



## Ein spielerisches Windrad

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

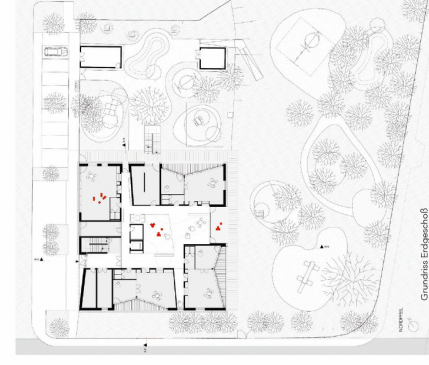
Ein pragmatischer Baukörper, dem die teilweise durchgesteckten Stüchgänge und geknickten Fassadenflächen ein interessantes Fassadenspiel verleihen, welches sich in der Dachlandschaft wiederfindet – so bezeichnete die Wettbewerbsjury die von den Architektinnen Gerhild und Ute Schremmer entworfene Kinderbetreuungseinrichtung

Geometrie des Windrades wurde aufgebrochen und spielerisch neu zusammengesetzt. Die Flügel der Windräder sind geschobenseitig verdreht, wodurch sich ein Wechselspiel aus Räumen und Loggien ergibt, die den Baukörper klar strukturieren. Um den gemeinsamen, von oben belichteten Erschließungsraum gruppieren sich die Gruppenräume mit den Nebenräumen. Durch die dreieckigen Fassadentücksprünge ergeben sich Raumerweiterungen, durch die der Gruppenraum um eine Loggia erweitert werden kann.

In der Mitte befinden sich ein heller offener Luftraum und ein Marktplatz, der durch seine Ausformulierung vielfältige Rückzugs- und Bewegungszonen 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. •



Alle Fotos © Daniels Koppf



Grundriss 1, Obergeschloß



Grundriss 2, Obergeschloß



Grundriss Erdgeschloß



Schnitt 01



Schnitt 02

Farben heben die Funktionen der Kinderbetreuungseinrichtung hervor, sowohl an den Fassaden als auch im Innenraum.

### Projekt

Kinderbetreuungseinrichtung  
„Am Hartmayrgut“, Linz  
Am Hartmayrgut 12, 4020 Linz

### Bauherr

HG 12 GmbH (JHP GmbH & Swietelsky  
BaugesmbH), Linz

### Architektur

Architektinnen Schremmer-Jell  
ZT GmbH, Linz  
Gipskartonwände  
schleiflat

### Statik

Krückl-Seidel, Mayr & Partner  
ZT GmbH, Steyr

### Projektdaten

Bebaute Fläche: 765 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 1981 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 2182 m<sup>2</sup>

### Projektlauf

Wettbewerb 10/2017  
Planungsbeginn 03/2018  
Baubeginn 07/2020  
Fertigstellung 06/2021

### Materialien

Bauweise: Stahlbeton  
Innenwände: Stahlbeton,  
Gipskartonwände  
Fassade: WDVS, Stahl-Glas  
Dämmstoff: EPS/XPS  
Fenster: Aluminium  
Türen: Holz

Bodenbeläge außen: Betonplatten,  
Ortbeton Besenstrich  
Bodenbeläge innen: Parkett,  
Linoleum, Fliesen

