



## Ein spielerisches Windrad

Kinderbetreuungseinrichtung „Am Hartmayrgut“, Linz / Architektinnen Schremmer-Jell

Ein pragmatischer Baukörper, dem die teilweise durchgesteckten Stichgänge und geknickten Fassadenflächen ein interessantes Fassadenbild verleihen, welches sich in der Dachlandschaft wiederfindet – so bezeichnete die Wettbewerbsjury die von den Architektinnen Gerhild und Ute Schremmer entworfene Kinderbetreuungseinrichtung

Geometrie des Windrades wurde aufgebrochen und spielerisch neu zusammenge setzt. Die Flügel der Windräder sind ge schoßweise verdreht, wodurch sich ein Wechselspiel aus Räumen und Loggien ergibt, die den Baukörper klar strukturieren. Um den Gemeinschaftsraum, von oben belichteten Erschließungsraum gruppieren sich die Gruppenräume mit den Nebenräumen. Durch die dreieckigen Fassadenrücksprün ge ergeben sich Raumweiterungen, durch die der Gruppenraum um eine Loggia er weiteten werden kann.

In der Mitte befinden sich ein heller offener Luftraum und ein Marktplatz, der durch seine Ausformulierung vielfältige Rückzugs- und Bewegungszone bietet. Rundum angeordnet sind die Gruppenräume und Bewegungsräume mit Aussicht von innen nach außen. Von jedem Punkt aus im zentralen Innenraum des Gebäudes sieht man in alle Himmelsrichtungen. Farben heben die Funktionen der Kinderbetreuungseinrichtung – Krabbelgruppe, Kindergarten gruppe, Bewegungsraum – hervor sowohl im Innenraum als auch an den Fassaden. •

Projekt	Projektlauf
Kinderbetreuungseinrichtung „Am Hartmayrgut“ Linz Am Hartmayrgut 12, 4020 Linz	Wettbewerb 10/2017 Planungsbeginn 03/2018
Bauherr	Baubeginn 07/2020
HG 12 GmbH (JHP GmbH & Szwietelsky BaugesmbH), Linz	Fertigstellung 09/2021
Architektur	Materialien
Architektinnen Schremmer-Jell ZT GmbH, Linz schnellat	Bauweise: Stahlbeton Innenwände: Stahlbeton, Gipskartonwände Fassade: WDVS, Stahl-Glas Dämmstoff: EPS/XPS Fenster: Aluminium Türen: Holz Ortbeton Beendstrich Bodenbeläge innen: Parkett, Linoleum, Fliesen

**Projektdaten**  
Bebauete Fläche: 765 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 1981 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 2182 m<sup>2</sup>

