

@ Hertha Hurnaus

#### Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2020

Eine Schule von morgen, maßstäbliches wie landschaftsbezogenes Bauen und innenräumliche Qualitäten waren verkürzt die Kriterien für den Wettbewerb des neuen Schulzentrums der Gemeinde Neustift im Stubaital. Fünf Institutionen sollten auf 12.000 m² Fläche und auf dem ebenso großen Hanggrundstück am Rande des Ortsteiles Kampl untergebracht werden.

Genau darin lag die Schwierigkeit dieser Aufgabe. Wie kann das große Volumen der Schule strukturiert werden, um am Ort nicht als Fremdkörper zu wirken. Alle Versuche mit Einzelbaukörpern zu operieren waren unbefriedigend, nur dem Entwurf von fasch&fuchs.architekten ist es gelungen, das umfangreiche Raumprogramm wie selbstverständlich in die Landschaft zu integrieren. Genial die Idee, einen großen Teil des Volumens zwischen einem zweigeschoßigen, straßenbegleitenden Baukörper und dem turmartigen Internat am unteren Ende des Grundstückes wie einen grünen Teppich über den Hang zu legen. Diese Konzeption ist nicht nur städtebaulich überzeugend, vor allem generiert sie ein unglaublich großzügiges Raumangebot mit Straßen und Plätzen, Stiegen und Rampen, Höfen und Gärten, abwechslungsreichen Raumsequenzen, phantastischen Ein-, Aus- und Durchblicken, Innen und Außen scheinen wie aufgehoben, Raumgrenzen verschwinden.

Der Weg vom Vorplatz über die Aula, die Lesetreppe, vorbei an den gegeneinander versetzten Klassenclustern und eingeschnittenen Höfen bis zum Speisesaal des Internates ist ein Raumerlebnis der besonderen Art. Die Landschaft ist allseits präsent und wird Teil des Raumes. Licht dringt von allen Seiten ein, von oben, von vorne, von hinten. Schatten tanzen über Böden, Wände und Decke, zaubern eine heitere, sinnliche Atmosphäre. Beachtet man den Grundriss, ist es kaum vorstellbar, dass dieses Raumfeuerwerk auf einer derart einfachen, klaren und rationalen Struktur basiert. Den Architekt:innen ist es gelungen, durch die kluge Konzeption Raum anzubieten, der weit über das vorgesehene Programm hinausgeht, Raum, der auch außerhalb des Schulbetriebes von der Bevölkerung des Stubaitals genutzt werden kann.

# 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. November 2020





© Hertha Hurnaus

Dass die Gemeinde Neustift bereit war, ein derart radikales Raumkonzept mitzutragen und konsequent bis ins letzte Detail umzusetzen, war visionär und mutig. Das Ergebnis gibt ihnen Recht. Eine Schule als Bühne des Lebens, erlebnisreich, gemeinschaftsbildend, kommunikativ, offen, transparent, naturnahe und vor allem von allen geliebt. (Jurytext: Marta Schreieck, Auszeichnungen des Landes Tirol für Neues Bauen 2020)

#### 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

NACHHALTIGKEIT

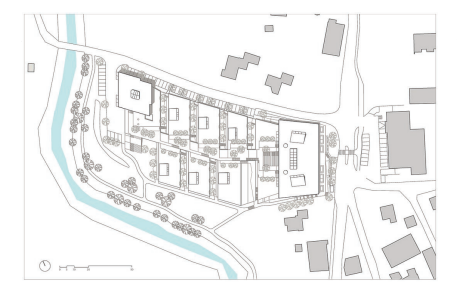
Materialwahl:Mischbau

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

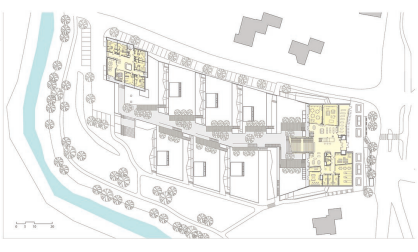
Schulcampus Neustift, aut. architektur und tirol, Mittwoch, 11. März 2020 Schulcampus Neustift, newroom, Dienstag, 3. März 2020, 00:00 Uhr



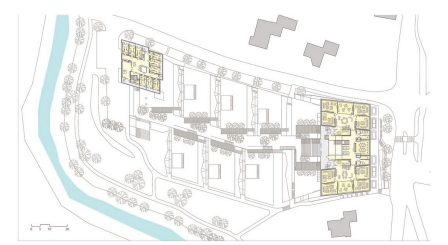
Lageplan



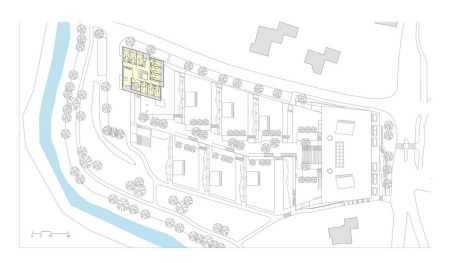
### Grundriss E0



Grundriss E1



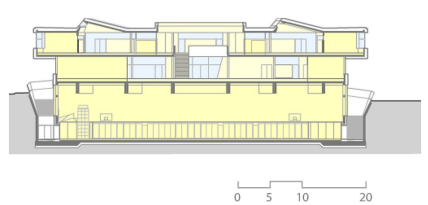
Grundriss E2



Grundriss E4



Grundriss E-1



Schnitt 4

Ansicht Süd

