



© Günter Richard Wett

Das kleine, im Tiroler Oberland liegende Dorf Stams (ca. 1.500 Einwohner:innen) wird von zwei großen Gebäudekomplexen dominiert. Zum einem vom weithin sichtbaren barocken Ensemble der Zisterzienserabtei von Johann Martin Gump und Georg Anton Gump (17./18. Jh.), zum anderen von der von Othmar Barth als Kontrast dazu als „Strich in der Gegend“ geplanten Internatsschule für Skisportler (1977–82), die als ein Schlüsselbau der Tiroler Moderne gilt. Während das in einem ehemaligen Wirtshaus liegende Mädcheninternat bereits 2003-08 saniert und erweitert wurde (Architektur: Dieter Tuscher und Martin Weiskopf, s. eigener Eintrag), waren die Burschen bis dato fast ausschließlich in nicht mehr zeitgemäßen 4-Bettzimmern im Haupthaus von Othmar Barth untergebracht. Um diesen Standortnachteil auszugleichen, sollen in Zukunft nur mehr 2-Bett-Zimmer angeboten werden, wodurch eine Erweiterung um etwa zwanzig neue Zimmer notwendig wurde.

Über einen geladenen Realisierungswettbewerb wurde nach Lösungen für eine an den Bestand angebundene Erweiterung gesucht, die das Ensemble aus Stift und Schule so wenig wie möglich beeinträchtigt. Das Siegerprojekt von Kurt Rumplmayr und Sabine Penz war das einzige im Wettbewerb, dass die Südwestecke besetzt und dort auf einer, im Zuge der Sanierung und Erweiterung der Schule durch Albert Höhenwarter (2006) entstandenen Struktur aufbaut. Sie überbauten die Sporthalle mit einem eingeschößigen Zimmertrakt, der am Ende in einen zweigeschößigen Hochpunkt mündet. Ausgangspunkt für diesen Entwurf war die Weiterführung des im Schulgebäude verlaufenden „Schulwegs“. Beginnend beim bestehenden Zimmergang auf Ebene -1 führt dieser über einen Erschließungs- und Aufenthaltsbereich zu den Zimmererweiterungen im Westen und endet in der Vertikalerschließung des neuen Wohnhauses. Die 10 Zimmer in der Überbauung der Sporthalle öffnen sich – die Hanglage ausnutzend – über große Fensterfronten Richtung Norden zu einer vorgelagerten, schmalen Terrasse. Die unterirdisch liegende Erschließung der Zimmer wird über einen Lichthof und Oberlichte mit natürlichem Licht versorgt, auf ihrem Dach entstand ein für Sport und Freizeit nutzbarer Freibereich. Am westlichen Ende führt eine Treppe hinauf in das neue

## Erweiterung Burscheninternat Stams

Hauptmann-Kluibenschedl-Strasse 2  
6422 Stams, Österreich

### ARCHITEKTUR

**arch sabine penz - kurt rumplmayr**

### BAUHERRSCHAFT

**TIGEWOSI**

### TRAGWERKSPLANUNG

**Peter Stippler**

### FERTIGSTELLUNG

**2020**

### SAMMLUNG

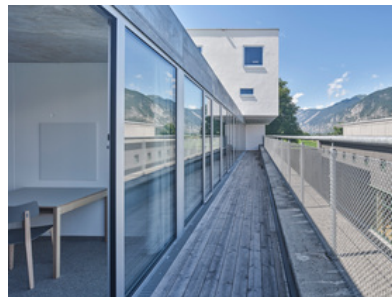
**aut. architektur und tirol**

### PUBLIKATIONSdatum

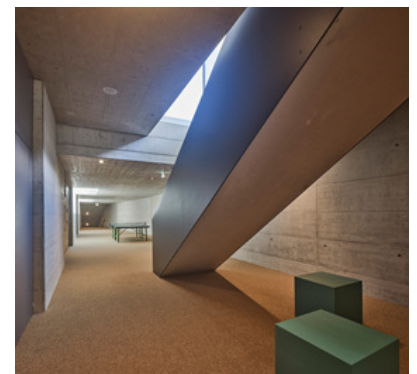
**25. Mai 2022**



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

## Erweiterung Burscheninternat Stams

Wohnhaus an der Hauptmann-Kluibenschedl-Straße, einem weiß verputzten Kubus mit unregelmäßig angeordneten Fensteröffnungen, in dem auf zwei Geschößen weitere 12 Zimmer untergebracht sind. In Respektabstand zum Skigymnasium platziert, leitet dieser Baukörper über zu der aus Einfamilienhäusern bestehenden Siedlungsstruktur des Dorfs. (Text: Claudia Wedekind)

## DATENBLATT

Architektur: arch sabine penz - kurt rumplmayr (Kurt Rumplmayr, Sabine Penz)

Bauherrschaft: TIGEWOSI

Tragwerksplanung: Peter Stippler

Fotografie: Günter Richard Wett

Architektur Bestandszimmer: Michael Lukasser, Innsbruck

HSL-Planung Technisches Büro Martin Hofer, Inzing

Elektroplanung: Neutral Techn. Büro Ing. Obwieser GmbH, Absam

Baukoordination: Kolbitsch Baumanagement GmbH, Volders

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 10/2017 - 12/2017

Planung: 06/2018 - 06/2019

Ausführung: 01/2019 - 06/2020

Grundstücksfläche: 19.077 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 970 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 3.240 m<sup>3</sup>

Baukosten: 2,0 Mio EUR

## NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 28,2 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 70,2 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

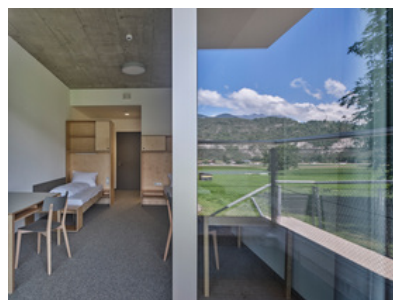
Primärenergiebedarf: 55,4 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

Energiesysteme: Fernwärme

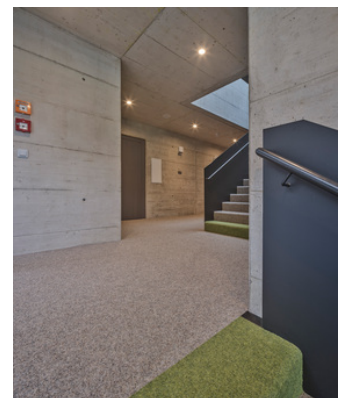
Materialwahl: Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

## Erweiterung Burscheninternat Stams

### RAUMPROGRAMM

22 2-Bettzimmer

Leiterzimmer

Nebenräume

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Ing. Hans Bodner Bau GmbH & Co KG, Kematen; Zimmermann: Ingenieure Maurer Wallnöfer GmbH & Co KG, Ötztal-Bahnhof; Isolierer: IAT GmbH, Kematen; Bautischler: Johann Huter u. Söhne, Innsbruck; Spengler: Perwög GmbH, Silz; Alu-Schlosser Umbau: Johann Huter u. Söhne, Innsbruck; Schlosser: Alois Muigg Schlosserei- Metallbau GmbH, Mühlbachl; Estrich: Estrich-Technik Dengg & Tasser GmbH, Brandberg; Bodenbeläge: Jakschitz GmbH, Innsbruck; Fliesenleger: Troyer Fliesen & Marmor GmbH, Innsbruck; Maler: Farben Holzbaur GmbH & Co KG, Innsbruck; HSL Neubau & Umbau: Sailer Werner und Günther GmbH, Landeck; Lüftung: AIR-TECH Lüftungs- u. Klimaanlage GmbH, Landeck; Elektroinstallation Neubau & Umbau: ÉAE Sföckl Elektroanlagen – Elektrifizierung GmbH, Innsbruck; Türen: Ing. Josef Karbon, Rum; Trockenbau: Ing. Praxmarer Innenausbau GmbH, Karrösten; Aufzüge: Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH, Innsbruck; Möbeltischler: Conen GmbH, Kramsach



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

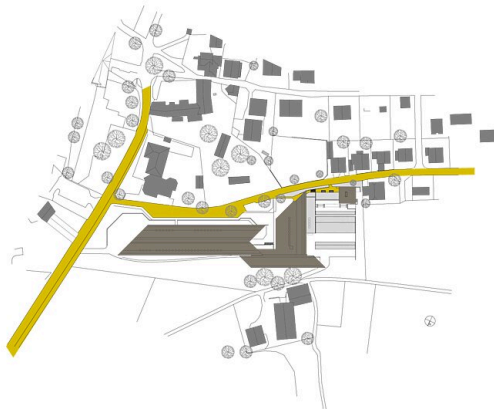
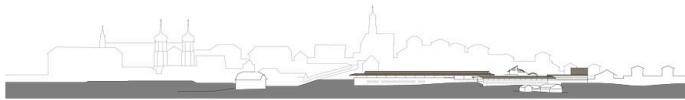


© Günter Richard Wett

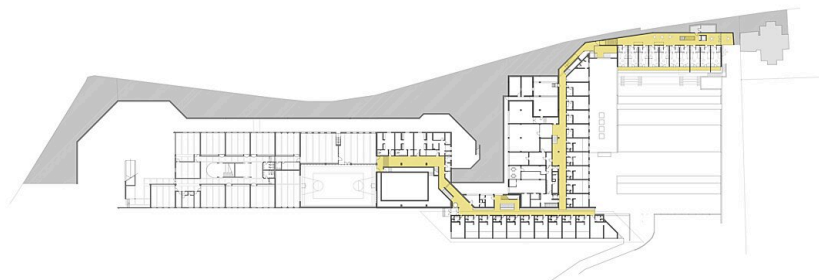
## Erweiterung Burscheninternat Stams



Schwarzplan

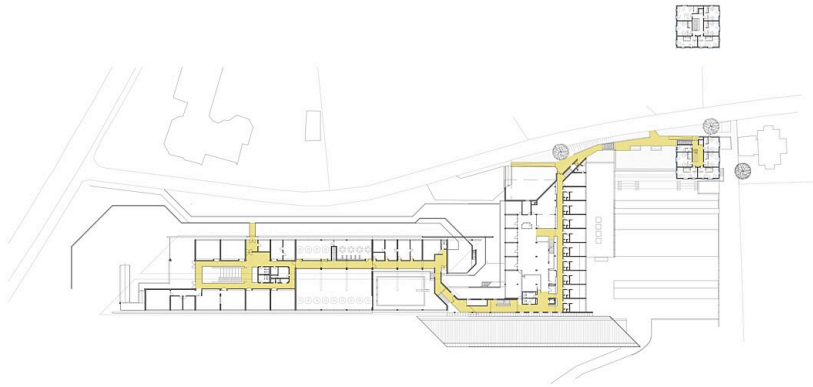


Lageplan

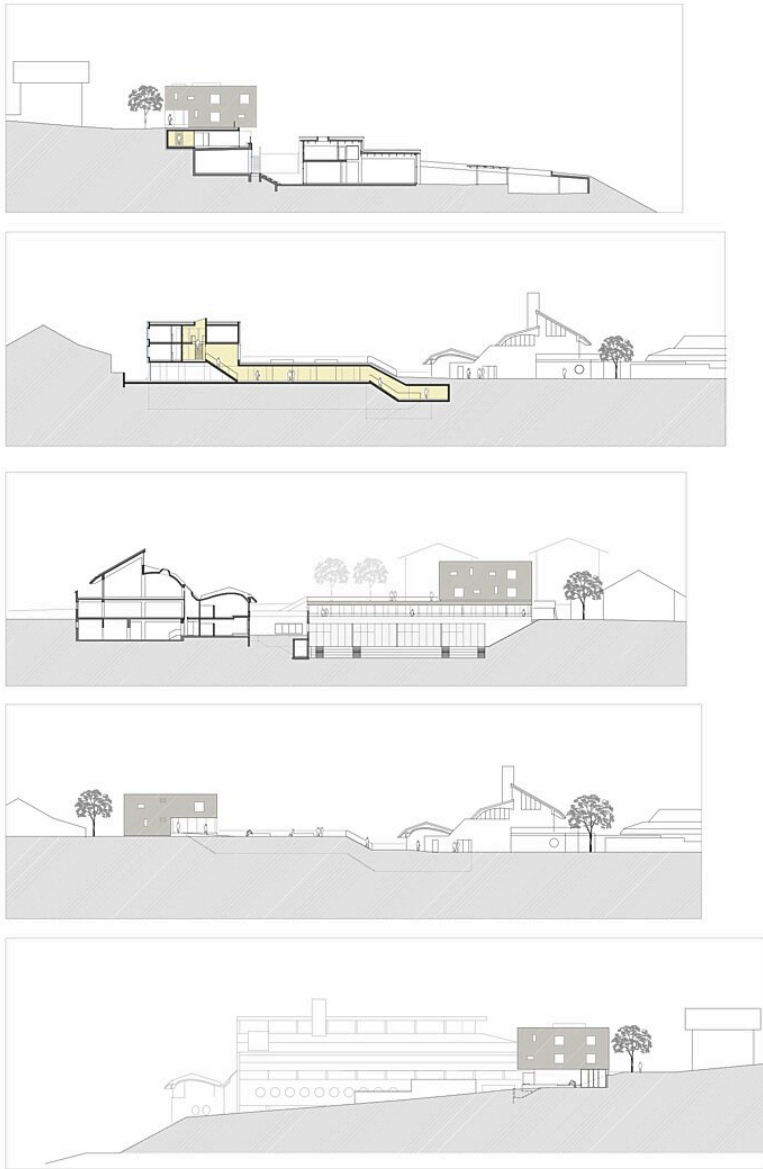


Grundriss

# Erweiterung Burscheninternat Stams



Grundriss



Schnitte