



© Kurt Hörbst

## Volksschule Mühlendorf

Mühlendorf 16  
4644 Scharnstein, Österreich

ARCHITEKTUR

**Architekturfachgeschäft ZT GmbH**

BAUHERRSCHAFT

**Gemeinde Scharnstein**

TRAGWERKSPLANUNG

**STATIK Raffelsberger & Koch**

FERTIGSTELLUNG

**2025**

SAMMLUNG

**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM

**18. Januar 2026**

Die Erweiterung der „Kaiser Franz-Josef I. Jubiläumsschule“ transformiert ein gewachsenes Schulgebäude aus den frühen 1900er-Jahren in eine zeitgemäße Lernlandschaft. Der Entwurf verbindet Alt und Neu durch eine zurückhaltende Architektursprache, die auf Kontinuität in Materialität und Farbgebung setzt.

Sichtbare Holzoberflächen, pastellgrüne Einbauten und umbragraue Fensterrahmen prägen das ruhige, freundliche Erscheinungsbild. Offene Lernbereiche auf den Gängen, die jederzeit zugängliche Bibliothek und flexible Gruppenräume schaffen Raum für differenziertes Lernen und fördern informelle Begegnungen.

Der Zubau in Holzriegelbauweise, auf dem in den frühen 1990er-Jahren errichteten Turnsaaltrakt, fügt sich zurückhaltend aber bestimmt in das Ensemble des Ortsteils Mühlendorf ein. Großzügige Verglasungen und gezielte Lichtführung unterstreichen die neue Raumstruktur und das pädagogische Konzept. (Text: Architekt:innen)



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst

## Volksschule Mühldorf

### DATENBLATT

Architektur: Architekturfachgeschäft ZT GmbH (Richard Steger)  
 Mitarbeit Architektur: Richard Steger, Manuel Ortner, Simone Abfalder, Sarah Dorfer  
 Bauherrschaft: Gemeinde Scharnstein  
 Tragwerksplanung: STATIK Raffelsberger & Koch  
 Mitarbeit Tragwerksplanung: Markus Kropfmüller  
 Fotografie: Kurt Hörbst

Ing. Rudolf Pfaffenlehner GmbH  
 Ingenieurbüro Heigl GmbH

Maßnahme: Neubau, Sanierung, Umbau, Erweiterung  
 Funktion: Bildung

Planung: 04/2023  
 Ausführung: 07/2024 - 09/2025

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme  
 Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen,  
 Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen,  
 Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.; K.u.F. Drack GmbH & Co. KG; Innocente Ges.m.b.H.; Elektro Lichtenwagner GmbH & Co KG; Ing. Förstl Gesellschaft m.b.H. & Co.KG; Mayr Schulmöbel GmbH; TURKNA Turn- und Sportgerätefabrik GmbH; Raumausstattung Wiesinger GmbH; Malerei Hauser GmbH & Co KG; Linzner Metallbau GmbH; HELLA Sonnen- und Wetterschutz GmbH; THT Thaci Trockenbau GmbH

### PUBLIKATIONEN

Oberösterreichische Nachrichten  
<https://www.nachrichten.at/meinung/blogs/architekturkritik/architekturkritik-baukultureller-anker;art174279,4049399>



© Kurt Hörbst



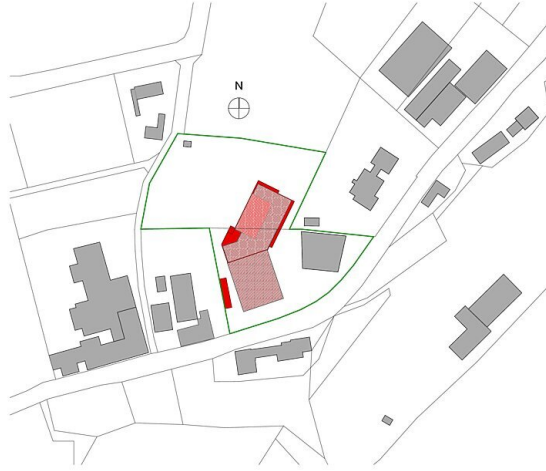
© Kurt Hörbst

**Volksschule Mühldorf**

WEITERE TEXTE

Baukultureller Anker, Georg Wilbertz, Oberösterreichische Nachrichten, 10.05.2025

# Volksschule Mühldorf



BRUNNEN DEZIGN/ROTHUS BRUNNEN/STREIBER/MAHNER AUSGEBAU

ARCHITECTUR  
TEKNIK  
LÖSUNG  
SCHNITT

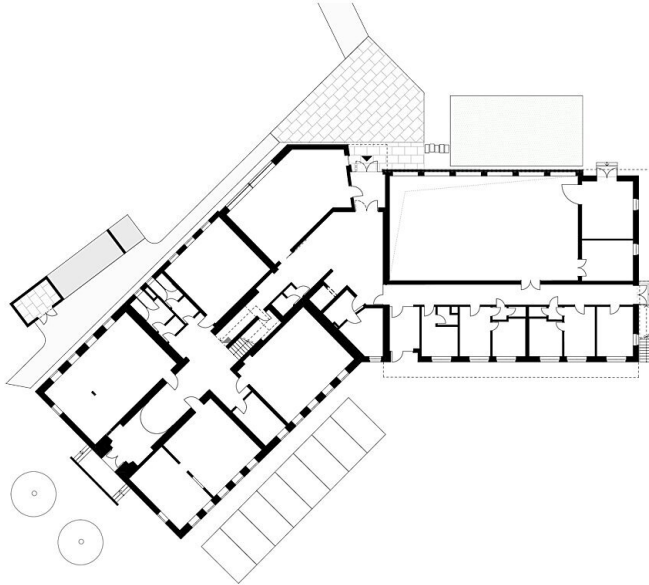
**Lageplan**  
M 1:500  
11.03.2024  
Datei: 20240311\_01\_Volksschule\_Muehldorf.dwg

Projektant:  
Arch. Dr. Richard Steger  
1010 Wien  
www.steigerarchitektur.com

Klient:  
Municipal School Mühldorf  
1010 Wien  
www.muehldorf.at

Projekt:  
Zw. & Umhau Volksschule Mühldorf  
1010 Wien  
www.steigerarchitektur.com

Lageplan



BRUNNEN DEZIGN/ROTHUS BRUNNEN/STREIBER/MAHNER AUSGEBAU

ARCHITECTUR  
TEKNIK  
LÖSUNG  
SCHNITT

**Erdgeschoss**  
M 1:200  
11.03.2024  
Datei: 20240311\_02\_Volksschule\_Muehldorf.dwg

Projektant:  
Arch. Dr. Richard Steger  
1010 Wien  
www.steigerarchitektur.com

Klient:  
Municipal School Mühldorf  
1010 Wien  
www.muehldorf.at

Projekt:  
Zw. & Umhau Volksschule Mühldorf  
1010 Wien  
www.steigerarchitektur.com

Grundriss EG

