

# Mit Holz und aus Holz und um Holz

**Besser bauen geht nicht: Keine 200 Meter waren die Brettsperrholzteile zu transportieren, aus denen das neue Bürogebäude VERTIKAL des Osttiroler Holzunternehmens THEURL in die Höhe wuchs. Stammen sie doch aus dem eigenen Werk. Das musste allerdings zuvor erst errichtet werden. ATP architekten ingenieure, Innsbruck, ließ das Holzbau-Vorzeigeprojekt mit integraler Planung Hand in Hand laufen.**

Bauabschnitt 1 erzeugt die Teile für Bauabschnitt 2 – mit dieser logistischen Meisterleistung und vor allem dem daraus entstandenen Gebäude stellt **THEURL** die Leistungsfähigkeit des modernen Holzbaus und damit der eigenen Produkte unter Beweis: Das Osttiroler Familienunternehmen hat sich vom vor 90 Jahren gegründeten kleinen Sägewerk zu einem der führenden Holzwerkstoffproduzenten Mitteleuropas entwickelt. Um den steigenden Kapazitätsanforderungen gerecht zu werden, wurde kürzlich am Standort Steinfeld in Kärnten ein modernes High-Tech-Werk für Cross-Laminated-Timber-Elemente (CLT) errichtet. Und die ersten produzierten Brettsperrholzplatten kamen sofort für den anschließenden Verwaltungs-Neubau zum Einsatz – auf eindrucksvolle Weise: Das Büro wird zur Bühne, macht das Material sicht- und erlebbar und setzt es gezielt in Szene.

## Fang den Blick

Das Innsbrucker Planungsbüro **ATP** hat das gesamte Projekt gemeinsam mit Theresa Theurl entwickelt. Aufgrund der ortsnahen Lage galt es die Positionierung der Gebäude geschickt zu wählen: So fängt das Werk nun den Lärm der Bundesstraße ab, die Staubbelastung bleibt niedrig. Das dreigeschossige Bürogebäude ist eine Visitenkarte für das Unternehmen, ein Hingucker und ein echtes Schmuckstück – innen wie außen. Es entstand als reiner Holzbau aus Brettschichtholz-Stützen (so präzise abgebunden, dass sogar die Glasfronten direkt daran befestigt werden konnten) und den CLT-Flächen. Der rasterartige Fassadenaufbau sorgt dafür, dass im Innenbereich maximale Flexibilität gewahrt bleibt: Vom kleinen Büro bis zum großzügigen „Team open space“, in dem trotzdem jeder Mitarbeitende seinen gemütlich und diskret abgegrenzten Arbeitsplatz

### Fakten

#### Planung

ATP Architekten Ingenieure,  
Innsbruck

<https://www.atp.ag/integrale-planung/>

### Verwendete Produkte



Lignovit Interior UV 100



Lignovit Protect-Primo

vorfundet. Das – wo möglich – sichtbar belassene THEURL-Bauholz wirkt identitätsstiftend und sorgt für eine behagliche, warme Wohlfühlatmosphäre.

## Fang das Licht

Die Wertigkeit und Schönheit der Holzprodukte streicht THEURL besonders hervor – mit Beschichtungen von ADLER: Im Innenraum lässt **Lignovit Interior UV 100** im weißlichen Farbton Zugspitze die CLT-Elemente hell und freundlich daherkommen. Die BSP- und BSH-Teile im Außenbereich schützen **Lignovit Protect-Primo** farblos und **Lignovit Protect-Finish** Fichte vor Verwitterung und der vorgehängten Lamellenfassade verleiht Lignovit Silverwood Silber ihren ausdrucksstarken Charakter. Die senkrechten, in unregelmäßigem Abstand angeordneten Holzlatten verleihen dem Gebäude nicht nur einen changierenden Schimmer und dem Innenraum ein ausgeklügeltes Wechselspiel aus Licht und Schatten – nein, sie fungierten auch als Namensgeber: Das VERTIKAL wurde zum Synonym für nachhaltige Nutzung des Baustoffs Holz – und zu Recht 2021 mit dem Kärntner Holzbaupreis ausgezeichnet!



Lignovit Protect-Finish

# Bildergalerie

