



© Adolf Bereuter

## Schulen Hittisau

Platz 406  
6952 Hittisau, Österreich

ARCHITEKTUR  
**studio bär**

BAUHERRSCHAFT  
**Schülerhalterverband Hittisau**

TRAGWERKSPLANUNG  
**merz kley partner**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Schmelzenbach Baumanagement GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2023**

SAMMLUNG  
**Vorarlberger Architektur Institut**

PUBLIKATIONSdatum  
**15. Juli 2025**



Die drei Gemeinden Hittisau, Riefensberg und Sibratsgfall haben 2019 einen Wettbewerb zur Neugestaltung und Erweiterung ihrer gemeinsamen Schule ausgeschrieben. Ziel war ein integratives Projekt, das drei Schultypen (Volksschule, Mittelschule, Polytechnische Schule) kombiniert und hohe Ansprüche an Nachhaltigkeit, Low-Tech-Lösungen, regionale Holzbauweise und Baudichte erfüllt. Anstelle des bisherigen U-förmigen Schulkomplexes entstand ein Ensemble aus kleineren, maßstablicheren Schulhäusern, das sich besser in den dörflichen Kontext einfügt und die Ortsmitte von Hittisau stärkt. Der Hartl-Bau von 1991 wurde erhalten und als Bestandteil der neuen Campusschule integriert, während andere Gebäudeteile durch zwei maßgeschneiderte Neubauten ersetzt wurden.

Das Konzept dieser „Campusschule“ zeichnet sich durch dezentrale Häuser und vielfältig nutzbare Außenräume aus, die klare funktionale Zuordnungen ermöglichen: Die Volksschule ist im ruhigeren rückwärtigen Bereich untergebracht, während Mittelschule und Polytechnische Schule ein gemeinsames Gebäude nutzen. Aula und Turnhallen wurden in einem separaten Gebäude platziert, welches flexibel auch für außerschulische Veranstaltungen nutzbar ist.

Die Neubauten sind als feingliedrige Holzkonstruktionen mit naturbelassenen Fassaden und großen Fensteröffnungen gestaltet. Der Bestandsbau wurde durch eine neue, reduzierte Putzfassade und ebenfalls großen Fensteröffnungen modernisiert. Innen sorgen sichtbare Holzstrukturen und eine dezente Farbgestaltung für eine angenehme Lernumgebung, die Gestaltungsspielraum für die Nutzer:innen bietet.

Das technische Konzept setzt auf einfache, effiziente und robuste Lösungen: Hybrid- und Kaskadenlüftung reduzieren den Technikbedarf und schaffen ein angenehmes Raumklima. Passive Kühlmaßnahmen wie Nachtlüftung und Beschattung, die durch eine dynamische Gebäudesimulation optimiert wurden, ergänzen das ökologische Konzept.

Die aufgehende Konstruktion der Neubauten ist überwiegend in Holz. Nur wo nötig



© Adolf Bereuter



© Adolf Bereuter



© Adolf Bereuter

**Schulen Hittisau**

sorgen tragende Erschließungskerne aus Beton für die Aussteifung der anschließenden Holzskelettstrukturen, Holz-Beton-Verbunddecken und Holzständerwänden. Der bestehende Bau konnte dank seiner ursprünglichen Bauweise sowohl im Innenraum als auch an der Fassade umfassend modernisiert werden. Darüber hinaus wurde er gezielt verstärkt und durch ein neues, massives Treppenhaus ergänzt, das zugleich eine barrierefreie Erschließung gewährleistet. (Text: Architekt)

## DATENBLATT

Architektur: studio bär (Matthias Bär)  
Bauherrschaft: Schulerhalterverband Hittisau  
Tragwerksplanung: merz kley partner (Konrad Merz, Gordian Kley)  
örtliche Bauaufsicht: Schmelzenbach Baumanagement GmbH  
Lichtplanung / Elektro: Andreas Hecht  
Fotografie: Adolf Bereuter

Maßnahme: Neubau, Erweiterung, Sanierung  
Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2019  
Fertigstellung: 2023

Grundstücksfläche: 6.253 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 12.425 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 6.929 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 2.513 m<sup>2</sup>  
Baukosten: 27,5 Mio EUR

## NACHHALTIGKEIT

Einfache, effiziente und robuste technische Lösungen: Hybrid- und Kaskadenlüftung; passive Kühlmaßnahmen wie Nachtlüftung und Beschattung wurden mittels dynamischer Gebäudesimulation optimiert.

Heizwärmebedarf: Neubauten: 31 kWh/m<sup>2</sup>a (Gemeinschaftshaus), 23 kWh/m<sup>2</sup>a (Mittelschule, Polytechnische Schule), Sanierung: 30 kWh/m<sup>2</sup> (Volksschule)  
(Energieausweis)  
Energiesysteme: Fernwärme



© Adolf Bereuter

## Schulen Hittisau

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen,  
Vermeidung von PVC im Innenausbau  
Zertifizierungen: klima:aktiv

### AUSZEICHNUNGEN

2024 Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit, Nominierung

2023 Vorarlberger Waldpreis, Preisträger

In nextroom dokumentiert:

Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2024, Nominierung

Österreichischer Staatspreis Holzbau 2026, Anerkennung

**Schulen Hittisau**

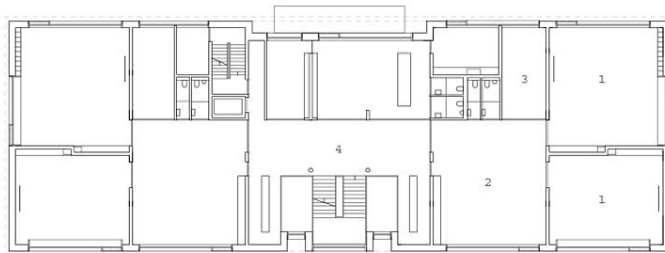
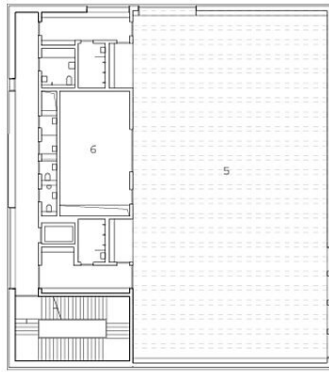


Lageplan



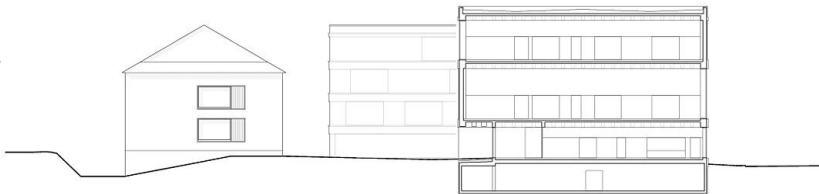
Grundriss EG

Schulen Hittisau

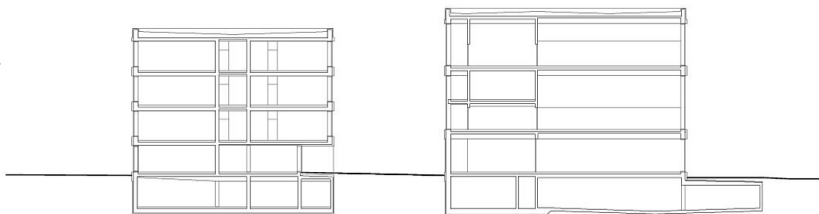


- 1 Klassenzimmer
- 2 Lernlandschaften
- 3 Gruppenräume
- 4 Gemeinschaftsbereiche (Gardien, Verwaltung)
- 5 Turnhalle
- 6 dienende Räume (Nassräume, Gardien, Garagen, Geräteraum)

Grundriss OG1



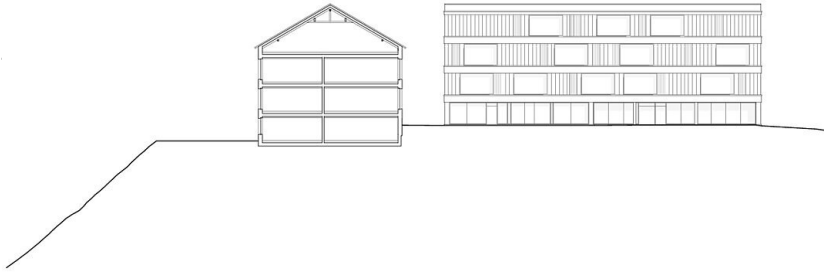
Schnitt 1



Schnitt 2



Ansicht 1



**Schulen Hittisau**

Ansicht 2