



© David Schreyer

Bildungscampus am Stadtspark, Villach

Richard-Wagner-Straße 19
9500 Villach, Österreich

ARCHITEKTUR
balloon architekten

BAUHERRSCHAFT
Stadt Villach

TRAGWERKSPLANUNG
Vitrag Ingenieure GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Lugger Ronald Ingenieurbüro

FERTIGSTELLUNG
2025

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
01. Juli 2026



Die Richard-Wagner-Schule ist ein denkmalgeschütztes Gebäude von 1911 in einem malerischen Viertel Villachs südlich der Altstadt. Es beherbergte unterschiedliche Schultypen, zuletzt eine Abteilung der HTL Villach (Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt).

Bei der Entwurfsbearbeitung für den offenen Architekturwettbewerb fanden balloon architekten Möglichkeiten, ohne Erweiterungsbau 13 Volksschulklassen und auch vier Kindergartengruppen vollständig im Bestand unterzubringen. Behutsame Eingriffe in den viergeschossigen Gründerzeitbau an den richtigen Stellen ermöglichen nun zeitgemäßes Lernen und Spielen. Dazu wurde auch der Turnsaal von 1978 generalsaniert und neu gestaltet.

Der ehemalige Parkplatz wurde dem rückwärtig angrenzenden Schulhof zugeschlagen und gärtnerisch gestaltet. Dadurch wurde ein zweiter und barrierefreier Zugang zur Schule möglich. Überdies dient die Fläche als öffentliche Querverbindung zum angrenzenden Stadtspark.

Eine entscheidende Veränderung ist die Absenkung des Untergeschossbodens auf das Niveau des Schulhofs. Das dadurch entstandene Gartengeschoss und die Turnhalle wurden großzügig zum begrünten Hof hin geöffnet.

Die barrierefreien Hauptzugänge links und rechts des Mittelrisalits führen jeweils direkt in die Erschließungszonen und Garderoben von Volksschule und Kindergarten in den Seitenflügeln. Dazu wurde das Gartengeschoss entkernt und der ehemalige Bewegungsraum im Mitteltrakt zu einer zweigeschossigen Aula umgebaut, die sich ebenfalls zum Schulhof hin öffnet. Sie bildet das neue Zentrum und wird gemeinschaftlich von VS und KiGa genutzt. Darin finden sich ein Speiseraum, eine neue Sitztreppe und eine Galerie mit offener Bibliothek.

Die übersichtliche Erschließung mit zwei Treppenhäusern und einer Längsverbindung der zweihüftigen Bestandsstruktur ermöglicht die leichte Orientierung im Gebäude.

Eine neue Brücke in der Aula verbindet beide Altbauatrakte im EG miteinander.

Wie bei vielen alten Schulgebäuden bestand die Herausforderung darin, die ehemals geschlossenen Gänge in moderne Lerncluster und offene Lernzonen zu transformieren – ganz im Einklang mit denkmalpflegerischen Grundsätzen. Dabei erlaubte die Höhe der Räume die Integration von Rückzugsnischen und Lesegalerien in die Lernzonen. (Autor: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Bildungscampus am Stadtpark, Villach

DATENBLATT

Architektur: balloon architekten (Johannes Wohofsky, Iris Rampula-Farrag)

Mitarbeit Architektur: Dominik Weißenegger, Andreja Ajlec, Mathias Kahr

Bauherrschaft: Stadt Villach

Tragwerksplanung: Vitrag Ingenieure GmbH

örtliche Bauaufsicht: Lugger Ronald Ingenieurbüro

Fotografie: David Schreyer

Elektroplanung: Elektroplanung Staudacher

Haustechnik: IBU Uhr

Bauphysik: Rosenfelder & Höfler

Brandschutz: ZT Kanzlei Dr. Steiner

Maßnahme: Sanierung, Umbau

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 03/2022

Planung: 07/2022

Ausführung: 04/2024 - 12/2025

Bruttogeschossfläche: 5.780 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion

AUSZEICHNUNGEN

Bauherrpreis Nominierung 2026

In nextroom dokumentiert:

ZV-Bauherr:innenpreis 2026, Nominierung



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

**Bildungscampus am Stadtpark,
Villach**



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



**Bildungscampus am Stadtpark,
Villach**



Gartengeschoss

Grundriss GG



Endgeschoss

Grundriss EG



1. Obergeschoss

Grundriss OG1

Bildungscampus am Stadtpark, Villach



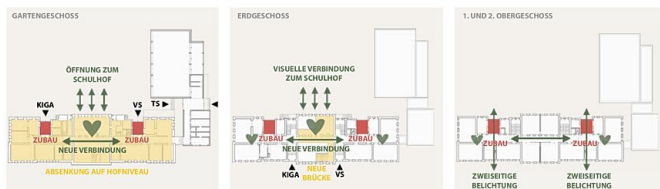
2. Obergeschoss

Grundriss OG2



Querschnitt mit Blick auf den Turnsaal

Querschnitt



Schemas

Schemata