**Grenzüberschreitende Baukultur - zukunftsweisende Holzbauprojekte in Tirol und Bayern**

**Ende September 2025 fand im Rahmen eines Interreg*-*Projekts eine ganztägige Busexkursion mit rund 40 Teilnehmer\*innen aus den Bereichen Holzbau, Architektur und Gebäudetechnik statt. Anhand ausgewählter Best-Practice-Beispiele wurde der fachliche Austausch zu gefördert und die grenzüberschreitende Vernetzung gestärkt.**

Die Exkursion führte zu vier herausragenden Holzbauprojekten:

**Rosenheim (Bayern)**Der Auftakt war das Studierendenwohnheim Campus RO mit 211 Einheiten in Holz-Beton-Hybridbauweise. Tragstruktur und Wände bestehen aus Holz, Decken aus Holz-Beton-Verbund. Fachvorträge der Technischen Hochschule Rosenheim und des Holzbauunternehmens Huber & Sohn boten Einblicke in energieeffizientes Bauen, gefolgt von einer Wohnheimbesichtigung und einem moderierten World Café.

**Bad Endorf (Bayern)**  
Auf der Baustelle des neuen Schulzentrums Bad Endorf informierten Architekt Florian Müller-Luckinger und sein Team über den Einsatz von regionalem Holz für Grund- und Mittelschule sowie Hort. Großzügige Begegnungszonen schaffen ein modernes, nachhaltiges Lernumfeld.

**Fieberbrunn (Tirol)**  
Das Appartementhaus Anna Katharina, Preisträger des Holzbaupreises Tirol 2023, wurde aus Holz aus dem eigenen Wald des Bauherrn errichtet. Holzbauplaner Hannes Rettenwander erläuterte die baustoffgerechte Umsetzung: Holz-Beton-Verbunddecken, versteckte Überzüge und die Baumkante zeigende Außenverkleidung machen das Projekt zu einem vorbildlichen Beispiel für nachhaltigen Holzbau.

**Schwoich (Tirol)**  
Zum Abschluss präsentierten Martin Lengauer-Stockner und Alessio Perfetti die Umnutzung einer alten Halle zu einem zeitgemäßen Firmengebäude von Holzbau Lengauer-Stockner. Recycling-Bauteile, ein neuer Verwaltungsbau und ein photovoltaiküberdachter Hof zeigen, wie Innovation und Tradition in Holzbauprojekten kombiniert werden können. Die Exkursion endete mit einer Führung durch die in Holz errichtete Brauerei Bierol und einem gemeinsamen Abendessen.

**Fazit**  
Die Exkursion machte deutlich, wie vielfältig und zukunftsorientiert Holzbau und Energieeffizienz in den Interreg-Gebieten umgesetzt werden. Der fachliche Austausch lieferte wertvolle Impulse für kommende Projekte und zeigte das Potenzial grenzüberschreitender Zusammenarbeit.

**Projektpartner**  
Technische Hochschule Rosenheim, Wir bauen auf heimisches Holz e.V., RosenheimKreis e.V., proHolz Bayern, proHolz Tirol, Kammer der Ziviltechniker:innen für Tirol und Vorarlberg, klimawende.planen e.V., Zentralvereinigung der Architekt:innen Österreichs, ezro – Initiative Energiezukunft Rosenheim;

**BILDER LINK:**[**https://www.picdrop.com/alexschmidt.at/X4PM1kS4xq**](https://urldefense.com/v3/__https:/www.picdrop.com/alexschmidt.at/X4PM1kS4xq__;!!PGotIvYIPIYeuQ!SPcxYkE7apreEI73fOXfqFEDEvI0FgwLSy7vcHlMGuZVYjpifR1yhrLU1keq2VJZIy_p2u0zAaU7fDgk-tcS5tVa0q081tzSwA$)  **Passwort: xgSJH6Gu**

Bildunterschriften

Bild 1 (©proHolz Tirol / [alexschmidt.at](http://alexschmidt.at/)):

Gruppenbild der Exkursionsteilnehmer\*innen

Bild 2 (©proHolz Tirol / [alexschmidt.at](http://alexschmidt.at/)):

Campus RO – Studentenwohnheim für 211 Studierende in Rosenheim

Bild 3 (©proHolz Tirol / [alexschmidt.at](http://alexschmidt.at/)):

Schulzentrum in Bad Endorf

Bild 4 (©proHolz Tirol / [alexschmidt.at](http://alexschmidt.at/)):

Appartmenthaus Anna-Katharina in Fieberbrunn

Bild 5 (©proHolz Tirol / [alexschmidt.at](http://alexschmidt.at/)):

Begegnungszone in den Büroräumlichkeiten bei Holzbau Lengauer Stockner in Schwoich