



© Albrecht Imanuel Schnabel

Das Projekt für die Volksschule Siezenheim ist im Jahr 2019 als Sieger aus einem offenen, zweistufigen Realisierungswettbewerb im Oberschwabenbereich hervorgegangen. Die Jury urteilte damals: „Das städtebaulich sehr klar gesetzte Projekt strukturiert die einzelnen Funktionsbereiche entlang einer spannenden Wegführung vom öffentlichen Raum bis in die Nutzungsbereiche. Auch diese sind stimmig in das Konzept eingewoben.“ Die mit dieser Formulierung verknüpfte Empfehlung, „das architektonisch und räumlich sehr schöne Projekt konsequent umzusetzen“, wurde auf Punkt und Beistrich erfüllt.

Der im Sinne eines Solitärs konzipierte Neubau für Volksschule, Nachmittagsbetreuung, Musikschule, einer großen auch extern genutzten Turnhalle und weiteren kommunalen Funktionen bildet im Niemandsland am Rande des größten Kasernenareals Österreichs eine identitätsstiftende Adresse. In dieser mit dem Begriff heterogen nur unzulänglich beschriebenen Situation schafft der zweigeschossige Baukörper mit seinem nahezu quadratischen Grundriss eine Ankerpunkt für den ganzen Ort. Über einen großzügigen Vorbereich gelangt man auf einen mit Pfeilern gefassten Vorhof. Sie filtern den Zugang zu den unterschiedlichen Funktionsbereichen und vermitteln gleichzeitig zwischen dem großen Maßstab und den kleinteiligeren Verhältnissen im Inneren. Die differenziert verästelten, zu Clustern zusammengefassten Klassenbereiche im Obergeschoss sind mit gut nutzbaren Außenbereichen optimal verknüpft, sodass sich ein vielfältiges Raumangebot zum Lernen in unterschiedlichen Situationen ergibt. Diese reichen vom abgeschlossenen Klassenzimmer, über offene Lernzonen bis hin zum Freiluftunterricht. Wie schon bei der Volksschule in Großarl hat Thalmeier hier wiederum große Schiebewände geplant, die akustisch wie visuell sowohl eine geschlossene wie auch eine offene, marktplatzartige Lernsituation erlauben. Technisch sind diese großen Schiebeelemente so perfekt ausgeführt, dass sie nicht nur extrem leicht manipulierbar, sondern im geschlossenen Zustand tatsächlich schalldicht sind.

Mit einer nachhaltigen Bauweise (klimaaktiv gold), einer meisterhaften Ausführung der Weißbeton-Bauteile und einer seltenen Genauigkeit der Holzkonstruktionen gelang ein Bau von außerordentlicher Güte. Dass Nachhaltigkeit hier kein Lippenbekenntnis ist, zeigt sich in der Beachtung zahlreicher Aspekte, die zu einer erheblichen Reduktion der klimaschädlichen Emissionen führen und sich messbar in einem niedrigen OI3-Index niederschlagen. Erreicht wird dieser durch eine Hybridbauweise

## Volksschule Siezenheim

Mühlwegstraße 22  
5071 Wals-Siezenheim, Österreich

ARCHITEKTUR  
**thalmeier architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**Gemeinde Wals-Siezenheim**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Quercraft GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Salzburg Wohnbau**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**DnD Landschaftsplanung**

FERTIGSTELLUNG  
**2024**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**09. April 2024**



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

## Volksschule Siezenheim

bei der nur die tragenden Stützen, Decken und aussteifende Kerne in Beton, der gesamte Ausbau inklusive der Wände aber in Holz(massiv)bauweise ausgeführt wurden. Selbst der Schotter des Aushubs wurde als Zuschlagsmaterial für den Beton wiederverwendet. Recyclingbeton wurde für statisch untergeordnete Bauteile eingesetzt.

Für die Beheizung respektive Kühlung steht eine Grundwasserwärmepumpe samt Bauteilaktivierung (mit Deckenkühlung) zur Verfügung. Große Vordächer und der außenliegende Sonnenschutz reduzieren den sommerlichen Wärmeeintrag auf ein Minimum, wobei eine kontrollierte Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung und eine Nachtlüftung für ein optimiertes Raumklima sorgen. Auf dem Gründach befindet sich eine PV-Anlage mit einer maximalen Leistung von 152 kWp. Eine aus der unmittelbaren Wirkung des Sichtbetons, von Holz im Innenraum und unbehandeltem Lärchenholz in der Gebäudehülle generierte Materialästhetik unterstreicht die räumliche Gestaltung, die sich aus der Klarheit geometrischer Grundformen herleitet. (Text: Roman Höllbacher)

### DATENBLATT

Architektur: thalmeier architektur (Karl F. Thalmeier)

Bauherrschaft: Gemeinde Wals-Siezenheim

Tragwerksplanung: Quercraft GmbH

Landschaftsarchitektur: DnD Landschaftsplanung (Anna Detzlhofer, Sabine Dessovic, Roland Barthofer, Rita Engl)

örtliche Bauaufsicht: Salzburg Wohnbau

Fotografie: Albrecht Imanuel Schnabel

Bauphysik: DI Graml Ziviltechnik

Brandschutz: Technisches Büro Golser

Haustechnik-Sanitär: S&P climadesign GmbH

Elektroplanung: e+ engineering, Ingenieurbüro Sieberer GmbH

Geotechnik: geo<sup>2</sup> zt gmbh

Gebäudezertifizierung Klimaaktiv: S&P energydesign KG

Verkehrsplanung: Berger ZT GmbH

Maßnahme: Neubau

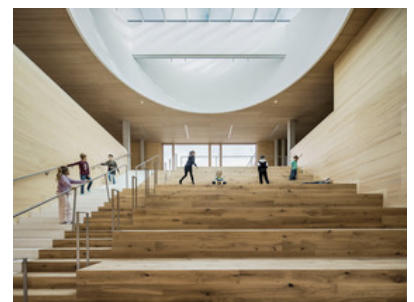
Funktion: Bildung



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

## Volksschule Siezenheim

Wettbewerb: 04/2019 - 10/2019  
 Planung: 10/2019 - 01/2024  
 Ausführung: 10/2021 - 01/2024

Grundstücksfläche: 9.916 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschossfläche: 6.175 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 8.242 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 4.253 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 33.713 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 32,3 Mio EUR

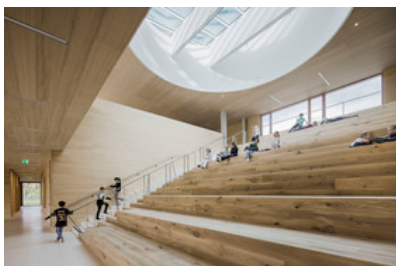
### NACHHALTIGKEIT

Hybridbauweise: dadurch nachhaltige Bauweise mit Reduzierung CO<sub>2</sub>:  
 – tragende Stützen, Decken und aussteifende Kerne aus Beton  
 – Ausbau zur Gänze in Holz. Wände in Holzmassivbauweise (BSH).  
 Grundwasserwärmepumpe  
 Bauteilaktivierung mit Deckenkühlung über Wärmepumpe  
 Aushub (reiner Schotter) wurde Großteils für den Zuschlag wiederverwendet  
 Recyclingbeton für statisch untergeordnete Bauteile  
 Gründach mit PV-Anlage – 152,32kWp  
 Kontrollierte Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung  
 Nachtlüftung  
 Außenliegender Sonnenschutz  
 Lärchenfenster  
 Materialität im Wesentlichen reduziert auf Sichtbeton und Holz. Holzverkleidung Außen  
 Lärche unbehandelt.

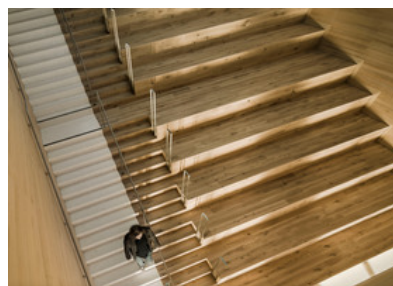
Heizwärmebedarf: 16,7 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: 52,7 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Primärenergiebedarf: 100,6 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 27,0 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Geothermie, Photovoltaik  
 Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton  
 Zertifizierungen: klima:aktiv

### RAUMPROGRAMM

Volksschule mit 9 Klassen inklusive Nachmittagsbetreuung



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

## Volksschule Siezenheim

Musikum und Musikkapelle  
 Mehrzweckturnhalle  
 Tiefgarage

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Teilgeneralunternehmer: Josef Kaiser Bau GmbH; Heizung & Sanitär: Opbacher Installationen GmbH; Lüftung: MOLIN Industrie- Inbetriebnahme und Montage GmbH; Elektro: Fiegl+Spielberger GmbH (Filiale Thalgau)

## PUBLIKATIONEN

Neue Lernwelten Impulsgebende Schulen und Kindergärten in Österreich, Hrsg. Christian Kühn, ÖISS — Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau.JOVIS

## AUSZEICHNUNGEN

Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2024, Nominierung  
 Architekturpreis Land Salzburg 2024, Nominierung  
 ZV-Bauherr:innenpreis 2024, Nominierung

## WEITERE TEXTE

Volksschule Siezenheim, ÖISS, 24.11.2025



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

Volksschule Siezenheim



© Albrecht Imanuel Schnabel

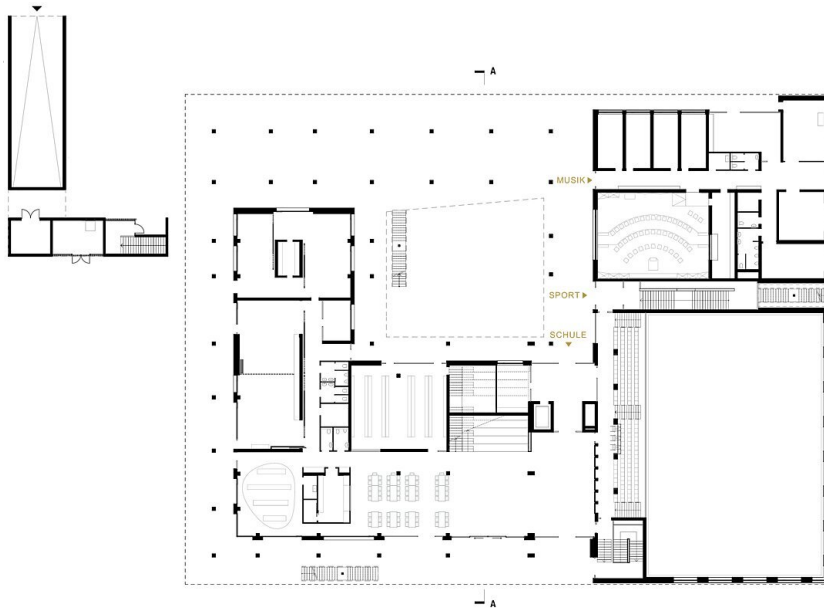


© Albrecht Imanuel Schnabel

Volksschule Siezenheim

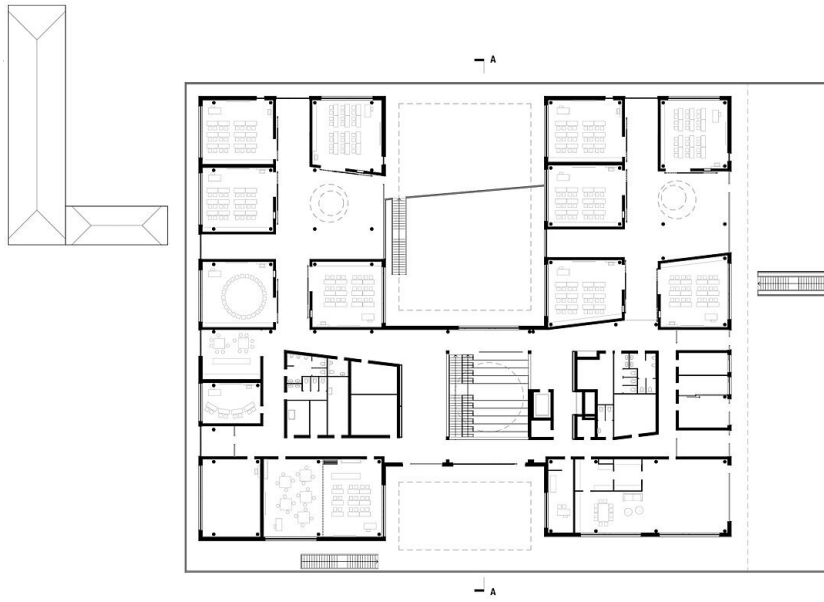


Schwarzplan

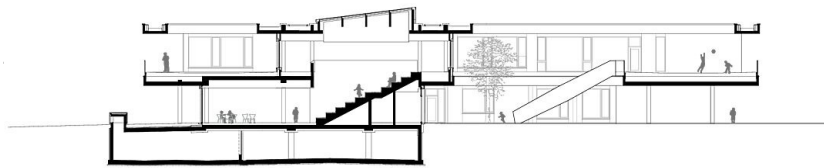


Grundriss EG

Volksschule Siezenheim



Grundriss OG



Schnitt A