



© Albrecht Imanuel Schnabel

## Umbau Hauptschule Götzis

St. Ulrich Straße 20  
6840 Götzis, Österreich

ARCHITEKTUR  
**architektur.terminal**

BAUHERRSCHAFT  
**Marktgemeinde Götzis  
Gemeinde Götzis**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Mader & Flatz**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Michael Hassler**

FERTIGSTELLUNG  
**2009**

SAMMLUNG  
**Vorarlberger Architektur Institut**

PUBLIKATIONSdatum  
**14. März 2010**

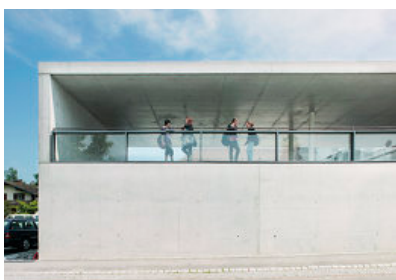


Die Sanierung und Erweiterung der Hauptschule St. Ulrich ist zurückhaltend und klar. Das Sockelgebäude auf dem sich der Pausenhof befindet, wird zugefügt. Als Treffpunkt einer lebendigen Dorfgemeinschaft gibt es nur noch einen gemeinsamen, großzügigen und überdachten Haupteingang für alle Nutzer des Gebäudes. Von hier erreicht man auf kürzestem Weg die Räume der Direktion sowie die „öffentlichen“ Nutzungen wie Veranstaltungssaal, Bibliothek und Blasmusiksaal im Neubau. Der Labortrakt fügt sich nordseitig unscheinbar in das vorhandene Gebäudeensemble ein und schließt die offene Ecke zwischen bestehendem Schulgebäude und Sporthalle.

Höhen und Fluchten werden übernommen. Der neue Aufzug ist für die barrierefreie Erreichbarkeit des gesamten Schulgebäudes notwendig geworden. An gleicher Stelle sind die neuen WC-Anlagen gut erreichbar und zentral. Die „alte“ Turnhalle bleibt erhalten, die Umkleiden und Waschräume werden saniert. Die ehemalige Schulwartwohnung - ein ausgebauter Dachraum – gibt dem neuen Zeichensaal „Ateliercharakter“ und bietet mit der direkt zugänglichen Terrasse Möglichkeiten für Freiluftunterricht. Ein Sgraffito von Josef Hofer bleibt erhalten.

Technik | Im Zuge der Sanierung werden die gesamte Haustechnik modernisiert und an die Biomasse-Nahwärmeversorgung der Marktgemeinde Götzis angeschlossen, die Gebäudehülle des Bestandes wärme gedämmt und die Fenster erneuert. Haupttreppe und Gänge sind nun licht und transparent, vor allem durch transluzent-verglaste Klassentüren. Die abgehängten Akustikdecken dienen gleichzeitig der Installation der neuen Haustechnik und integrieren ein einheitliches Beleuchtungskonzept aus großformatigen runden Lichtflächen.

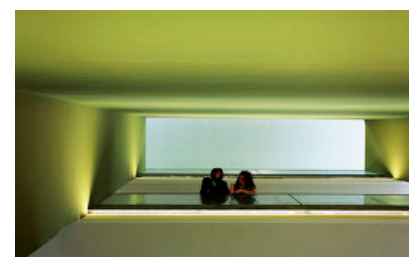
Material | Die Fassaden der Anbauten sind aus Sichtbeton, das Erscheinungsbild des bestehenden Schulhauses als schlichter, verputzter Baukörper bleibt erhalten. Es entsteht ein „neues Ganzes“. In fein abgestimmten Nuancen sind warmtonige Farben und Materialien in Wohnraumatmosphäre an die bestehenden Bodenbeläge und verschiedenfarbigen Möbel angeglichen. Für neue Einbauten und Einrichtung wird Eichenholz verwendet. (Text: Martina Pfeifer Steiner)



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

**Umbau Hauptschule Götzis**

## DATENBLATT

Architektur: architektur.terminal (Dieter Klammer, Martin Hackl)

Bauherrschaft: Marktgemeinde Götzis, Gemeinde Götzis

Tragwerksplanung: Mader & Flatz (Ernst Mader, Markus Flatz)

örtliche Bauaufsicht: Michael Hassler

Fotografie: Albrecht Imanuel Schnabel

Haustechnik: Lothar Schlappack, Koller & Partner GesmbH, Bregenz

Elektroplanung: Rudi Koschak, PPC, Lustenau

Bauphysik: Kurzemann GmbH, Mileva Pavlica Dornbirn

Maßnahme: Umbau

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2005

Planung: 2005

Ausführung: 2007 - 2009

Eröffnung: 2009

Grundstücksfläche: 7.471 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 8.095 m<sup>2</sup>

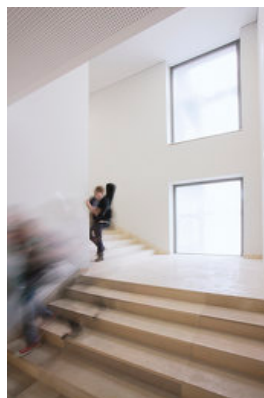
Nutzfläche: 6.180 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 34.085 m<sup>3</sup>

Baukosten: 6,6 Mio EUR



© Albrecht Imanuel Schnabel

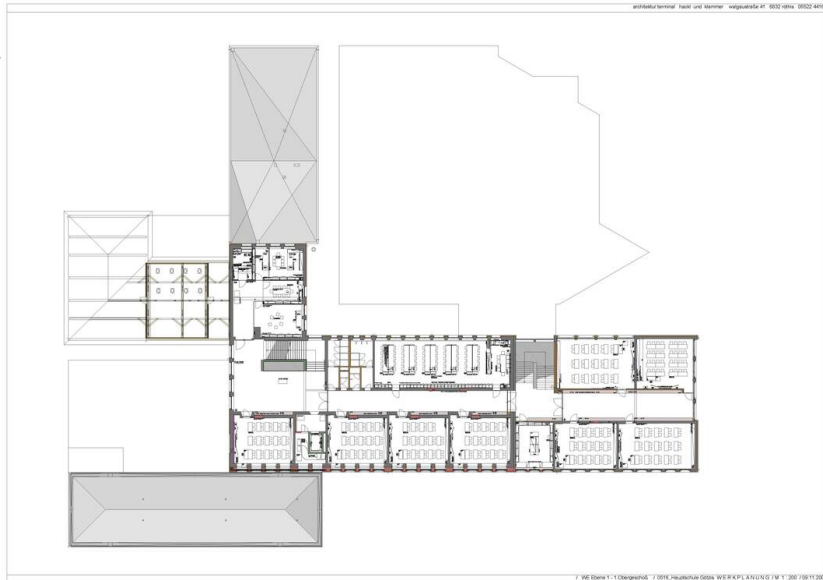


© Albrecht Imanuel Schnabel

### Umbau Hauptschule Götztis



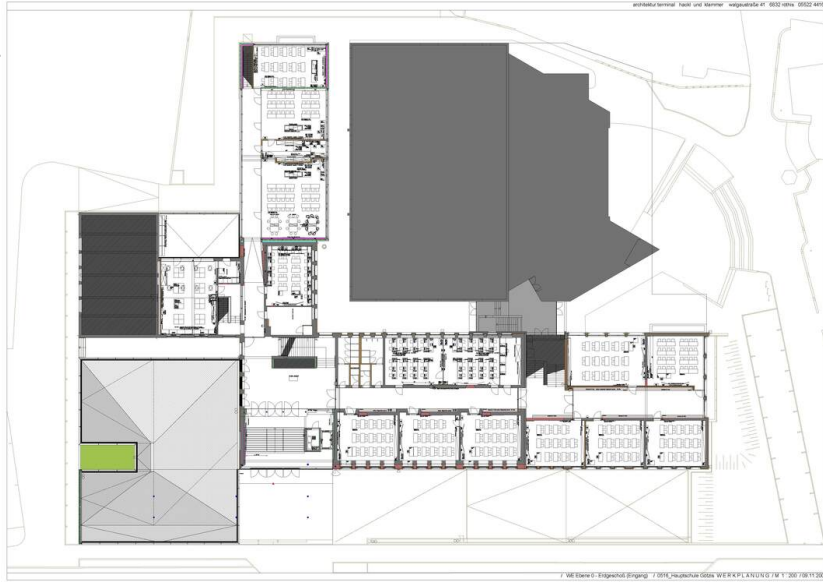
Grundriss OG2



Grundriss OG1

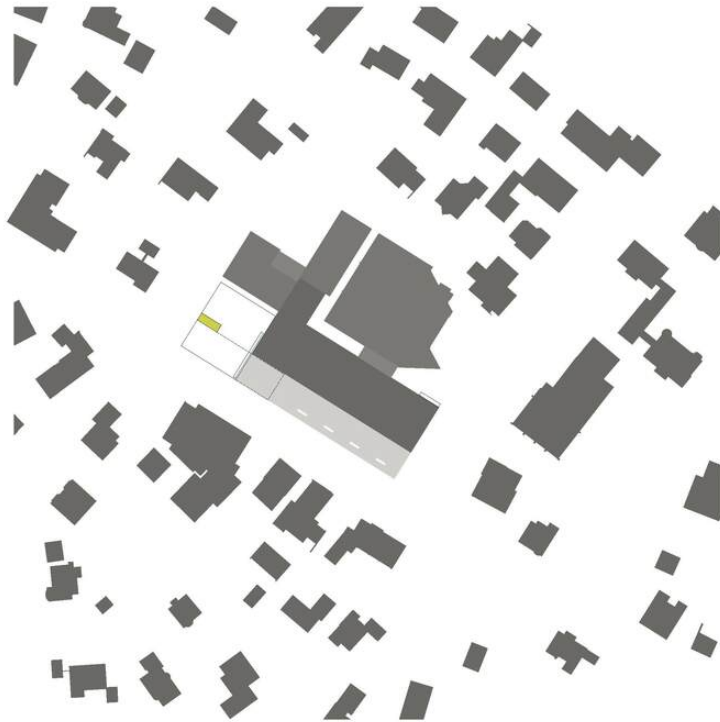


Grundriss UG



### Umbau Hauptschule Götzis

Grundriss EG



Lageplan