranggen



Weiterbauen Stöcklgebäude Innstraße 38, Innsbruck Bauherr Androschin Privatstiftung, Innsbruck Architektur Astrid Tschapeller, Innsbruck Statik dibral, Natters Ausführung Johann Huter & Söhne, Innsbruck



Weiterbauen **Hausumbau Familie Spiegl**, Schönwies *Bauherr* Familie Spiegl, Innsbruck *Planung* Snow. Architecture, Innsbruck *Statik und Ausführung* Holzbau Wegscheider, Pill



Weiterbauen **Umbau Haus Scheitz**, Lienz *Bauherr* Baugenossenschaft FRIEDEN Tirol, Rum *Architektur* Machné & Glanzl Architekten, Innsbruck *Statik* Tragwerksplanung Tagger, Lienz *Ausführung* Holzbau Lusser, Heinfels



Weiterbauen Haus Riedfeld, Reith bei Kitzbühel Bauherr Alois Zierl, Innsbruck Architektur Alois Zierl, Innsbruck Ausführung Holzbau Oberleitner, Waidring



Weiterbauen Ein gotischer Dachstuhl, Hall in Tirol Bauherr Wolgang Klingler, Hall in Tirol Architektur Geri Blasisker, Absam Ausführung Innovativ-Creativ-Zimmerei Winkler, Terfens



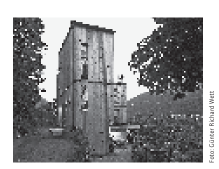
Weiterbauen Landluft, Wildermieming Bauherr Rainer Krißmer, Wildermieming Architektur Martin Tabernig, Imst Statik und Ausführung Holzbau Hofer, Nußdorf-Debant



Weiterbauen Salzlager Zirl Bauherr Roswita Gritsch, Zirl Planung ARTECH Fred Stecher, Zirl Statik und Ausführung Dach und Fach Holzbau, Polling



Weiterbauen Volksschule Trins Bauherr Gemeinde Trins Planung Peter Garber, Innsbruck Statik und Ausführung Johann Huter & Söhne, Innsbruck



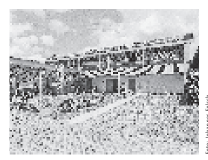
Weiterbauen Haus Steinlechner, Landeck Bauherr Jürgen Neubarth und Elisabeth Steinlechner, Landeck Architektur Harald Kröpfl Architekt, Prutz Statik und Ausführung Holzcenter Ortner, Prutz



Weiterbauen Einfamilienhaus Radlherr, Mils Bauherr Tizi und Alexander Radlherr, Mils Planung Mario Handle, Oberperfuss Ausführung Holzbau Wegscheider, Pill



Weiterbauen **Dachgeschoss-Ausbau Wohnhaus G,** Trins *Bauherr* Daniel Gatscher und Jasmin Rettenbacher, Trins *Architektur* SPhii_architectural collaboration, Innsbruck *Statik* FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck *Ausführung* Holzbau Salchner, Trins



Weiterbauen Gxund dahoam, St. Johann in Tirol Bauherr Peter und Barbara Hauschild, Jochberg Planung Christina Krimbacher, Innsbruck Statik und Ausführung Holzbau Wegscheider, Pill



Weiterbauen Aufstockung Volksschule Absam Dorf Bauherr Gemeinde Absam Architektur Schenker Salvi Weber Architekten, Wien Statik merz kley partner, Dornbirn Ausführung Holzbau Höck, Kundl



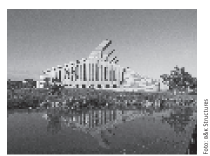
Weiterbauen Dolomitenbad Lienz Bauherr Stadtgemeinde Lienz Architektur Machné & Glanzl Architekten, Innsbruck Statik Arnold Bodner, Lienz Ausführung Holzbau Lusser, Heinfels



Weiterbauen Kindergarten am Schlossbach, Zirl Bauherr WE - Tiroler gemeinnützige Wohnbaugesellschaft, Innsbruck Planung ARTECH Fred Stecher, Zirl Ausführung Tischlerei Georg Tabernig, Zirl



Landwirtschaftlicher Bau Sägewerk und landwirtschaftliche Halle Reaß'nhof, Oetz Bauherr Andreas Sonnweber, Oetz Planung LK - Tirol, Tiroler Holzhaus, Innsbruck Statik und Ausführung Tiroler Holzhaus, Silz



Export THE GSK Laborgebäude für nachhaltige Chemie, Nottingham/UK Bauherr University of Nottingham/UK Architektur FDG - The Fairhursts Design Group, Manchester/UK Statik Curtins Head Office, Liverpool/UK Ausführung B&K Structures, Derby/UK; Binderholz, Fügen



Export Ekoflin Active House, Schiedam/NL Bauherr Familie von Meding, Rotterdam/NL Architektur KAW Architecten, Binderholz Bausysteme, Fügen Statik Brak & Eijlers, Gouda Ausführung Bouw-en Aannemingsbedrijf van Wijck, Bavel/NL



Export Aufstockung EGGER Verwaltungsgebäude Wismar/D Bauherr Fritz EGGER, St. Johann in Tirol Architektur architektur WERKSTATT, Breitenbach am Inn Statik dibral, Natters Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



Export The Rectory Frenchay Common, Bristol/UK Bauherr Andrew Maxwell, Bristol/UK Architektur Andrew Stone, Bristol/UK Statik Herz & Lang, Weitnau/D Ausführung Freisinger Holzbau, Ebbs



Export Anglers Retreat, London/UK Bauherr NFC Homes, London/UK Planung Shepherds Bush Housing Association, London-Chiswick/UK Statik und Ausführung Freisinger Holzbau, Ebbs



Export Physiotherapie und Grafikatelier Wolf, Hechingen-Stetten/D Bauherr Ute und Heiner Wolf, Hechingen-Stetten Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck Statik Mehl Ingenieure, Haigerloch/D Ausführung Zimmerei Tietz, Hechingen/D



Sonderbau Chalet von Dach und Fach, Polling Bauherr Dach und Fach Holzbau, Polling Planung Dach und Fach Holzbau, Polling Statik FS1 Fiedler Stöffler, Innsbruck Ausführung Dach und Fach Holzbau, Polling



Sonderbau **Dorfplatzmöblierung Thaur**Bauherr Gemeinde Thaur

Architektur Gunnar Ploner Architektur, Innsbruck

Ausführung Thurner Zimmereiunternehmen,

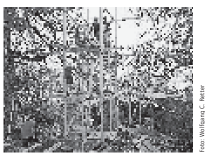
Hall in Tirol



Sonderbau **Gemeindezentrum Haiming**Bauherr Gemeinde Haiming
Architektur gritsch.haslwanter architekten, Stams
Statik Karl Ebenbichler, Silz
Ausführung Holzbau Saurer, Höfen



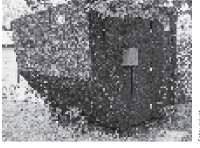
Sonderbau Neuschneewolke Lüsens, St. Sigmund im Sellrain Bauherr Kooperation FEI Forschung Entwicklung Innovation, St. Sigmund im Sellrain Architektur Walter Klasz, St. Sigmund im Sellrain Statik Format Engineers, Bath/UK Ausführung Johann Huter & Söhne Innsbruck



Sonderbau **Kreativcampus Osttirol**, Lienz *Bauherr* Spielfeld Kultur, Innsbruck *Architektur* Monika Abendstein und Peter Jungmann, Lienz *Ausführung* Eigenregie, Holzbau Lusser, Heinfels



Sonderbau **Biwak 360°**, Lienz und Schwarzsee Bauherr Ideenforum Osttirol, Lienz Architektur Madritsch Pfurtscheller, Innsbruck Statik KPZT Kurt Pock, Klagenfurt Ausführung Holzbau Unterrainer, Ainet



Sonderbau **Urban Heat Island,** Innsbruck *Bauherr* anonym *Architektur* Gilbert Sommer und Volker Flamm, Innsbruck *Statik* tragwerkspartner, Innsbruck *Ausführung* Eigenregie, Binderholz, Fügen

pro:Holz

Tirol

proHolz Tirol bedankt sich für die freundliche Unterstützung bei:



Wenn in dieser Broschüre personenbezogene Bezeichnungen, die sich zugleich auf Frauen und Männer beziehen, aus Gründen der besseren Lesbarkeit nur in der im Deutschen üblichen männlichen Form angeführt werden, soll dies keinesfalls eine Geschlechterdiskriminierung oder eine Verletzung des Gleichheitsgrundsatzes zum Ausdruck bringen.

Medieninhaber und Herausgeber proHolz Tirol – Verein der Tiroler Forst- und Holzwirtschaft Wilhelm-Greil-Straße 7, A-6020 Innsbruck T +43 (0)512/564 727, F-50 info@proholz-tirol.at www.proholz-tirol.at

Copyright 2019 bei proHolz Tirol und den Autoren. Diese Dokumentation und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung unzulässig. in Kooperation mit der Kammer der Architekten und Ingenieur-konsulenten für Tirol und Vorarlberg Rennweg 1, Hofburg, A-6020 Innsbruck T +43 (0)512/588335, F 588335-6 arch.ing.office@kammerwest.at www.kammerwest.at

Durch den Herausgeber und die Auslober des Holzbaupreises Tirol 2019 wurden die Daten und Angaben zu den angeführten Projekten bestmöglich recherchiert.

Für allfällige Unrichtigkeiten, Unvollständigkeiten etc. kann jedoch vom Herausgeber keine Haftung bzw. für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden. Redaktion proHolz Tirol, Philipp Zingerle, Rüdiger Lex

Atelier Andrea Gassner, Feldkirch Andrea Gassner, Reinhard Gassner,

Marcel Bachmann

Gestaltung

Druck BULU Buchdruckerei Lustenau
Lektorat Esther Pirchner, Innsbruck
Fotos Nachweis bei den Abbildungen
Coverbild: Umbrüggler Alm, S. 36 li. u.

Foto Adolf Bereuter

Analog zum Holzbaupreis Tirol 2019 hat die Schwesterorganisation proHolz Salzburg den Holzbaupreis 2019 in Salzburg mit identen Ausschreibungskriterien und identer Jury veranstaltet. Eine Dokumentation der in Salzburg ausgezeichneten Projekte erhalten Sie bei: proHolz Salzburg

Markt 136, A-5431 Kuchl T+43 (0)6244/30020, F30020-25 office@proholz-sbg.at www.proholz-salzburg.at



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Queller

www.pefc.at

