



© Klaus Reiter

Volksschule Sistrans

Tiglsweg 400
6073 Sistrans, Österreich

5. BTV Bauherrenpreis für Tirol – Anerkennung

Im heterogenen baulichen Umfeld von Sistrans definiert ein schlichter großmaßstäblicher Solitärbau einen beeindruckend klaren Ortsrand, eine abstrakte wie konkrete Zäsur zwischen der vorhandenen Bebauung und dem umgebenden Naturraum. Die intelligente Setzung des einhüftigen Baukörpers reguliert den Außenraum von Kindergarten, Gemeindesaal, Sporthalle und Feuerwehr und schafft einen neuen öffentlichen Platz, der als Schulhof genutzt wird. Die wohltuend rationale und einfache Struktur des Gebäudes erzeugt eine Großzügigkeit im Innen- und Außenraum. Dem Wunsch des Bauherrn nach einem hellen, offenen, flexiblen und praktischen Umfeld wurde beispielhaft entsprochen. Die einzelnen Klassenzimmer sind in Anlehnung an die „Stubn“ zur Gänze in Holz ausgeführt. Die Erschließungsfläche, eine den Klassen linear vorgelagerte Raumzone, die zum Lernen, Spielen und Erholen bestens geeignet ist, bildet durch ihre eigenständige Materialität und Maßstäblichkeit einen angenehmen Kontrast zum wohnlichen Ambiente der Unterrichtsräume. Die Atmosphäre der Schule ist wesentlich von dem allgegenwärtigen Bezug zur Landschaft, zur spektakulären Bergwelt geprägt. Architekten und Bauherrn ist mit dem Bau der neuen Schule gelungen, die außergewöhnliche Situation intelligent zu nutzen und gleichzeitig ein neues Umfeld zu schaffen. Entstanden ist nicht nur hervorragende Architektur, sondern ein ganz besonderer Arbeits-, Ausbildungs- und Lebensraum für die Benutzer. (Jurytext: Marta Schrieck)

ARCHITEKTUR

Eck & Reiter

obermoser arch-omo

BAUHERRSCHAFT

Gemeinde Sistrans

TRAGWERKSPLANUNG

ZSZ Ingenieure

FERTIGSTELLUNG

2006

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

17. Oktober 2007



© Klaus Reiter



© Klaus Reiter



© Klaus Reiter

Volksschule Sistrans

DATENBLATT

Architektur: Eck & Reiter (Ralf Eck, Peter Reiter), obermoser arch-omo (Johann Obermoser)

Mitarbeit Architektur: Christoph Eigentler

Bauherrschaft: Gemeinde Sistrans

Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure

ÖBA: Ingenieurbüro Lederer GmbH, Sistrans

HKLS-Planung: Ingo Peis, Innsbruck

E-Planung: Technisches Büro für Elektrotechnik, Innsbruck

Vermessung: OPH Vermessungen, Sistrans

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2004

Planung: 2004 - 2006

Ausführung: 2005 - 2006

Bruttogeschossfläche: 2.470 m²

Nutzfläche: 2.015 m²

Umbauter Raum: 9.110 m³

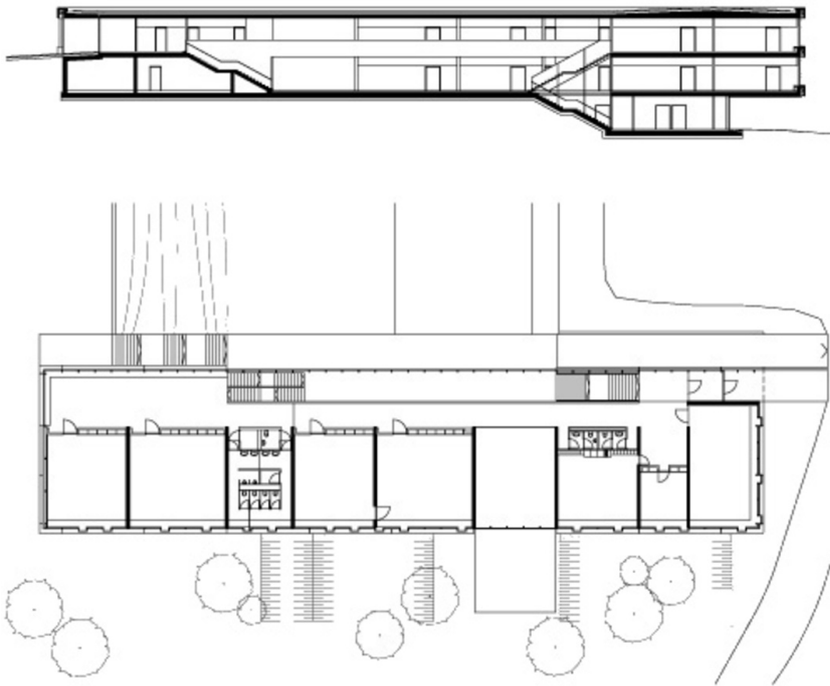
AUSZEICHNUNGEN

BTV-Bauherrenpreis für Tirol 2007, Anerkennung

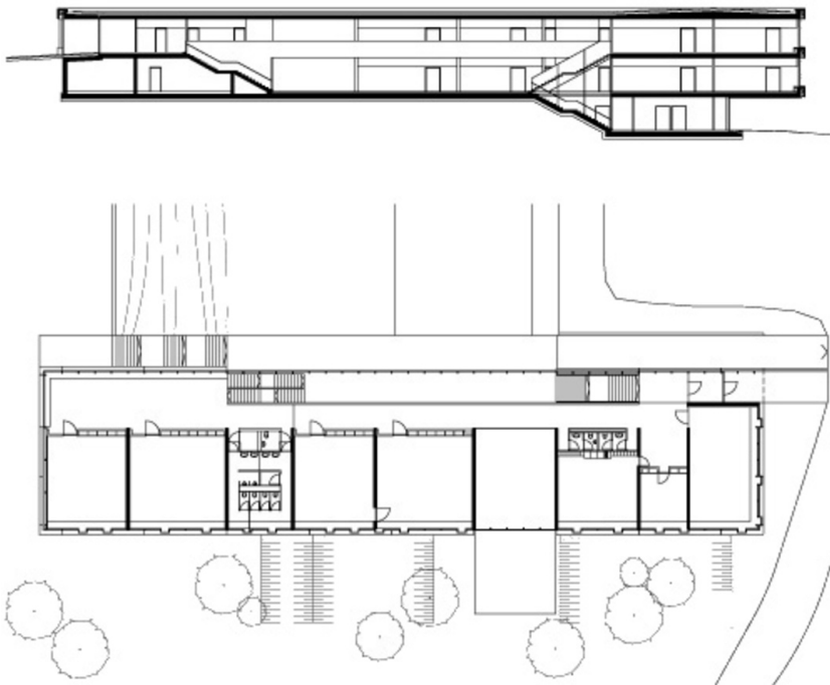
WEITERE TEXTE

Volksschule Sistrans, aut. architektur und tirol, Freitag, 28. September 2007

Volksschule Sistrans



Schnitt, Grundriss



Schnitt, Grundriss