





Christoph Kulterer CEO HASSLACHER Holding GmbH

INTERVIEW MIT CHRISTOPH KULTERER

Herr Kulterer, wie beurteilen Sie die rasante Entwicklung der zukunftsorientierten, architektonischen Anwendungen des Rohstoffes Holz?

Die Technologie des Holzes ist über eine magische Schwelle getreten. Aus dem natürlich gewachsenen Baustoff ist ein homogenes, elegantes, lebendes Produkt mit größter Strahlkraft geworden, das für die Architektur heute von höchstem Interesse ist.

Was sind aus Ihrer Sicht die dafür entscheidenden Faktoren und Herausforderungen?

Der Holzbau kann gegenüber anderen Materialien mit vielen Vorteilen glänzen. Denken wir an Faktoren wie Schnelligkeit, die allerdings eine viel exaktere Planung und enormes Know-how erfordern. Denken wir an die Ökologie: Bauen mit Holz ist ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz. In den heimischen Wäldern ist das 35-Fache der gesamten österreichischen CO₂-Emissionen eines Jahres gebunden. Ein weiterer Vorteil ist das geringe Gewicht von Holz, das heute sogar schon mehrgeschoßige Bauten ermöglicht, die alle Anforderungen an ein modernes Gebäude erfüllen. Durch die Wärme, die der Baustoff Holz ausstrahlt, erleben wir ein optimales Raumklima. Apropos Wärme: Holzkonstruktionen verfügen generell über eine hohe Standfestigkeit und Tragfähigkeit bei Bränden. Was wir allerdings brauchen, ist eine europaweite Normierung und Standardisierung, in Österreich eine Vereinheitlichung der Bauordnung in den Bundesländern.

Was macht den Erfolg von HASSLACHER NORICA TIMBER aus?

Unsere Philosophie ist es, ein Maximum an Wertschöpfung aus dem Baum zu generieren, den wir auf kürzestem Wege veredeln. Durch die Ausreizung der Wertschöpfung haben wir uns ein enormes Know-how angeeignet. Dies ermöglicht die Entwicklung und Produktion innovativer, hochtechnologischer Produkte, die nicht nur Weltklasse sind, sondern rundum nachhaltig begeistern, auch Umweltschützer.

Ihr ganz persönlicher Zugang zum Thema Holz?

Der älteste Baustoff der Welt übt eine ganz eigene Faszination auf mich aus, nicht nur, weil er mich schon seit der Wiege begleitet, sondern gerade aufgrund seiner Vielseitigkeit. Führe ich heute ein Einkaufsgespräch mit einem Forstbesitzer in einem alten, traditionellen Bauernhaus, finde ich mich morgen in Japan wieder – dem Land, das über die am weitesten entwickelte Holzbaukunst verfügt. Übrigens steht dort sowohl das älteste als auch das größte Holzgebäude der Welt. Holz verbindet die Welt! Man könnte auch sagen, Holz ist der Globalisierung mehr als gewachsen.

WALD-WIRT-SCHAFT.

ROHSTOFFMANAGEMENT, DAS RUNDLÄUFT.

Dass wir bei HASSLACHER NORICA TIMBER unsere unternehmerische Verantwortung ernst nehmen und uns gewissenhaft den Herausforderungen von heute stellen, beweisen unsere absolute Verlässlichkeit und unsere gelebte Handschlagqualität – und zwar nachhaltig in allen Bereichen, über alle Grenzen hinweg. Die Sortimente unserer Lieferanten werden gewissenhaft abgenommen, bei jeder Marktlage und in allen Qualitäten. Sei es als Sägerundholz, Faser- bzw. Energieholz oder als Waldhackgut. Transparent und nachvollziehbar in jeder Phase der Geschäftsabwicklung.

GUT VERZWEIGTES NETZ AN QUALIFIZIERTEN EINKÄUFERN.

In jeder Region steht dem Lieferanten ein Einkäufer zur Seite, der mit ihm vor Ort die optimale Logistik bespricht und sich darum kümmert, dass der Rundholzeinkauf schnell, unkompliziert und kompetent abgewickelt wird.

Rundholzeinkauf bedeutet für uns:

- komplette Abnahme von Fichte, Tanne, Lärche und Kiefer
- regionales, umspannendes Einkäufernetz
- effiziente Logistik
- Verlässlichkeit und Partnerschaft

II Ich liebe an meinem Job die Abwechslung, die Mischung aus kaufmännischen und technischen, aber auch persönlichen Aspekten! II Markus Schmölzer, Leiter Rundholzeinkauf



Der persönliche Kontakt zum Waldbesitzer, der sich in vielen Fällen längst zu einem freundschaftlichen Verhältnis entwickelt hat, nimmt höchsten Stellenwert ein.

DIE VERANTWORTUNG ENDET NICHT BEIM FÄLLEN DES BAUMES, IN WAHRHEIT BEGINNT SIE DORT ERST.

Jeder Baum, der gefällt wird, wächst auch wieder nach. So sieht für uns ein selbstverständlicher Zugang zu nachhaltig bewirtschafteten Wäldern aus; dokumentiert durch die Zertifizierungen PEFC in Zentraleuropa bzw. FSC in Russland, als Gütesiegel für unsere Wälder.



II Die Zusammenarbeit mit dem Logistiker und dem Einkäufer ist effizient abgestimmt, lässt aber noch ausreichend Flexibilität zu. Die Abwicklung in der Lieferkette ist daher für uns gut planbar und funktioniert reibungslos. II Mario Strasser, Forstarbeiter



II Ich schätze an HASSLACHER NORICA TIMBER die verlässliche Abnahme in allen Marktlagen, die kompetente Betreuung und die Einhaltung aller Zusagen. II Gerhard Winkler, Lieferant



Förderung nachhaltige Waldwirtschaft



Früher wurde der Holzverkauf, der sich oft in tagelangen Zeremonien hinzog, durch den "Jausenbloch" besiegelt: eine Art Gleichenfeier, bei der ein Baum (Bloch) vom Verkäufer gleichsam geopfert wurde. Dieser verzichtete zugunsten einer gemeinsamen Feier (Jause) auf den ihm zustehenden Ertrag. Obwohl heute natürlich alles schneller über die Bühne gehen muss, kann man sich zu 100 % auf unsere Handschlagqualität verlassen. Heute wie damals.

TRAGFÄHIGE KUNDEN-BEZIEHUNGEN.

BRETTER, DIE DIE WELT BEDEUTEN.

HASSLACHER NORICA TIMBER liefert in die ganze Welt. Neben den wichtigsten Märkten in Europa schätzen Kunden auch aus Asien und Übersee unsere Liefertreue und Verlässlichkeit. Unsere Vertriebspartner und Außendienstmitarbeiter gewährleisten zudem die unmittelbare, persönliche Betreuung vor Ort!

AUFTRAGSBEZOGENE FERTIGUNG, DIE RUNDLÄUFT.

Ihr Wunsch, sei er auch noch so ausgefallen, ist unser Auftrag. Denn durch unsere auftragsbezogene Fertigung sind wird extrem flexibel und reaktionsschnell. Davon überzeugt sich der professionelle Holzbauer ebenso wie der qualifizierte Holzfachhandel, industrielle Verarbeiter, aber auch Baumärkte.

GRENZENLOSE SERVICELEISTUNGEN IN VIELEN SPRACHEN.

Wir achten bei unseren langjährigen Mitarbeitern – viele von ihnen stammen aus unseren Zielmärkten – darauf, dass sie die Sprachen unserer Kunden beherrschen. Zu unserem multilingualen Spektrum zählen deshalb neben Deutsch, Englisch, Italienisch und Französisch auch Slowenisch, Serbokroatisch, Russisch und Albanisch.



II Wir planen und optimieren mit unseren Kunden jedes Bauvorhaben solange, bis alle zu 100 % zufrieden sind. II Josef Rupitsch, Mitarbeiter Planung



II Die Qualität unserer Produkte hat für uns oberste Priorität. II Adisa Halilović, Mitarbeiterin Qualitätssicherung







UMFASSENDE PRODUKT-PALETTE.

KONSTRUKTIVER HOLZBAU.

Die Palette an von uns produzierten Vollholzwerkstoffen ist äußerst breit. Ingenieurs-Know-how verbindet sich mit Präzision in der Fertigung und beim Service. Sichtbar geworden durch zukunftsweisende Objekte in Holzbauweise.

KRAFT UNSERES UMFANGREICHEN SORTIMENTES.

Bauen Sie auf Service, Qualität, kurze Lieferzeiten und attraktive Preise bei:

- geradem Brettschichtholz
- Brettschichtholz Sonderbauteilen
- Balkenschichtholz Duo/Trio
- Brettsperrholz
- Brettstapelsystemdecken
- Konstruktionsvollholz
- Hobelware
- Schalungsplatten
- Schnittholz
- Paletten
- Pellets
- Spezialprodukten





GEBALLTE ENERGIE.

MIT REGIONALER WERTSCHÖPFUNG IN DIE ZUKUNFT.

Die Tatsache, dass in den heimischen Wäldern das 35-Fache der gesamten österreichischen $\mathrm{CO_2}$ -Emissionen eines Jahres gebunden wird, macht Bäume zu natürlichen Klimaschützern. Komplexe Waldpflege und sinnvolle Holznutzung steigern den Klimaschutzeffekt des Waldes um ein Vielfaches. Insofern verstehen wir uns als grüner Wirtschaftsmotor mit großer Verantwortung.

DIE NATUR IM LOT.

Wenn statt herkömmlicher Materialien Holz als Werk- und Baustoff eingesetzt wird, gewinnt der Klimaschutz. Denn Häuser aus Holz sind nicht nur aus dem Wald verlagerte Kohlenstoffspeicher, sie tragen auch dazu bei, dass an anderer Stelle weniger $\rm CO_2$ entsteht. Selbst wenn der Baum verbrannt wird, kann er nur so viel an Klimagasen freisetzen, wie er während des Wachstums aufgenommen hat und wie er bei der natürlichen Verrottung abgeben würde.



II Holz ist einer der besten Energieträger, den man sich vorstellen kann. Es lässt sich in seiner Gesamtheit verwerten. II Nikoll Celaj, Betriebsleiter Energie

ENERGIETRÄGER HOLZ.

Die Erzeugung von umweltfreundlicher Energie nimmt bereits einen wichtigen Anteil am gesamten HASSLACHER NORICA TIMBER Produktportfolio ein: Resthölzer werden Teil der Kreislaufwirtschaft, indem sie in Wärme und Strom umgewandelt werden. Die Wärme wird dazu verwendet, das Holz zu trocknen und Sägespäne sowie 100.000 t Pellets pro Jahr zu produzieren. Der Wärmeüberschuss, den wir nicht im Produktionskreislauf verbrauchen, wird in das örtliche Fernwärmenetz eingespeist. Dass die Emissionen weit unter den erlaubten Höchstwerten liegen, ist auf die höchsten technologischen Standards zurückzuführen.

2015 wurde an den Standorten in Sachsenburg und Preding jeweils eine Photovoltaikanlage eröffnet. Die Leistung der Anlage in Sachsenburg beträgt rund 2,1 Megawatt, jene in Preding kommt auf rund ein Megawatt. Die dadurch erzeugte Energie reicht aus, um den durchschnittlichen jährlichen Stromverbrauch von 500 bzw. 250 Haushalten zu decken.



HASSLACHER NORICA TIMBER produziert 75 GWh aus Energieholz. Dazu gehören Resthölzer wie Rinde, Kappholz, Waldhackgut, Äste etc. Das entspricht einem Stromverbrauch von 16.000 Haushalten, also der Größenordnung einer Stadt wie Spittal an der Drau.



Hoher Wirkungsgrad – geringe Emissionen: Der klimaneutrale Brennstoff Holzpellets verbrennt CO₂-neutral und wirkt so – anders als Heizöl und Erdgas – dem Treibhauseffekt entgegen.







II Bei den außergewöhnlichen Brettsperrholzplatten Noritec X-Lam von Hasslacher Norica Timber wurde in den letzten Jahren enorme Entwicklungsarbeit geleistet: Hinsichtlich der Deckenuntersichten, der Wandoberflächen sowie der Stirnseiten. Das Planen und Ausführen von Holzobjekten in Massivholzbauweise ist uns damit eine wahre Freude. II DI Dr. Herwig Ronacher, Architekt

Wohnhaus in Sachsenburg

Das großzügige, ebenerdige Wohnhaus in Sachsenburg ist als Atrium-Haus konzipiert und hat die Form eines "kleinen Vierkanthofes". Das Landhaus in Niedrigenergiebauweise schmiegt sich harmonisch um den geschützten Innenhof.

BAUM-HOHE ZIELE.

SCHLAGKRÄFTIGE REFERENZPROJEKTE.

ALLES IST MÖGLICH.

Die Anwendungsgebiete von Holzwerkstoffen sind – so wie unsere Kompetenz – extrem breit gefächert. Für ein- und mehrgeschoßige Wohnbauten, über Industrieund Gewerbeimmobilien bis hin zu Hotelanlagen gilt: Aus Wald wird Neu. Dabei treten wir nicht als Generalunternehmer auf, sondern liefern unseren bauausführenden Kunden optimierte Bausatzlösungen – bei Bedarf direkt auf die Baustelle.



Kindergarten Slowenien

Bauherr: Gemeinde Preddvor Auftraggeber: Jelovica Hiše d.o.o.

Überdachte Fläche: ca. 1.500 m², BSP-Deckenelemente: ca. 110 m³, zusätzlich: Hobelware

Dass sich Holz als der perfekte Baustoff für öffentliche Gebäude wie Schulen und Kindergärten auszeichnet, beweist der Kindergarten Preddvor. Die Bauzeit beeindruckte dank des Einsatzes von Brettsperrholz Noritec X-Lam und der termingerechten Anlieferung der Deckenelemente durch enormes Tempo.



Passivhaus Italien

Bauherr & Auftraggeber: Palumbo Legnami Italy

BSP-Dach- Decken- und Wandelemente: ca. 450 m³, Dachkonstruktion: ca. 150 m³,

zusätzlich: Hobelware, Brettschichtholz

In der Gemeinde Nole Canavese im Piemont (Norditalien) wurde in nur zwei Monaten ein Wohnhaus mit 9 Wohnungen als Pilotprojekt in Passivbauweise errichtet. Das Passivhaus besticht durch den Einsatz von umweltschonenden Materialien, durch außergewöhnlichen Wohnkomfort sowie die hohe Energieersparnis und ist aufgrund



Atrio

Bauherr & Auftraggeber: DHP IMMOBILIEN LEASING GmbH

Unterspannte BSH-Dachkonstruktion; 78 x 47 m, überdachte Fläche: ca. 3.700 m², ca. 39 m freigespannt.

Am Knotenpunkt zwischen Kärnten, Slowenien und Friaul-Julisch Venetien gelegen, hat sich das Shopping-Center ATRIO in Villach zu einer beliebten, grenzenlosen Einkaufsplattform "senza confini" entwickelt. Besondere Herausforderungen waren der Transport der Dachkonstruktion ins Innere des Gesamtgebäudes und der Bau einer eigenen Fahrbahn mittels BSH-Bohlen über dem Kellergeschoß.



Maximarkt

Bauherr & Auftraggeber: Verbrauchermarkt Anif GmbH

Überdachte Fläche: ca. 10.000 m², Stahlkonstruktion: ca. 170 Tonnen, BSH-Konstruktion: ca. 1.100 m³, BSP-Dachscheibe: ca. 500 m³, Wandelemente: ca. 1.700 m², Spannweite: bis 23 m, Binderabstand: 15.38 m

Der neue Maximarkt, der in der Nähe von Salzburg gebaut wurde, besticht durch seine außergewöhnliche Formgebung und durch die schnelle Montage, und das bei vollem Geschäftsbetrieb. Der besonderen Herausforderung, die engen, statisch tragenden Kurvenradien optimal umzusetzen, wurde bestens entsprochen.



Europlast

Bauherr: EUROPLAST Kunststoffbehälterindustrie GmbH Auftraggeber: Holzbau Thalmann

Überdachte Fläche: ca. 2.020 m², BSH-Konstruktion: ca. 182 m³, Träger-Spannweiten: ca. 18 m

Bei diesem Projekt stand die Erweiterung der bestehenden Hallen für die Kunststofffertigung im Vordergrund. Die Region Oberkärnten ist des Öfteren großen Schneelasten ausgesetzt – eine Tatsache, der im Rahmen der statischen Bemessung voll und ganz Rechnung getragen wurde.



Berghotel Malta

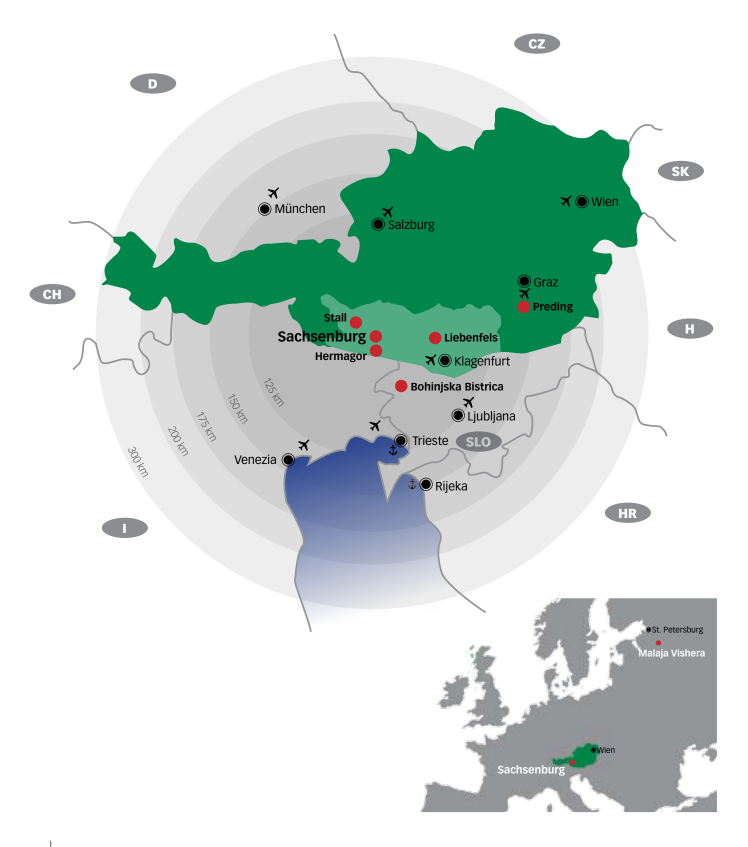
Bauherr & Auftraggeber: Verbund Austria Hydro Power AG

BSH-Konstruktion: ca. 210 m³, BSP-Elemente: ca. 170 m³

Das Hotel, das sich einem Schiff gleich harmonisch in die Landschaft schmiegt, stellt den Bezug zum Stausee her, der sich in unmittelbarer Nähe befindet. Aufgrund der Seehöhe von 2.000 m ist das Bauwerk extremen Witterungsverhältnissen ausgesetzt, was bei der Montage vor Ort eine Herausforderung darstellte. Statik und Detailplanung gingen – in enger Zusammenarbeit mit dem Architekten – der Montage dieser Holzkonstruktion in Verbund mit Stahlteilen voraus.

AN ORT UND STELLE.

FÜR SIE VOR ORT.





SACHSENBURG, Kärnten – Firmenzentrale

Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Tel.: +43 4769/22 49

Brettschichtholz (BSH) | Duo/Trio | Hobelware | Schnittholz | Sägenebenprodukte | 2 KWK-Anlagen | Photovoltaikanlage

HASSLACHER Holding GmbH: Management & Verwaltung

HASSLACHER DRAULAND Holzindustrie GmbH: Produktion Sägewerk NORITEC Holzindustrie GmbH: Produktion Hobel- & Brettschichtholzwerk

NORICA TIMBER Vetrieb GmbH: Verkauf

HASSLACHER Energie GmbH: Biomasse - KWK & PV-Anlage



STALL, Kärnten

Latzendorf 100 | 9832 Stall im Mölltal | Tel.: +43 4823/20 700

Brettsperrholz Noritec X-Lam (BSP)

NORITEC Holzindustrie GmbH:

Betriebsstätte Stall



HERMAGOR, Kärnten

Kühweg 35 | 9620 Hermagor | Tel.: +43 4282/22 48

Brettschichtholz (BSH) | Brettschichtholz – Sonderbauteile

HASSLACHER Holzbausysteme GmbH:

Betriebsstätte Hermagor



LIEBENFELS, Kärnten

Bahnhofstraße 6 | 9556 Liebenfels | Tel.: +43 4215/23 05

Schnittholz | Sägenebenprodukte

HASSLACHER DRAULAND Holzindustrie GmbH:

Betriebsstätte Liebenfels



PREDING, Steiermark

Preding 225 | 8504 Preding | Tel.: +43 3185/86 23

Konstruktionsvollholz GLT® | Hobelware | Schnittholz | Pellets | Paletten | Sägenebenprodukte | Photovoltaikanlage

HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH



MALAJA VISHERA, Russland

Ul. Lesozagotowitelije 2 | 174260 Malaja Vishera | Tel.: +7 816/296 81 28

Schnittholz | Hobelware | Pellets | Rundholz | Sägenebenprodukte

000 HASSLACHERLES



BOHINJSKA BISTRICA, Slowenien

Ulica Tomaža Godca 5 | 4264 Bohinjska Bistrica | Tel.: +386 4/57 95-800

Schalungsplatten

LIP BOHINJ d.o.o.





HASSLACHER NORICA TIMBER

9751 Sachsenburg | Feistritz 1 | Austria T +43 4769/22 49-0 | F +43 4769/22 49-129 info@hasslacher.at | www.hasslacher.at

IMPRESSUM

Herausgeber, Medieninhaber und Verleger: HASSLACHER Holding GmbH, 9751 Sachsenburg, Feistritz 1, T +43 4769/22 49-0, F +43 4769/22 49-129, E: info@hasslacher.at, www.hasslacher.at. Konzeption, Text und Gestaltung: Blauer Elefant, 9020 Klagenfurt, Kumpfgasse 10H, www.blauerelefant.at Druck: Petz Druck Gesellschaft m.b.H., 9800 Spittal/Drau, Bahnhofstraße 19 Fotos: Hasslacher Norica Timber, Mag. Gisela Erlacher, tinefoto.com, ATP. HASSLACHER Norica Timber kann für allfällige Fehler keine Haftung übernehmen. Alle Angaben Stand Mai 2015. Sämtliche Rechte und Änderungen vorbehalten.

+cropoportor at