



© Falle & 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

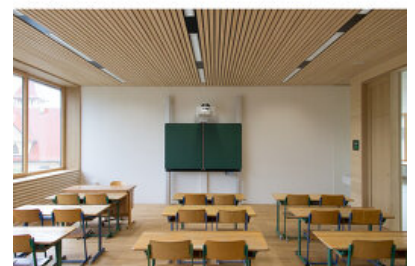
PUBLIKATIONSdatum
22. Juni 2022



© Falle & Omann



© Falle & Omann



© Falle & 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 m²
Bruttogeschossfläche: 8.290 m²
Nutzfläche: 5.800 m²
Bebaute Fläche: 3.600 m²
Umbauter Raum: 37.000 m³
Baukosten: 4,2 Mio EUR

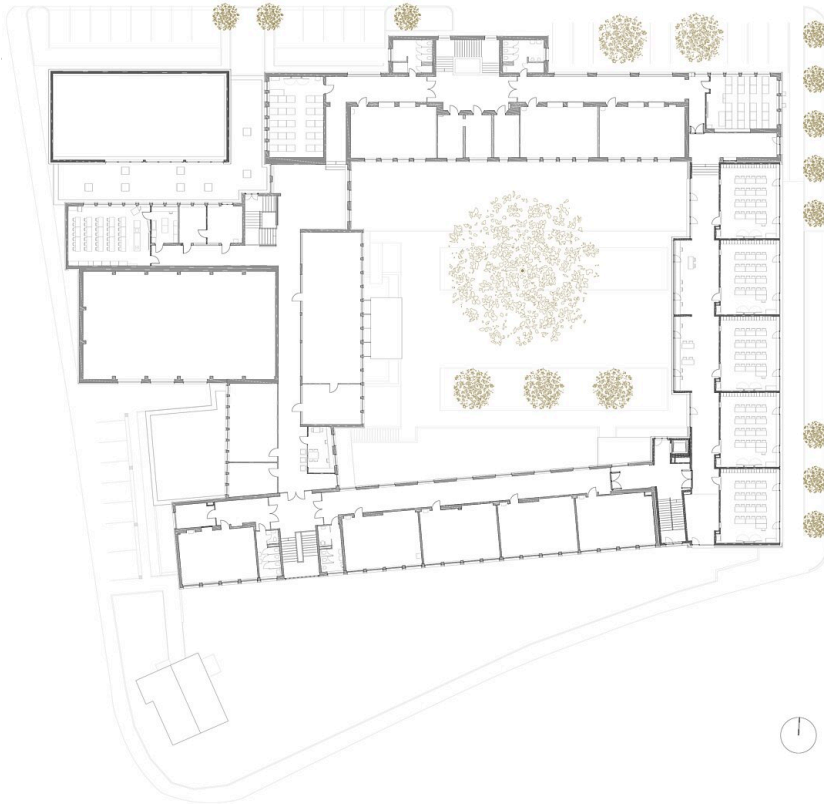
NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 49,2 kWh/m²a (Energieausweis)
Endenergiebedarf: 107,9 kWh/m²a (Energieausweis)
Primärenergiebedarf: 223,4 kWh/m²a (Energieausweis)
Außeninduzierter Kühlbedarf: 22,6 kWh/m²a (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