



© 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



