



© Kurt Hörbst

## Schulzentrum Schüttdorf

Schulweg 5  
5200 Zell am See, Österreich

ARCHITEKTUR

**Karl und Bremhorst Architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Stadtgemeinde Zell am See**

FERTIGSTELLUNG

**2013**

SAMMLUNG

**newroom**

PUBLIKATIONSdatum

**11. November 2014**



### Schulzentrum Schüttdorf

#### Nominierung Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2014

Zell am See ist ein beliebter und stark frequentierter Wintersport-Urlaubsort im ländlichen Salzburg. Bekannt ist der Ort auch für seine Architektur, die alpine Vorbilder mehr schlecht als recht in neue Funktionen und Volumen zwingt. Umso erstaunlicher ist es hier einen derart schlichten, die städtebauliche Situation beruhigenden Baukörper vorzufinden. Das Schulensemble aus Volksschule und Kindergarten wird gefasst und vor der stark befahrenen Bundesstraße geschützt. Besondere Qualität entwickelt der kleine Schulhof auf dem Dach der Turnhalle. Diese Hofsituation ist auch der einzige Einschnitt in dem ansonsten sehr kompakten Baukörper. Passivhausstandard, Qualität der Materialien im Innenausbau und hohe Ansprüche an die Innenraumluftqualität erfüllen moderne Komfortanforderungen, wie sie im Schulbau wünschenswert wären. Nachhaltigkeit wird aber nicht nur in energetischer Weise oder bei der Baustoffökologie gelebt: Statt teure neue Schulmöbel zu kaufen, werden die bestehenden Pulte und Stühle aus dem alten Provisorium einfach weitergenutzt. (Jurytext Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2014)



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Angelo Kaunat

## Schulzentrum Schüttdorf

### DATENBLATT

Architektur / Entwurf: Karl und Bremhorst Architekten (Andreas Bremhorst, Christoph Karl)

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Zell am See

Fotografie: Angelo Kaunat, Kurt Hörbst

Fachplanung: Büro TAP- Technische Anlagen Planungsteam GmbH

Funktion: Bildung

Ausführung: 2012 - 2013

### NACHHALTIGKEIT

Zertifizierungen: klima:aktiv

### AUSZEICHNUNGEN

Nominierung Staatspreis für Architektur und Nachhaltigkeit

In nextroom dokumentiert:

Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2014, Nominierung



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat