

Forschungsergebnis von Ytong und pro:Holz Niederösterreich erfolgreich Innovative Wohnanlage effizient in jeder Hinsicht

Fotoanforderung



Errichtung der Reihenhausanlage „In den Kellerbergen“ in Kronberg mit Einsatz eines innovativen Bausystems: Im Rahmen eines Forschungsprojektes gemeinsam mit pro:Holz Niederösterreich wurde ein Bausystem aus Brettsperrholz und Ytong entwickelt.



Die Kombination von Holz und Porenbeton erreicht höchste Effizienz bei Bauzeit, Kosten und bauphysikalischen Eigenschaften und sorgt zudem für eine positive CO₂-Bilanz.



Claus Steiner,
Geschäftsführer Xella
Porenbeton Österreich



Kommerzialrat Franz
Schrimpl,
Obmann pro:Holz
Niederösterreich

Bildnachweis: Ytong. Abdruck honorarfrei.

Bitte fordern Sie die gewünschten Bilder unter agentur@bauenwohnenimmobilien.at an oder Fotodownload unter: <http://mail.bauenwohnenimmobilien.at:8080/YtongKronberg>