



© Walter Luttenberger

Die Volksschule St. Leonhard bei Siebenbrunn wurde im Jahr 1964 - nach dem damaligen Stand der Technik und räumlichen Qualität errichtet.

Bei der Planung wurde auf eine „Neuausrichtung“, sowie eine räumliche Bereinigung geachtet. Eine gestalterisch offene Bibliothek sowie ein Hort wurden untergebracht und Synergieeffekte durch die Integration (und teilweisen Anbau) des Kindergartens erreicht.

So wurde das Schulgebäude zum „HAUS FÜR KINDER“.

Die wesentlichen Elemente des „Erneuerungs“-Konzepts sind neben der „Einhüllung“ mit einer passivhaustauglichen und ökologisch hochwertigen Hülle, die Integration einer zentralen energieeffizienten Komfortlüftungsanlage und die Verbesserung der Tageslichtqualität im Raum.

Die lichtdurchfluteten Räume sind an ihrer Fassade mit vorgefertigten Holzelementen bedeckt, an welchen sich das Leben im Inneren, durch die mit Plattenmaterial durchzogene vertikale Holzschalung, widerspiegelt. (Text: Architekt)

Volksschule und Kindergarten St. Leonhard bei Siebenbrunn

St. Leonhard bei Siebenbrunn 11
9587 Riegersdorf, Österreich

ARCHITEKTUR

ARCH MORE ZT GmbH

BAUHERRSCHAFT

Umwelt und Innovation Arnoldstein GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Klaus Gelbmann

FERTIGSTELLUNG

2010

SAMMLUNG

Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSdatum

22. März 2013



© Walter Luttenberger



© ARCH MORE ZT GmbH



© ARCH MORE ZT GmbH

**Volksschule und Kindergarten St.
Leonhard bei Siebenbrunn**

DATENBLATT

Architektur: ARCH MORE ZT GmbH (Gerhard Kopeinig)
Bauherrschaft: Umwelt und Innovation Arnoldstein GmbH
Mitarbeit Bauherrschaft: Gerhard Moritz
Tragwerksplanung: Klaus Gelbmann
Bauphysik: Kraus Energiekonzept
Fotografie: Walter Luttenberger

Funktion: Bildung

Planung: 2009
Fertigstellung: 2010

Grundstücksfläche: 7.700 m²
Bruttogeschossfläche: 1.791 m²
Nutzfläche: 1.809 m²
Bebaute Fläche: 1.178 m²
Umbauter Raum: 7.232 m³

AUSFÜHRENDE FIRMAN:

Zimmermann: Weissenseer Holz-System-Bau GmbH, Weissensee Straße 1, A 9761
Greifenburg
Baumeister: Podlipnig Bau GmbH, Nikolaigasse 39, 9500 Villach

PUBLIKATIONEN

Endbericht- neue Energien- 2002-2

AUSZEICHNUNGEN

Isover Energy Efficiency Award 2011, klima:aktiv Bronze deklariert, Ernennung zur
Naturparkpartnerschule



© ARCH MORE ZT GmbH



© ARCH MORE ZT GmbH