



© Walter Luttenberger

Die Volksschule St. Leonhard bei Siebenbrünn 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, wiederspiegelt. (Text: Architekt)

Volksschule und Kindergarten St. Leonhard bei Siebenbrünn

St. Leonhard bei Siebenbrünn 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 FIRMEN:

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