



© Kurt Kuball

Mit dem kubischen Neubau der Volksschule zwischen der bestehenden Mittelschule und der denkmalgeschützten Ganztagschule wurde das Schulzentrum Rohrbach-Berg als zusammenhängendes Ensemble neu definiert. Im Zusammenspiel von Alt und Neu – durch die schachbrettartige Anordnung der Baukörper, die Abstufung der Gebäudehöhen und die Anpassung an die Topografie – ergeben sich unterschiedliche, vielseitig nutzbare Außenräume.

Ein befestigter Vorplatz führt von der Linzer Straße zum Eingang und damit direkt ins „Herz der Schule“, wobei die Auskragung des Obergeschosses Witterungsschutz für die Ankommenden bietet. Der Eingang ist in eine Wegachse eingebunden, die alle Schulteile von der Mittelschule bis zur Landesmusikschule miteinander verbindet. Garderobe und Verwaltungsbereich schließen unmittelbar an. Die Halle führt zu den Hauptstiegen von Mittel- und Volksschule. Im Erdgeschoss befinden sich außerdem Ausspeisung, Bibliothek und ein Bereich für Vorträge oder Ausstellungen. Terrassen stellen den Bezug zwischen Innen- und Außenraum her. Der Turnsaal mit Nebenräumen liegt im Untergeschoss und ist nach Westen orientiert. Fensteröffnungen zum Pausenraum im Erdgeschoss sorgen für Belichtung von zwei Seiten.

Das Schulzentrum Rohrbach-Berg ist eine „Marktplatzschule“. Offene Lerncluster mit jeweils drei bis vier Klassen gruppieren sich um einen zentralen Marktplatz, der unterschiedliche Lehr- und Lernsituationen ermöglicht. Auch der Unterricht im Freien ist durch zugeordnete Terrassen möglich. Das Kunst am Bau-Projekt „Sprachlandschaften“ besteht aus „Poesie-Bändern“ als Metapher des Weges durch eine Landschaft. In der Bibliothek markieren lyrische Silbenketten den Ausgangspunkt der Spruchbänder, die sich durch das gesamte Schulzentrum fortsetzen. (Text: Tobias Hagleitner, nach einem Text des Architekten)

## Schulzentrum Rohrbach-Berg

Linzerstraße 16  
4150 Rohrbach-Berg, Österreich

ARCHITEKTUR

**Gerald Anton Steiner Architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Stadtgemeinde Rohrbach-Berg**

TRAGWERKSPLANUNG

**Bauplan Service GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

**OÖWohnbau**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

**Christian Müller-Ferschel**

KUNST AM BAU

**Kunst oder Gestaltung, Kropshofer, Lohninger**

FERTIGSTELLUNG

**2025**

SAMMLUNG

**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSdatum

**01. Oktober 2025**



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

**Schulzentrum Rohrbach-Berg**

## DATENBLATT

Architektur: Gerald Anton Steiner Architekten (Gerald Anton Steiner)  
 Bauherrschaft: Stadtgemeinde Rohrbach-Berg  
 Mitarbeit Bauherrschaft: Karin Fellhofer  
 Tragwerksplanung: Bauplan Service GmbH  
 Mitarbeit Tragwerksplanung: Anja Ernst  
 Landschaftsarchitektur: Christian Müller-Ferschel  
 örtliche Bauaufsicht: OÖWohnbau  
 Mitarbeit ÖBA: Michael Seiringer  
 Kunst am Bau: Kunst oder Gestaltung, Kropshofer, Lohninger  
 Bauphysik: TAS Bauphysik  
 Lichtplanung: a.b.zoufal lichtgestaltung & nachtraumentwicklung (Andreas Zoufal)  
 Brandschutz: IBS - Technisches Büro GmbH  
 Fotografie: Kurt Kuball

Geotechnik: geotechnik Tauchmann GmbH  
 HKLS: TB Arnreiter GmbH  
 ELT: GF Consulting Fleischanderl GmbH  
 Pädagogisches Konzept: LernLandschaft

Maßnahme: Neubau  
 Funktion: Bildung

Wettbewerb: 02/2018 - 06/2018  
 Planung: 01/2021 - 02/2022  
 Ausführung: 03/2022 - 02/2025

Grundstücksfläche: 9.626 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 6.375 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 3.373 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 29.129 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 12,5 Mio EUR

## NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 44,3 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: 82,8 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

## Schulzentrum Rohrbach-Berg

Primärenergiebedarf: 124,5 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 1,4 kWh/m<sup>3</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Fernwärme  
 Materialwahl: Mischbau

### RAUMPROGRAMM

Volksschule mit 12 Klassen  
 Mittelschule mit 11 Klassen, integriertem ASO-Bereich mit 2 Klassen und 2  
 Therapieräumen  
 Ganztagschule mit 2 Klassen und Speiseraum  
 gemeinsam genutzte Garderobe, Sonderunterrichtsräume und 2 Turnhallen

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Kapl GmbH; HKLS: Degenhart GmbH & Co. KG; Elektro: ETECH Schmid  
 u. Pachler Elektrotechnik GmbH & CoKG; Schlosser: Naderer Metall GmbH; Spengler  
 Schwarzdecker: Kapl GmbH; Portale: Peneder Bau-Elemente GmbH, Metallbau  
 Hammerschmid GmbH; Trockenbau: Edelsbacher & Staudinger BauGmbH; Estrich /  
 Bodenleger: Raumausstattung Wiesinger GmbH; Fliesen: Fliesen Gerald; Maler:  
 Hirsch Malerei und Mehr GmbH; Sonnenschutz: KOS GesmbH; WDVS: Praher&Mathä  
 MalereibetriebsgesmbH; Zimmerer: Weber Bau GmbH; Fenster: Kranz GmbH & CoKG;  
 Turnsaalbau: Strabag AG; Innentüren: r&r Objektischlerei GmbH; Türzutrittssystem:  
 Sicherheitstechnik Rosenauer; Möbeltischler: Tischlerei Scheschy GmbH

### AUSZEICHNUNGEN

2024 BIG SEE Architecture Award



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

Schulzentrum Rohrbach-Berg



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

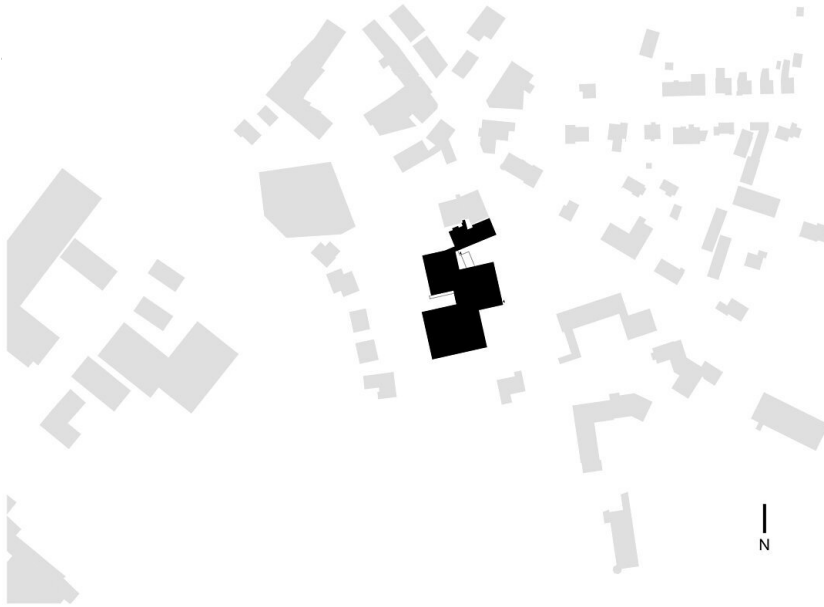


© Kurt Kuball

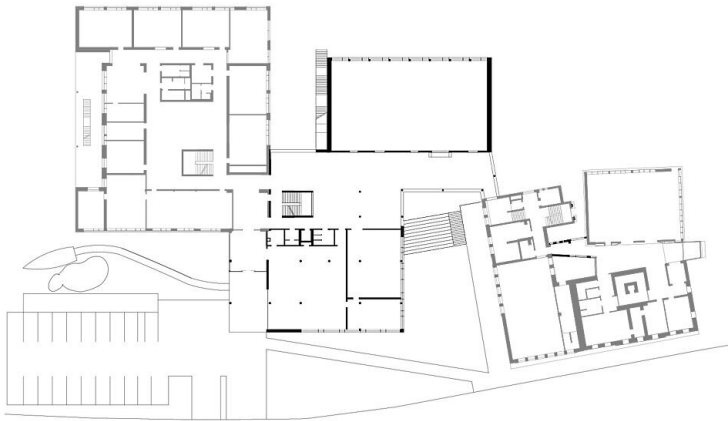


© Kurt Kuball

Schulzentrum Rohrbach-Berg



Schwarzplan



ERDGESCHOSS

Grundriss EG



ANSICHT OST

Ansicht Ost



ANSICHT SÜD

Ansicht Süd



**Schulzentrum Rohrbach-Berg**

ANSICHT WEST

Ansicht West