

Kindergarten Algund

Erweiterung um 2 Gruppen und Gemeinschaftsräume mit 100% ökologischen Baumaterialien

Ein zweigeschoßiges Gebäude mit Satteldächern und ein Baukörper mit Flachdach schließen im nordöstlichen Teil des Grundstückes an das Bestandsgebäude an, das 1976 von Architekt Gutweniger Willy entworfen wurde. Der Zubau strickt den Dialog zwischen Flach- und Schrägdächern eigenständig weiter. Von Beginn an stand eine ganzheitliche ökologische Bauweise im Zentrum. Der Zubau wurde als leimfreier Massivholzbau mit Holzfassade und begrünten Dächern realisiert. Die massiven Holz-wände schaffen durch ihre Masse und Beschaffenheit ein angenehmes Raumklima. Ein weiteres Anliegen war die räumliche Integration der deutschen und italienischen Gruppen über die gemeinsame offene Lernlandschaft. Der sensibel reagierende Zubau legt sein Hauptaugenmerk auf diese Begegnungszonen.

Extension by 2 groups and common rooms with 100% ecological building materials

The extension was designed continuing the dialog between flat and pitched roofs of the existing kindergarten with a two-story gable roofed building and a flat roofed structure. It connects in the north-eastern part of the property which was designed by architect Gutweniger Willy in 1976. The aim of the extension was a holistic ecological construction method from the start, with the annexe designed as a glue-free solid wood building with a wooden façade and green roofs. The solid wooden walls creating a pleasant indoor climate due to their mass and texture. Another consideration was the spatial integration of the open learning landscape shared by German and Italian speaking groups. The focus of the extension being on the encounter zones, opening up the possibility of togetherness.

Award

BIG SEE Wood Design Award, SVN

Category

Negotiated procedure

Location

Lagundo, IT

Completion

2022

Client

Municipality of Lagundo

Project Partner

Site control: Baubüro
Ingenieurgemeinschaft /
Structural engineering: Pfeifer
Partners / Building services,
electrics & fire protection:
Energytech / Lighting
design: Archiviva / Acoustics:
Archacustica

Collaborators

Elisabetta Carboni, Therese
Eberl, Marie Falser, Markus
Gianmoena, Sebastian
Gremmelspacher, Valentin
Heuwieser, Gerhard Mair

GFA

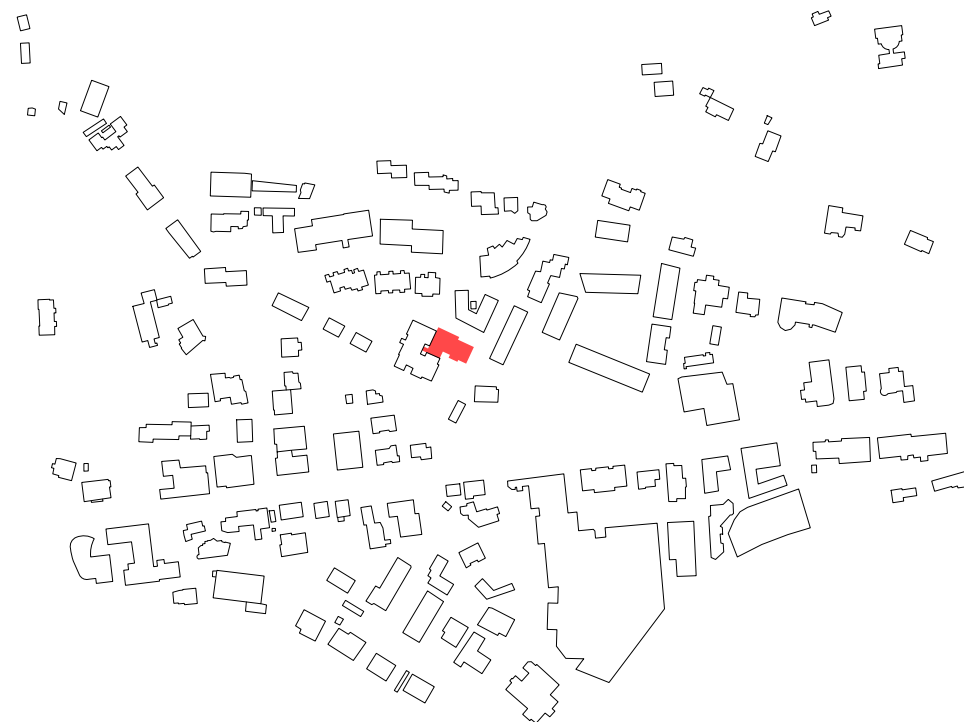
2.284 m² (total)

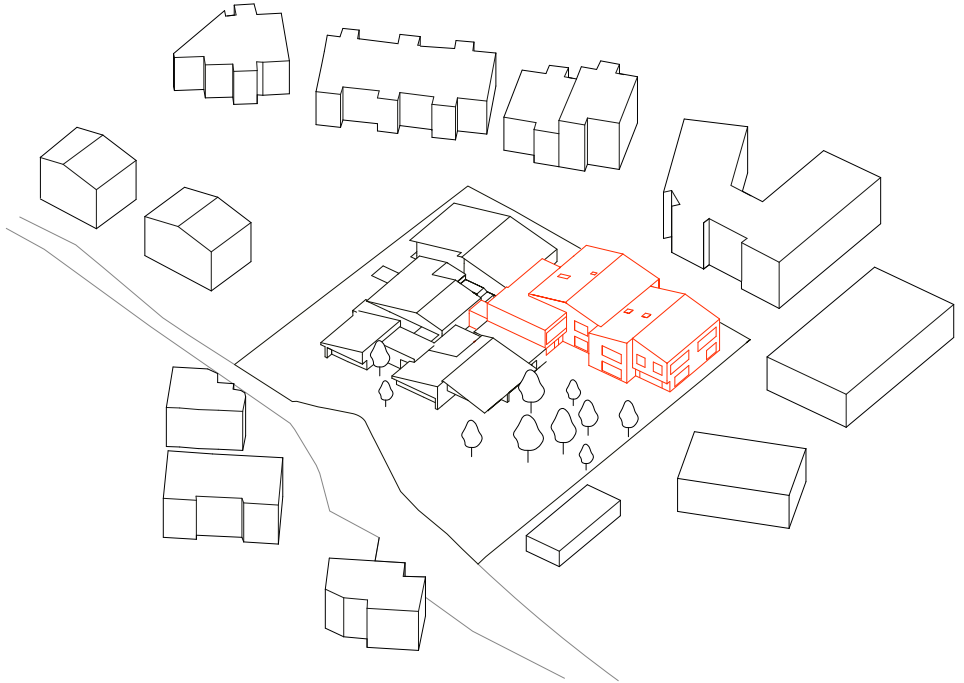
Pictures

David Schreyer

Sustainability

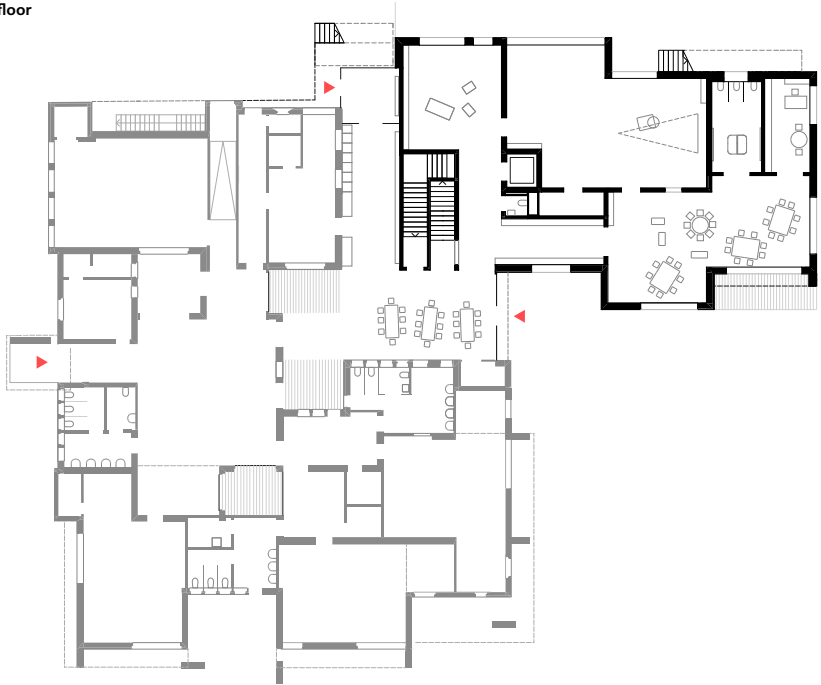
participation, green roofs,
100% ecological & regional
building materials, renewable
energy supply (photovoltaic,
geothermal energy), extension
of an existing building







ground floor



1st floor

