



© Christoph Ascher

Betriebskindergarten

Im Ortszentrum von Kundl wurde ein Kindergarten in Niedrigenergiebauweise errichtet. Der eingeschossige Baukörper steht wie ein Bungalow in einer Grünzone, welche den Kindern im südlichen Bereich zusätzlich mit einer Holzterrasse als Spielfläche zur Verfügung steht. Durch die großzügige Verglasung im Süden ist auch eine direkte Verbindung zwischen Innen und Außen gegeben.

Das Gebäude wurde als Massivbau mit viel Holz errichtet und zeigt diese Materialität sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die Räumlichkeiten bieten durch die Wahl von warmen Oberflächen wie Holzböden, Holzwände und auch Holzdecken ein angenehmes Raumklima. Der Gebäudefunktion des Kindergartens entsprechend, wurde bei den gewählten Materialien besonderer Wert auf umweltgerechte, ökologische Baustoffe und Oberflächen geachtet. Hinsichtlich der Gebäudedämmung wurden passivhaustaugliche Komponenten und Wandaufbauten verwendet. Um den hygienisch erforderlichen Luftwechsel zu erreichen wurde ein kontrolliertes Lüftungssystem eingebaut.

Den Kindern stehen zwei Gruppenräume im Alter von 0 -3 und von 3-6 Jahren zur Verfügung. Ein zentraler Innenraum mit Essbereich und einer Küche dient als Pufferzone einerseits und als Kommunikationszentrum andererseits. Ein Bewegungsraum lässt die Kinder überschüssige Energien loswerden und dient auch als Schlafplatz für die Kleinen. Nebenräume wie kindergerechte Sanitärräume, ein Büro und Garderobenflächen komplettieren das Raumangebot. Es wurden Räumlichkeiten geschaffen in denen sich die Kinder in Ihrer Entwicklungsphase frei und unbekümmert entfalten können. (Text: Architekten)

Kindergarten

Biochemiestraße 10
6250 Kundl, Österreich

ARCHITEKTUR

HWV Architektur

TRAGWERKSPLANUNG

Baustatik Lichtmanegger GmbH

FERTIGSTELLUNG

2010

SAMMLUNG

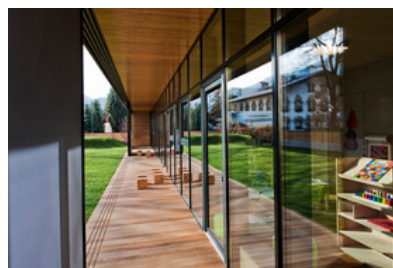
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

21. Juli 2011



© Christoph Ascher



© Christoph Ascher



© smart design OG

Kindergarten

DATENBLATT

Architektur: HVW Architektur (Edd Henrich, Ronald Veternik, Andreas Walter)

Mitarbeit Architektur: Alfred Ager, Marc Klingenschmid, Romana Ortner, Alexander Rieser

Tragwerksplanung: Baustatik Lichtmanegger GmbH

Fotografie: smart design OG

Funktion: Bildung

Planung: 2010

Fertigstellung: 2010

Grundstücksfläche: 3.405 m²

Bruttogeschossfläche: 242 m²

Nutzfläche: 142 m²

Bebaute Fläche: 242 m²

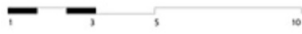
Umbauter Raum: 1.114 m³



© smart design OG



Kindergarten



Projektplan