



© Falle &amp; Omann

Die Bestandsbaukörper gruppieren sich um einen befestigten, nach Osten geöffneten Innenhof. Der hauptsächliche Schülerstrom erfolgt vom Südosten.

Der Raumbedarf für die Erweiterung der NMS ist in einer überkragenden Spange im 1. OG über dem Hauptzugang situiert (Dobernigweg - Kiss-and-Ride Zone). Die neuen Klassenräume sind vollkommen mit Holzoberflächen ausgestattet. Ebenso der neue Turnsaal.

Im Innenhof entsteht ein schöner Platz, der neu gestaltet und begrünt wird. Der große Nussbaum bleibt erhalten, zusätzlich kommen neue Bäume, Sitzmöglichkeiten sowie (Hoch)Beete – von den Schülern zu bewirtschaften – dazu. Die neue Kleinturnhalle (18/10 m) liegt im Nordwesten mit einem eigenen Zugang. Die Volksschule und die Neue Mittelschule werden jetzt barrierefrei erschlossen und für alle Schüler:innen gibt es Lernzonen außerhalb der Klassenräume. (Text: Architekten, bearbeitet)

## Bildungscampus Velden

Bäckerteichstraße 8  
9220 Velden am Wörthersee, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Falle & Omann**

BAUHERRSCHAFT  
**Immobilienverwaltung SGV Villach KG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Klaus Gelbmann**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Ruprecht Obernosterer**

KUNST AM BAU  
**Armin Guerino**

FERTIGSTELLUNG  
**2017**

SAMMLUNG  
**Architektur Haus Kärnten**

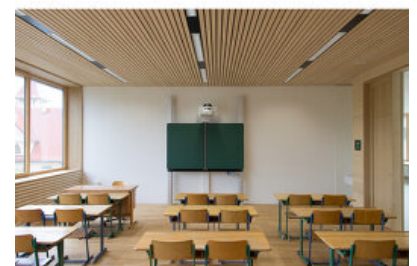
PUBLIKATIONSdatum  
**22. Juni 2022**



© Falle &amp; Omann



© Falle &amp; Omann



© Falle &amp; Omann

**Bildungscampus Velden**

## DATENBLATT

Architektur: Falle & Omann (Kurt Falle, Roland Omann)  
Mitarbeit Architektur: David Hrovath, Thomas Striedinger  
Bauherrschaft: Immobilienverwaltung SGV Villach KG  
Tragwerksplanung: Klaus Gelbmann  
örtliche Bauaufsicht: Ruprecht Obernosterer  
Kunst am Bau: Armin Guerino

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 09/2014 - 11/2014  
Planung: 01/2015 - 06/2015  
Ausführung: 06/2015 - 11/2017

Grundstücksfläche: 7.506 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 8.290 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 5.800 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 3.600 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 37.000 m<sup>3</sup>  
Baukosten: 4,2 Mio EUR

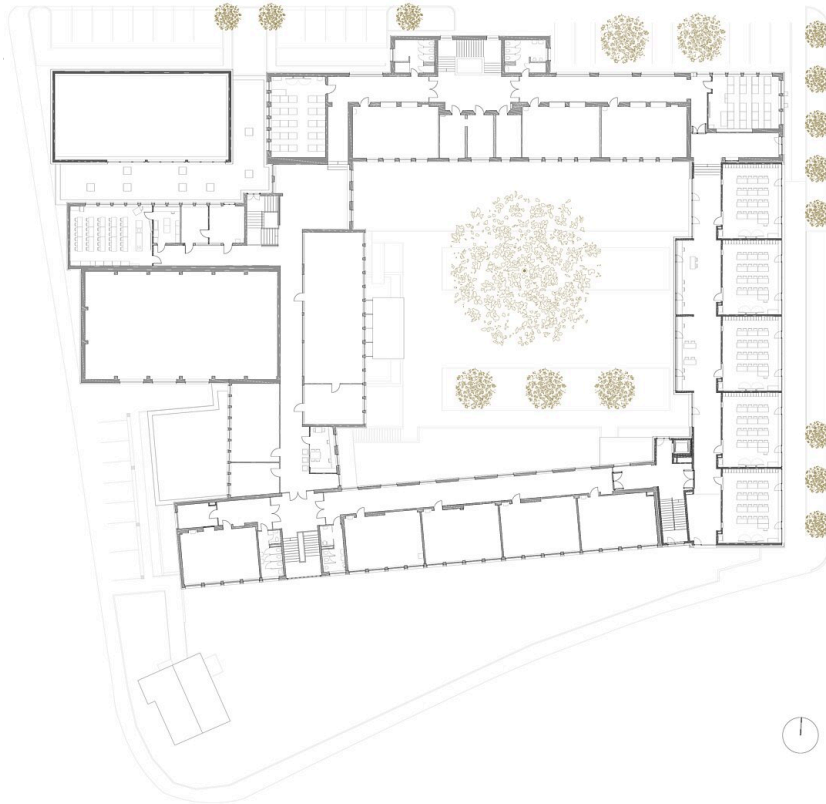
## NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 49,2 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Endenergiebedarf: 107,9 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Primärenergiebedarf: 223,4 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Außeninduzierter Kühlbedarf: 22,6 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung  
Materialwahl: Mischbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

Bildungscampus Velden



Grundriss EG



Grundriss OG1