



© Christoph Ascher

Kindergarten

Biochemiestraße 10
6250 Kundl, Österreich

ARCHITEKTUR
HVW Architektur

TRAGWERKSPLANUNG
Baustatik Lichtmanegger GmbH

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM
21. Juli 2011



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)



© 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

