



© Hertha Hurnaus

Auf dem neuen Schulcampus im Ortsteil „Kampl“ der Gemeinde Neustift im Stubaital wurden mehrere, zuvor auf verschiedene Ortsteile verstreute Schulen zusammengeführt: eine Hauptschule, eine Skihauptschule mit Internat, eine Volksschule sowie eine Polytechnische Schule. Für die insgesamt ca. 500 Schülerinnen und Schüler sollte eine „Schule von Morgen“ geschaffen werden, die ein ideales Raumgefüge für „neues Lernen“ definiert. Um dieses Ziel zu erreichen wurde das zweistufige Wettbewerbsverfahren um einen Beteiligungsprozess sowie einen Workshop mit den ausgewählten Planungsteams ergänzt.

fasch&fuchs.architekten antworteten auf die in diesem Prozess entwickelten Anforderungen mit einem teppichartigen Schulcampus, der sich auf dem leicht abfallenden Hanggrundstück zwischen zwei Kopfgebäuden entwickelt. Vom Eingangsbauwerk mit seiner zentralen Aula führt ein terrassierter Indoor-Campus kaskadenartig über Stiegen und Rampen hinunter bis in den Speisesaal des Internatsbaukörpers. Entlang dieser Achse sind die Bereiche der Haupt- und Skihauptschule in einer kammartigen Anlage übersichtlich strukturiert, jeweils mehrere Klassen gruppieren sich um zentrale Lern- und Lebenslandschaften, die alle direkten Zugang zu Freibereichen wie den grünen Dachterrassen oder intimeren Höfen besitzen. (Text: Claudia Wedekind)

Schulcampus Neustift

Stubaitalstraße 8
6167 Neustift im Stubaital, Österreich

ARCHITEKTUR
fasch&fuchs.architekten

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Neustift

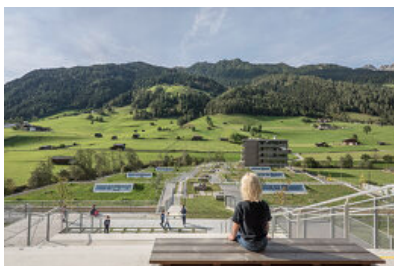
Verein Schülerheim Ski-Mittelschule Neustift

TRAGWERKSPLANUNG
Werkraum Ingenieure

FERTIGSTELLUNG
2019

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
11. März 2020



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Schulcampus Neustift

DATENBLATT

Architektur: fasch&fuchs.architekten (Hemma Fasch, Jakob Fuchs, Fred Hofbauer)

Bauherrschaft: Gemeinde Neustift, Verein Schülerheim Ski-Mittelschule Neustift

Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure (Peter Resch, Peter Bauer, Martin Schoderböck)

Bauphysik: EXIKON (Bernhard Sommer, Goga S. Nawara)

Brandschutz: Kunz – Die innovativen Brandschutzplaner

Fotografie: Hertha Hurnaus

Projektsteuerung: fasch&fuchs.architekten

ÖBA: BMO baumanagement oswald gmbh

ÖBA-haustechnik: A3 jp-haustechnik gmbh&cokg

Baustellenkoordination: malojer baumanagment gmbh&co
safe-project gmbh

Ausschreibung: Günter Bösch

HKLS: thermo projekt gmbh

Elektrotechnik (inkl. FT): A3 jp-haustechnik gmbh&cokg

Außenanlagen: fasch&fuchs.architekten

Küchenplanung: fritsch gmbh ingenieurbüro

Bodengutachten: geotechnik teindl; dipl.-ing. dr. hans teindl ziviltechniker gmbh

Versickerung: geotechnik tirol consult gmbh

Farbgestaltung: hanna schimek und gustav deutsch

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 06/2013

Planung: 07/2015 - 02/2019

Ausführung: 11/2016 - 07/2019

Grundstücksfläche: 11.702 m²

Bruttogeschossfläche: 12.045 m²

Nutzfläche: 8.805 m²

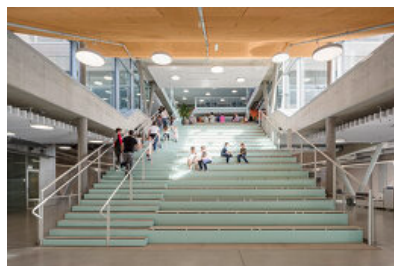
Bebaute Fläche: 6.799 m²

Umbauter Raum: 58.828 m³

Baukosten: 18,7 Mio EUR



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Schulcampus Neustift

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Mischbau

AUSZEICHNUNGEN

2022 Mies van der Rohe Award, Shortlist

In nextroom dokumentiert:

Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2020, Auszeichnung
ZV-Bauherrenpreis 2022, Nominierung

WEITERE TEXTE

Jurytext Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2020, aut. architektur und
tirol, Mittwoch, 11. November 2020

Schulcampus Neustift, newroom, Dienstag, 3. März 2020, 00:00 Uhr



© Hertha Hurnaus



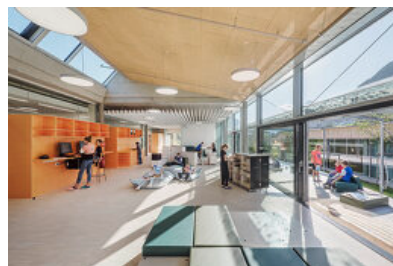
© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

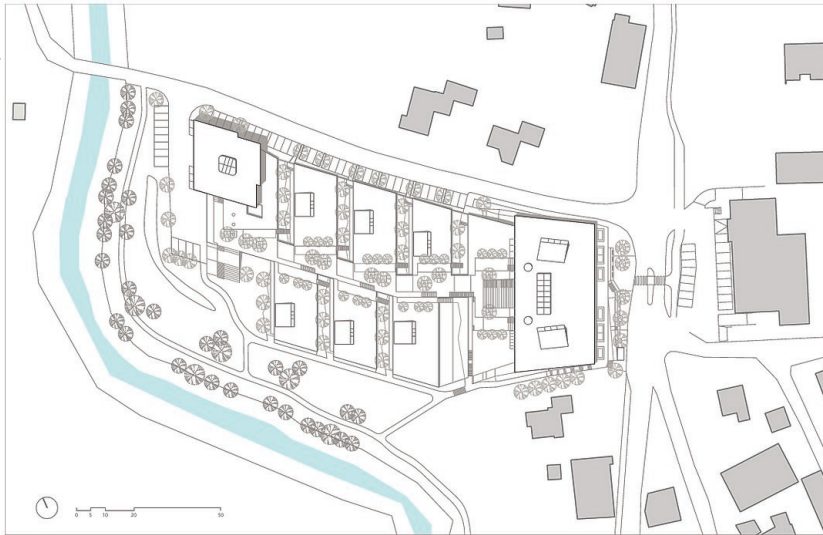


© Hertha Hurnaus

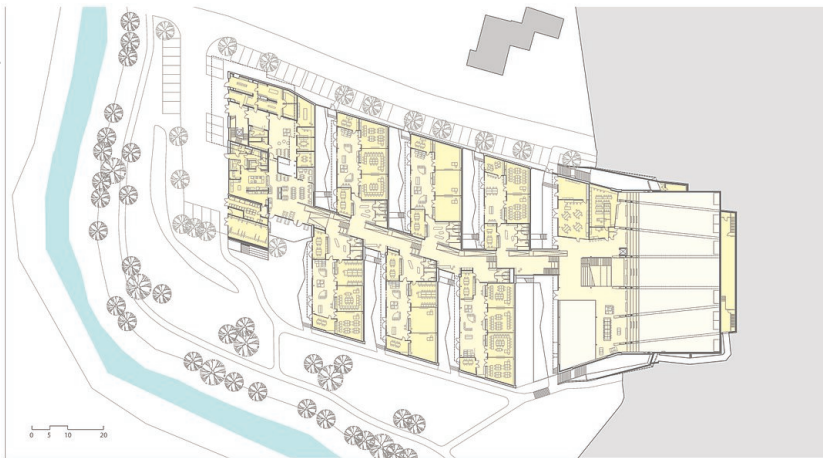


© Hertha Hurnaus

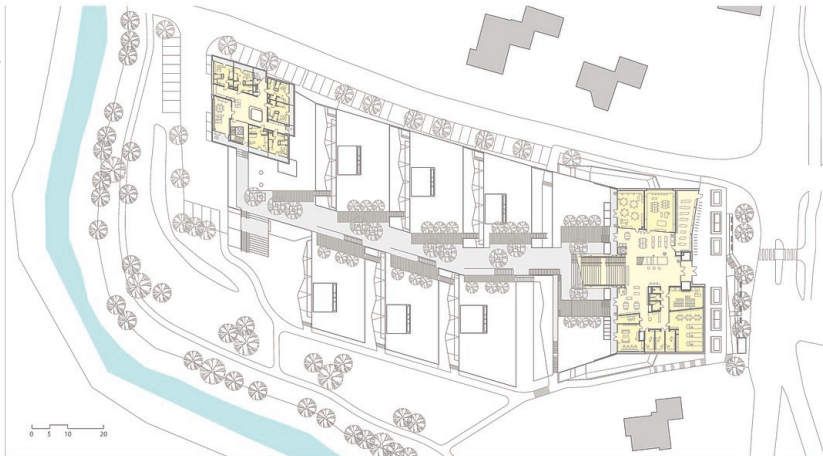
Schulcampus Neustift



Lageplan

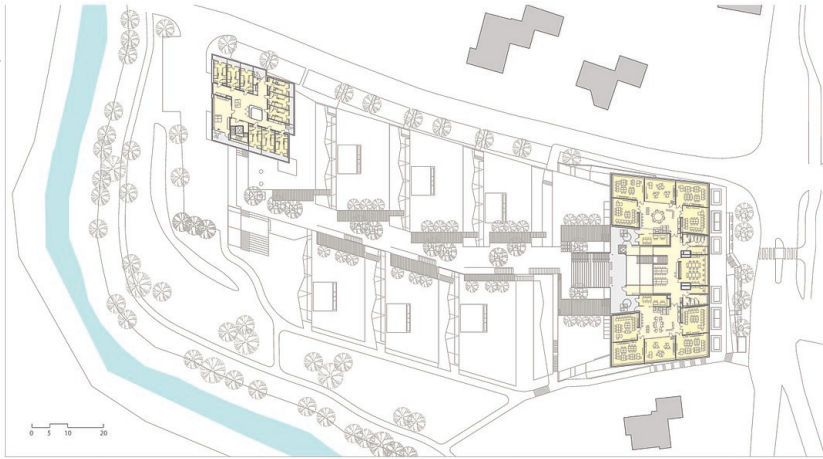


Grundriss E0

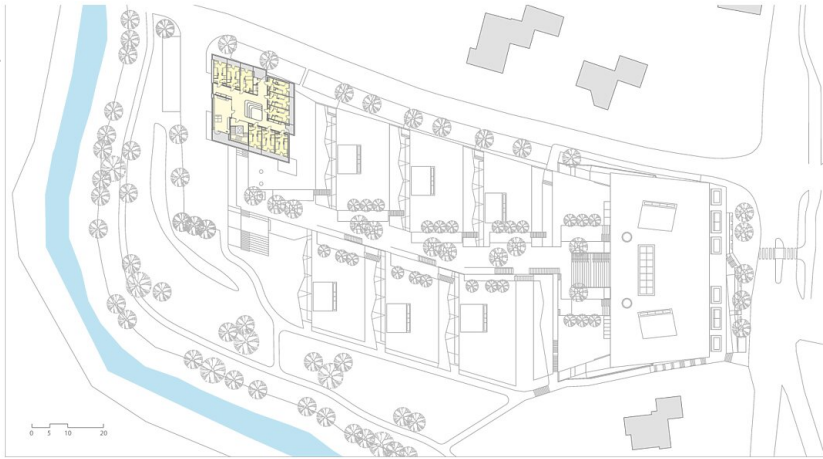


Grundriss E1

Schulcampus Neustift



Grundriss E2



Grundriss E4

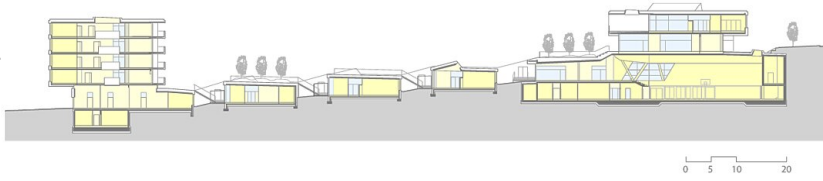


Grundriss E-1

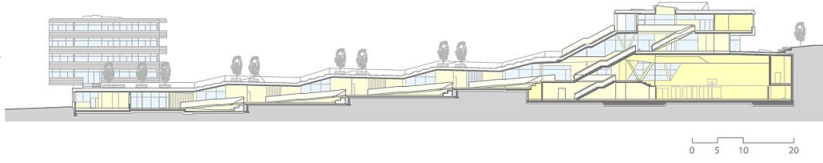


Schnitt 4

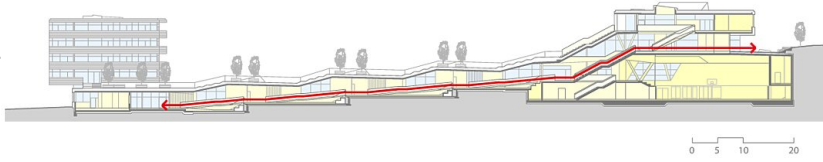
Schulcampus Neustift



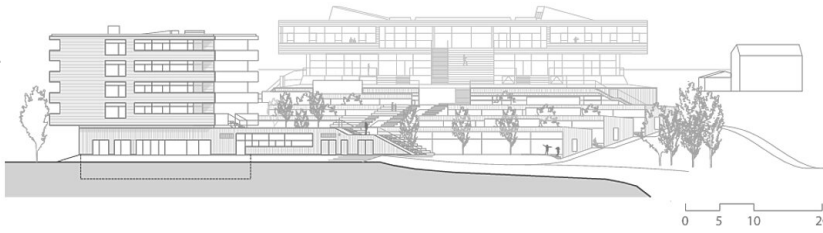
Schnitt SD



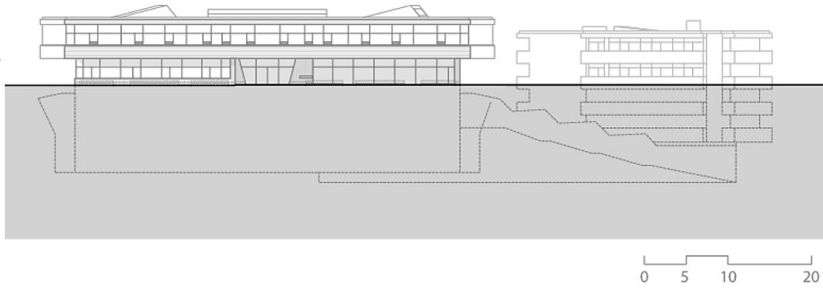
Schnitt SE



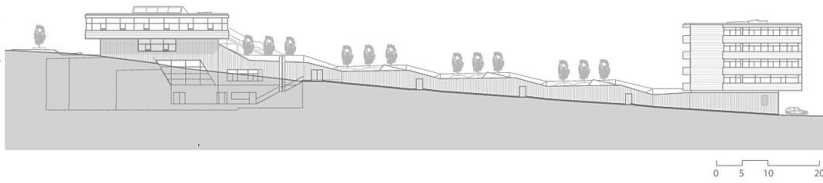
Schnitt SE Wegführung



Ansicht West



Ansicht Ost



Ansicht Nord



Ansicht Süd