

## Kindergarten wuchs aus Holz von Theurl

Der von der Stadt Villach errichtete Kindergarten entstand in nachhaltiger Holzbauweise. Das Gebäude wurde mit rund 215 „CLTPLUS“-Bauteilen aus der Produktion der Theurl Holzindustrie GmbH konstruiert.

Von Martina Pirker

Ein weiteres Prestigeprojekt kann die Theurl Holzindustrie GmbH mit Standorten in Assling und Steinfeld für sich verbuchen. Im Technologiepark Villach wurde vergangene Woche ein neuer Forschungskindergarten samt Minilabor eröffnet. Das dreigeschossige Gebäude beherbergt auch eine Kindertagesstätte. Der Neubau wurde in nachhaltiger Bauweise errichtet, geheizt wird mittels Erdsonden.

Und jetzt kommt Theurl ins Spiel: Die Bildungseinrichtung entstand in Holzbauweise. Dabei setzte die Stadt Villach als Bauherr auf das Massivholzprodukt „CLTPLUS“ von Theurl. Es handelt sich dabei um drei Schichten kreuzverleimter Einschichtplatten. Die Holzbauplanung sowie die Montage wurden durch die **Firma Kulmer Bau** aus dem steirischen Pischeldorf ausgeführt. Seitens des Osttiroler Holzbauunternehmens



Moderne Anlagen produzieren Massivholzplatten

wurde informiert, dass über 215 „CLTPLUS“-Bauteile für Wände, Decken und Dach und drei verschiedene Oberflächenqualitäten in Sicht-, Industrieplus- und Industriequalität verbaut wurden. Hervorzuheben sind die einbaufertigen Massivholztreppe, die projektbezogen und nach Vorgaben des Kunden im Theurl-Werk in Steinfeld vorgefertigt wurden.

Das 16-köpfige Holzbauteam von Theurl sorgte für fehlerfreie Abwicklung beim Bau des Kindergartens, der von Alfred Preiml, Abteilungsleiter Stadt

Villach, hochgelobt wurde: „Durch die Verwendung des Baustoffes Holz als natürlichen und nachwachsenden Rohstoff konnten wir in kurzer Bauzeit ein sehr nachhaltiges Gebäude errichten. Das Raumklima und die angenehme Atmosphäre fördern das Wohlbefinden der Kinder und Pädagogen.“

Die Theurl-Holzprodukte kommen derzeit auch bei der Raiffeisen-Landesbank Tirol AG zum Einsatz. Sie errichtet den modernen Gebäudekomplex „Das Raiqua“ in Innsbruck. Dabei werden

1600 Quadratmeter „CLTPLUS“-Platten verbaut. Die Fertigstellung ist 2025 geplant.

Auch in Wien wird nachhaltig mit Holz gebaut. Theurl ist beim Bau des Leopoldquartier Office involviert und liefert rund 2400 Quadratmeter Deckenelemente aus Brettsperrholz. Das Familienunternehmen wird in dritter Generation geführt und blickt auf über 90 Jahre Holzverarbeitungskompetenz zurück. Mit 400 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 153 Millionen Euro für 2023 ist die Unternehmensgruppe führend in der



WIRTSCHAFT  
AM MITTWOCH



Oben: Die Massivholztreppe wurden in Steinfeld vorgefertigt.

Links: Der nachhaltige Forschungskindergarten

KN/HENRY WELISCH (2),  
PLESCHBERGER

Holzverarbeitung. Produziert werden Schnittholz-, Hobelware- und Massivholzbauprodukte wie Brettsperrholz- und Brettsperrholz. Im eigenen CNC-Abundservicezentrum werden montagefertige Bausätze hergestellt. CNC-Maschinen sind durch den Einsatz von Steuerungstechnik in der Lage, Werkstücke mit hoher Präzision automatisch herzustellen.

Zwei firmeneigene Großprojekte im Ausmaß von rund 70 Millionen Euro startete Theurl im August dieses Jahres. Herzstück

davon ist die Errichtung einer brennstoffeffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage. Diese soll aus Rinde und Hackgut so viel elektrische Energie erzeugen, um beide Standorte in Assling zur Gänze zu versorgen. Die Abwärme wird für die Holz-trocknung verwendet. Zusätzlich können angrenzende Ortschaften mit Fernwärme versorgt und das Schwimmbad Thal kostenlos beheizt werden.

Außerdem errichtet Theurl ein neues Pelletswerk, das pro Jahr rund 80.000 Tonnen Pellets produzieren wird.



Mit dem 16-köpfigen Holzbauteam können Projekte jeder Größenordnung auf allen vier gängigen CAD-Programmen wie SEMA, Dietrich's, cadwork und hsbcad übernommen werden und zu einem fehlerfreien Werkplan ausgearbeitet werden THEURL (3)



**NACHHALTIGER LERNORT**

## Mini-Education-Lab aus Holz für kleine Forscher:innen und Entdecker:innen

Mit dem Neubau des Kindergartens samt Mini-Education-Lab entstand im tpv Technologiepark Villach nicht nur ein zukunftsweisendes Bildungsangebot, sondern auch moderne, gesunde Bildungsräume aus Holz. Ein Lernort, an dem Technik, Naturwissenschaften und Informatik entdeckend erlebt werden. Die dreigeschossige Bildungseinrichtung entstand in nachhaltiger Holzbaupweise. Dabei setzte die

Bauherrenschaft auf das Massivholzprodukt CLTPLUS von THEURL. Über 215 CLTPLUS Bauteile bilden die Konstruktion für Wände, Decken und

Dach sowie drei verschiedene Oberflächenqualitäten. Ein besonderes Highlight sind die CLTPLUS-Treppen. Es wurden zwei Treppen mit

CLTPLUS Stiegenlauf und aufgesetzten Trittstufen aus BSH-Keilen gefertigt, sowie eine weitere Treppe in beidseitiger Sichtqualität aus CLTPLUS.

„Durch die Verwendung des Baustoffes Holz als natürlichen und nachwachsenden Rohstoff konnten wir in kurzer Bauzeit ein sehr nachhaltiges Gebäude errichten. Das gesunde Raumklima und die angenehme Atmosphäre fördern das Wohlbefinden der Kinder und Pädagog:innen“.

**Alfred Preiml, Abteilungsleiter  
Stadt Villach Wohnungen**

### Perfekt geplant von A bis Z

Außerdem konnten die Massivholzplatten vorab millimetergenau bei THEURL bearbeitet werden. Damit ein fehlerfreier Datenfluss für die CNC-Anlagen gelingt, ist in der frühen Planungsphase eine genaue Abstimmung zwischen Holzbau, Generalunternehmen und Gewerken das Um und Auf.

**KONTAKT: THEURL,**  
Thal-Aue 128, 9911 Assling  
[theurl-holz.at](http://theurl-holz.at)

**THEURL**  
AUSTRIAN PREMIUM TIMBER®

