

## Neues Bausystem für den Kommunalbau entwickelt Ytong und pro:Holz NÖ gehen gemeinsame Wege

Fotoanforderung



**Best Practise - Kindergarten in Loosdorf, NÖ ausgezeichnet** Das Vorzeigeprojekt ist das Ergebnis einer äußerst erfolgreichen Zusammenarbeit im Rahmen der Forschungsarbeit „Innovatives Bausystem-Mischbau aus Brettsperrholz und Ytong“ zwischen Xella Porenbeton Österreich und pro:Holz Niederösterreich. Der Bau zählte zu den besten Projekten beim Preis „Kreativ in die Zukunft“.



**Vorteile beider Materialien genutzt** Die Kombination von Holz und Porenbeton wirkt sich besonders positiv auf Bauzeit, Kosteneffizienz und bauphysikalische Eigenschaften aus.

Bildnachweis: Ytong, Abdruck honorarfrei

Bitte fordern Sie die gewünschten Bilder unter [agentur@bauenwohnenimmobilien.at](mailto:agentur@bauenwohnenimmobilien.at) an.

## Neues Bausystem für den Kommunalbau entwickelt Ytong und pro:Holz NÖ gehen gemeinsame Wege

Fotoanforderung



**Flexible, effiziente Bauweise** Das Mischbausystem von Ytong Elementen und Holz ermöglicht große planerische Flexibilität und bessere Raumausnutzung. Die großflächigen Elemente von Ytong und der hohe Vorfertigungsgrad von Holz ermöglichen einen raschen Baufortschritt. Jeder Baustandard vom Niedrigenergie- bis zum Passivhaus ist möglich.



Ing. Claus Steiner, Geschäftsführer  
Xella Porenbeton Österreich.



Kommerzialrat Franz Schrimpl,  
Obmann pro:Holz Niederösterreich

Fotodownload unter:

<http://mail.bauenwohnenimmobilien.at:8080/YtongundProHolzNoe>

Bildnachweis: Ytong, Abdruck honorarfrei

Bitte fordern Sie die gewünschten Bilder unter [agentur@bauenwohnenimmobilien.at](mailto:agentur@bauenwohnenimmobilien.at) an.