



© Christoph Panzer

Sanierung und Erweiterung Volksschule Wolkersdorf

Kirschenallee 2
2120 Wolkersdorf im Weinviertel,
Österreich

ARCHITEKTUR
WORK SPACE Architekten
Kurt Rauch

BAUHERRSCHAFT
Stadtgemeinde Wolkersdorf im Weinviertel

TRAGWERKSPLANUNG
Vasko + Partner Ingenieure

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
LINDLE BUKOR

FERTIGSTELLUNG
2021

SAMMLUNG
ORTE architekturnetzwerk niederösterreich

PUBLIKATIONSdatum
13. Juli 2023



Die Volksschule Wolkersdorf aus dem Jahre 1977 mit angeschlossener Turnhalle stellt sich als heterogenes, im Laufe der Zeit gewachsenes Areal dar. Ziel der Sanierung und Erweiterung war es, die im Laufe der Zeit entstandenen Mängel zu beheben und das Potential für eine Schule der Zukunft zu schaffen.

Das zum Teil stark erweiterte Raumprogramm und die zusätzlich geforderten „Cluster“ wurden in die Bestandsstruktur integriert. Die im Erdgeschoss bestehenden Innenhöfe bilden ein starkes Rückgrat und strukturieren den Erweiterungsbau. Die Nachmittagsbetreuung wurde als eingeschossiger pavillonartiges Gebäude dem Bestand vorgelagert. Großzügig Terrassen für Spiel und Bewegung sorgen für mehr Aufenthaltsqualität und bilden das Bindeglied zu den ca. 1,5 m tiefer gelegenen Sport- und Grünflächen.

In einer zweiten Bauphase erfolgte die Errichtung des neuen Herzens der Schule mit der Aula in dessen Zentrum. Über den einladenden Windfang gelangt man nun ins eigentliche Foyer, das über ein großzügiges Atrium belichtet wird. Hier befindet man sich am eigentlichen Kreuzungspunkt zwischen den einzelnen Funktionsbereichen der Schule.

Die Cluster bestehen in der Regel aus je vier Klassenräumen mit dem zentral positionierten Marktplatz, wobei dieser kein klar umgrenzter Raum ist, sondern fließend in die Erschließungsflächen übergeht. Durch mobile Trennwandsysteme können andere Raumkonfigurationen geschaffen werden, die sich an unterschiedliche pädagogische Konzepte anpassen. Das Auflösen der Trennwände zum Gangbereich, als auch zur Lernlandschaft schafft Sichtbezüge zwischen den Unterrichtsräumen und fördert die Interaktion zwischen den Klassen.

Es erfolgte eine Auflösung des Konzeptes der reinen Gangschule und eine Adaptierung der Zugänge mit einer neuen Liftanlage zu Schule und Sporthalle, sowie die Errichtung notwendiger gesicherter Fluchtwege über neue Treppenhäuser. Der Einganges zur VS und NBT mit angeschlossener Zentralgarderobe sowie die Bewegungsströme innerhalb des Gebäudes wurden neu organisiert. Es erfolgte eine Umwidmung von Klassenräumen in einen Sammlungsraum sowie die Vergrößerung des Verwaltungsbereiches für Direktion und Lehrer:innen. Das Gebäude wurde durch Fenstertausch, im Dachbereich und



© Christoph Panzer



© Christoph Panzer



© Christoph Panzer

Sanierung und Erweiterung Volksschule Wolkersdorf

Wärmedämmverbundsystem thermisch optimiert.
Gestalterische Maßnahmen erfolgten mittels neuer Bodenbeläge, abgehängter Decken und Farbgestaltung. Die Turnhalle wurde akustisch optimiert und erhielt neue Trennvorhänge zwischen den Hallenbereichen. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

DATENBLATT

Architektur: WORK SPACE Architekten (Karin Triendl, Peter Larcher), Kurt Rauch
Bauherrschaft: Stadtgemeinde Wolkersdorf im Weinviertel
Tragwerksplanung: Vasko + Partner Ingenieure (Christian Marintschnig, Wolfgang Poppe, Günther Sammer, Arnold Vielgut, Thomas Wetzstein)
Landschaftsarchitektur: LINDLE BUKOR (Raoul Bukor, Christian Lindle)
Fotografie: Christoph Panzer

Maßnahme: Erweiterung, Revitalisierung, Umbau
Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2017
Ausführung: 2018 - 2021

Nutzfläche: 8.000 m²
Baukosten: 16,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Gebäudezertifizierung durch BauXund

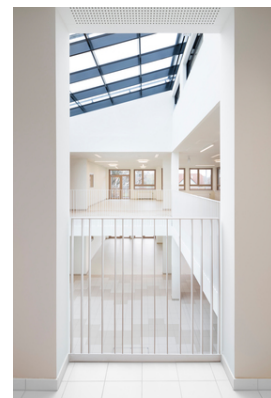
Materialwahl: Mischbau, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau



© Christoph Panzer

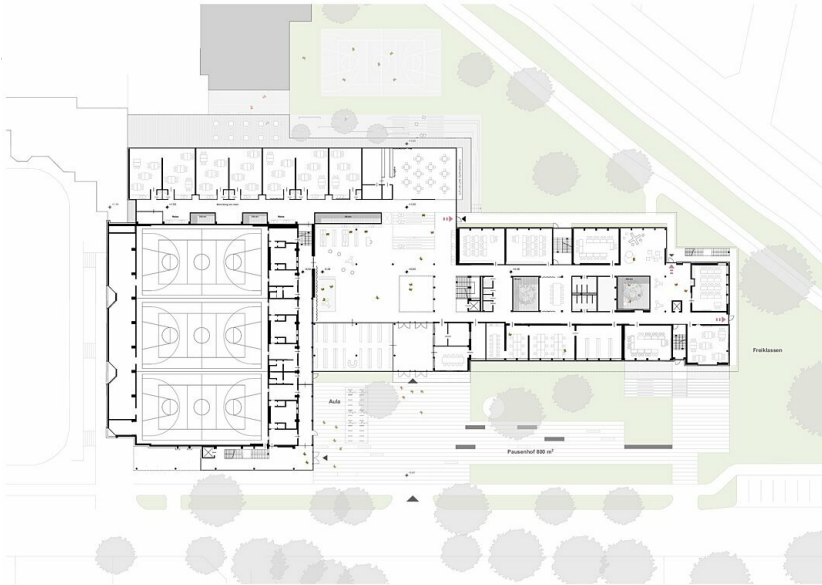


© Christoph Panzer



© Christoph Panzer

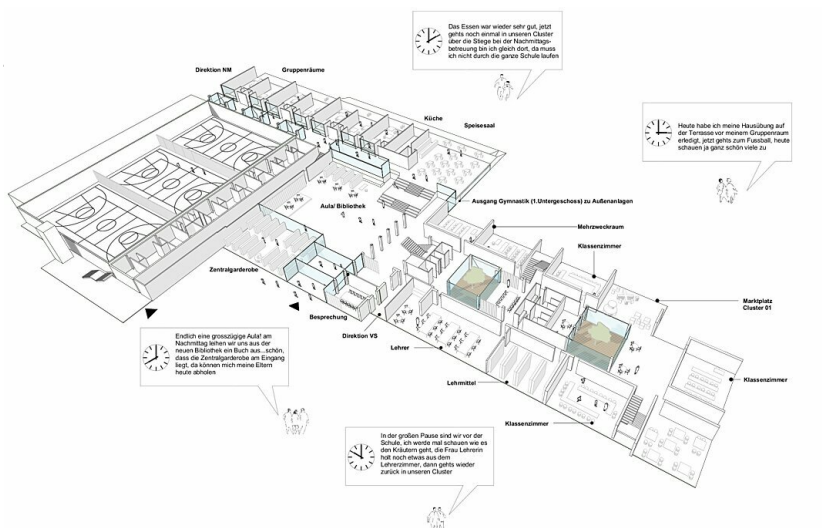
Sanierung und Erweiterung Volksschule Wolkersdorf



Grundriss EG



Grundriss OG1



Perspektive