



© sitka.kaserer.architekten

Langgestreckt und eingeschößig schmiegt sich der neue Kindergarten ins Gelände. In vier ausladenden kleineren Kubaturen mit Pultdach lassen sich die Gruppenräume ablesen. Erschlossen wird das Gebäude entlang der Achse die vom westlichen Vorplatz über den Eingangsbereich hin zum Hang gelegt wird. Oberlichten bringen Tageslicht und spannende Ausblicke in die Raumgefüge. Zweihüftig sind die Gruppenräume mit ihren Garderoben angeordnet, je zwei teilen sich einen Bewegungsraum. Eine Galerie in Form eines Einbaumöbels mit Spielhaus erweitert das Platzangebot jeder Gruppe. Durch die Gliederung der Baukörper entstehen zwischen den Gruppenräumen teilweise überdachte Terrassen, die von den Bewegungsräumen sowie Garderoben aus zugänglich sind.

Statisch-konstruktiv handelt es sich um Holz-Massivbauweise, nur der östliche und durch die Hanglage erdberührende Teil wird in Stahlbeton errichtet. Die hinterlüftete Holzverschalung ist grau lasiert, um witterungsbedingte Verfärbungen vorweg zu nehmen. (Text: Architekten, bearbeitet)

Kindergarten Dorfbeuern

Michaelbeuern 58
5152 Dorfbeuern, Österreich

ARCHITEKTUR
sitka.kaserer.architekten

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Dorfbeuern

TRAGWERKSPLANUNG
Manfred Armstorfer

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
SABAG

FERTIGSTELLUNG
2018

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
28. November 2019



© sitka.kaserer.architekten



© sitka.kaserer.architekten

Kindergarten Dorfbeuern

DATENBLATT

Architektur: sitka.kaserer.architekten (Wolfgang Sitka, Reinhard Kaserer)

Mitarbeit Architektur: Andreas Planegger

Bauherrschaft: Gemeinde Dorfbeuern

Tragwerksplanung: Manfred Armstorfer

örtliche Bauaufsicht: SABAG

Mitarbeit ÖBA: Johannes Wiesinger

Projektleitung: Sabag, Salzburg

Bauphysik: Ingenieurbüro Zauner, Salzburg

Elektroplanung: Sieberer GmbH, Altenmarkt i.Pongau

HKLS-Planung: Raumklima PlanungsgmbH, Mondsee

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 06/2016 - 09/2016

Planung: 11/2016

Ausführung: 02/2018 - 09/2018

Grundstücksfläche: 3.802 m²

Nutzfläche: 838 m²

Bebaute Fläche: 990 m²

Umbauter Raum: 4.720 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 33,8 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 56,3 kWh/m²a (Energieausweis)

Primärenergiebedarf: 107,5 kWh/m²a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: 25,5 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme: Geothermie, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbau: Innova Holz GmbH, Niedernfritz

Kindergarten Dorfbeuern

AUSZEICHNUNGEN

Ausgezeichnet mit einer Anerkennung Salzburger Holzbaupreis 2019

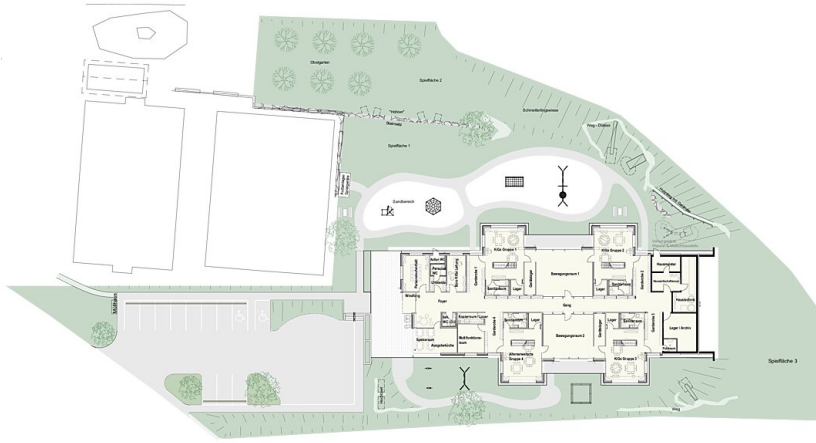
In nextroom dokumentiert:

Holzbaupreis Salzburg 2019, Anerkennung

WEITERE TEXTE

Jurytext Holzbaupreis Salzburg 2019, newroom, 01.02.2019

Kindergarten Dorfbeuern



Grundriss EG