

© David Schreyer

Vermehrt verbringen die Pflichtschüler ihre freien Nachmittage in betreuten Einrichtungen. Dies erfordert Räumlichkeiten für die unterschiedlichsten Funktionen, Koch- und Essbereiche, Bewegung- und Ruhezonen, Arbeits- und Lernbereiche. In Volders sollte dazu ein direkt neben dem Gemeindehaus gelegener ehemaliger Lebensmittelmarkt adaptiert werden. Diesen Bestandsbau mit wenigen Fensterflächen, tiefen unbelichteten Raumzonen, begrenzter Raumhöhe und fehlendem Garten zu einem attraktiven Aufenthaltsort für Schüler umzugestalten war eine Herausforderung.

Durch den Abbruch einer Feuerwehrgarage entstand zwischen dem Gemeindehaus und dem ostseitigen Wohngebäude vom Hauptplatz aus eine neue Zugangsgasse. Um die Räume zu belichten und Durchblicke zu ermöglichen wurden aus den außen liegenden Stahlbetonwänden großflächige Öffnungen herausgeschnitten. Durch den Abbruch der Decke im ehemaligen Anlieferungsbereich konnte ein begrünter Lichthof mit Sitzbänken geschaffen werden.

Im Inneren gliedert sich der Schülerhort in einen halböffentlichen Bereich mit Garderobe, Bewegungszone, Küche, Essbereich und den Sanitärräumen. An diese Zentralzone angrenzend sind die drei Gruppenräume an der Südseite und die zwei Lern- und Aufgabenräume an der Nordseite angeordnet. Die Räume können mit Schiebetüren in unterschiedlicher Weise zu größeren Einheiten verbunden werden. Verglaste Elemente im Zentralbereich sind als Pflanzeninseln gestaltet und ermöglichen interessante Einblicke in die Gruppenräume. Im gesamten Schülerhort lassen verglaste Oberlichte die Raumgrenzen verschwimmen und bringen das Tageslicht bis in die tiefen Raumzonen. (Text: Architekt; redakt. bearbeitet)

Schülerhort Volders

Bundesstraße 23a 6111 Volders, Österreich

ARCHITEKTUR

M9 ARCHITEKTEN Senfter Lanzinger

BAUHERRSCHAFT

Gemeinde Volders

TRAGWERKSPLANUNG Christian Schaur

FERTIGSTELLUNG

2012

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM

10. Januar 2013





© David Schreyer



© David Schreve



David Schrever

Schülerhort Volders

DATENBLATT

Architektur: M9 ARCHITEKTEN Senfter Lanzinger (Paul Senfter)

Bauherrschaft: Gemeinde Volders Tragwerksplanung: Christian Schaur

Fotografie: David Schreyer

ÖBA: sponring engineering, Mils

Funktion: Bildung

Ausführung: 2011 - 2012



© David Schreyer



© Paul Senfter