

© Christa Engstler

Pausenhofumgestaltung der Mittelschule Bludenz-Mitte aus den 1930er Jahren. Potentiale des bestehenden Schulfreiraumes sind der großzügige Pausenhof, der wertvolle alte Baumbestand, und die Bausubstanz des rudimentär genutzten Nebengebäudes.

Der Freiraum soll den ca. 300 Schüler:innen dienen. Rund die Hälfte davon nehmen die Ganztagesbetreuung in Anspruch. Die Gestaltung stärkt die kognitiven, affektiven und psychomotorischen Fähigkeiten der Schüler:innen und ermöglicht viele Nutzungen.

Das, den Hof begrenzende Nebengebäude, wird multifunktional erschlossen. Beim Zugang ladet eine Sitzbank zum Verweilen ein und Fahrräder können gedeckt untergestellt werden. Die Wertstoffsammelstelle ist integriert.

Die Garage wird für die Jausen Ausgabe umgenutzt, weiters wird hier Stauraum für mobile Spielgeräte geschaffen, die in den Pausen genutzt werden können. Diesem Raum ist eine großzügige Ortbetonterrasse mit grünen Rasenfugen vorgelagert. Der vorhandene Baumbestand wird integriert und durch raumbildende Gehölze punktuell ergänzt. Die versiegelten Wegeflächen werden aufgebrochen, reduziert und teilweise durch sickerfähige Wegedecken ersetzt.

(Text: Landschaftsarchitekt:innen)

Freiraum Neue Mittelschule Bludenz

Schillerstraße 6 6700 Bludenz, Österreich

ARCHITEKTUR
Bernhard Berger

BAUHERRSCHAFT
Stadt Bludenz

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Stadt Bludenz

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR **Gruber+Haumer**

FERTIGSTELLUNG
2019

SAMMLUNG

next.land

PUBLIKATIONSDATUM

5. August 2021





© Christa Engstler



© Christa Engstler



© Christa Engstler

Freiraum Neue Mittelschule Bludenz

DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: Gruber+Haumer (Elisabeth Gruber, Alexander Haumer)

Architektur: Bernhard Berger

Bauherrschaft, örtliche Bauaufsicht: Stadt Bludenz

Mitarbeit Bauherrschaft: Peter Mahner

Mitarbeit ÖBA: Peter Mahner Fotografie: Christa Engstler

Funktion: Bildung

Planung: 05/2018 - 06/2019 Ausführung: 07/2019 - 11/2019

Grundstücksfläche: 3.400 m²



© Christa Engstler



Freiraum Neue Mittelschule Bludenz

Grundriss