



© Adolf Bereuter

Schule und Saal Laterns

Grabenstallstraße 1
6830 Laterns, Österreich

ARCHITEKTUR
bernardo bader architekten

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Laterns

TRAGWERKSPLANUNG
SSD Beratende Ingenieure

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Dobler Holzbau GmbH

FERTIGSTELLUNG
2013

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum
24. März 2015



Nach langem Abwägen wurde beschlossen, die Schule und den dazu gehörenden Dorfsaal, gleichzeitig Turnsaal, ein wenig abseits, im Niveau oberhalb des Kirchplatzes von Laterns neu zu bauen. Zwei einfache, kompakte Baukörper mit Satteldach und Holzverschalung fügen sich selbstverständlich in die Dorfstruktur: Die Schule, wie das traditionelle Walserhaus mit Giebel Richtung Tal und horizontal gelattet; der Saal, dem längeren Wirtschaftsteil entsprechend, mit dem Dach parallel zum Hang, vertikal verschalt.

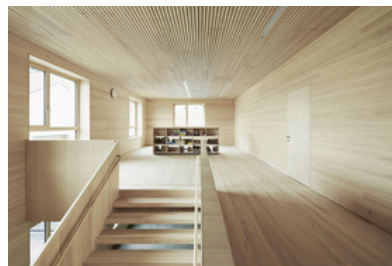
Durch die Topografie entstehen mehrere Niveaus. Über einen neuen Dorfplatz erschließen sich Volksschule und Dorfsaal. Beide betritt man durch eine Art „Eingangsschopf“. Die Schule entwickelt sich mit zwei Klassenzimmern nach oben in den ersten Stock, davor ein großzügiger offener Lernbereich. Im Untergeschoß, mit Reserve-Klassenzimmer und Werkraum, treffen sich die Baukörper wieder über den ebenerdigen Zugang zum Sportplatz, gleichzeitig Pausenfläche. Die zwei eigenständigen Kuben stehen im rechten Winkel zueinander und bilden einen angenehmen Außenraum. Im Hang eingegrabenem folgen weitere Räume den Funktionszusammenhängen: So sind die Umkleiden des Turnsaales im Untergeschoß mit der Schule verbunden, die Bar und Nebenräume im Saalgeschoß der Unterbau für die Parkplätze. Damit bleibt der stimmige und wohlproportionierte Dorfsaal ungestört. Er ist konsequent, feintexturiert materialisiert in Laternser Tanne gehalten, reicht bis in den offenen Dachraum und bietet vielfältige Ein- und Ausblicke. Klug positioniert auch der Musikproberaum, der separat vom Parkplatz aus erreichbar und als Bühne doppelt genutzt ist.

Ökologie und Ökonomie

Die Neubauten, mit Ausnahme des topografisch notwendigen massiven Fundamentes, sind als konstruktiver Holzbau konzipiert. Statische Einfachheit, Geschossdecken aus Brettstapel-Elementen und die vorgefertigten Außenwandelemente hielten die Bauzeit kurz. Baumaterial ist unbehandeltes heimisches Holz, auch für die überwiegenden Teile des Innenausbau und alle Fassaden, im Sinne der traditionellen, lokalen Baukultur. Rundholz Fichte 1500m³, Weißtanne 3700m² stammen ausschließlich aus dem gemeindeeigenen Wald. Wesentlich für die Wirtschaftlichkeit in Erstellung und Betrieb sind die kompakten und einfach konstruierten Baukörper. Die Häuser sind energietechnisch als Passivhaus



© Adolf Bereuter



© Adolf Bereuter



© Adolf Bereuter

Schule und Saal Laterns

konzipiert, mit intelligentem Haustechniksystem und kontrollierter Be- und Entlüftung.
(Text: Martina Pfeifer Steiner)

DATENBLATT

Architektur: bernardo bader architekten
Mitarbeit Architektur: Joachim Ambrosig (Projektleiter), Sven Matt
Bauherrschaft: Gemeinde Laterns
Tragwerksplanung: SSD Beratende Ingenieure
örtliche Bauaufsicht: Dobler Holzbau GmbH
Mitarbeit ÖBA: Gebhard Petting (Bauleiter)
Fotografie: Adolf Bereuter

Heizung/Sanitär: E-Plus, Egg; Elektroplanung: Norbert Steiner, Nüziders

Maßnahme: Neubau
Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2011
Planung: 2011 - 2012
Ausführung: 2011 - 2013

Nutzfläche: 1.598 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister/Innenausbau: Dobler Hochbau, Röthis; Heizung/Sanitär: Markus Stolz, Feldkirch; Elektroinstallation: Elmar Graf, Dornbirn

AUSZEICHNUNGEN

Vorarlberger Holzbaupreis 2013 - Preisträger in 2 Kategorien: „Öffentlicher Bau“ und „Heimische Wertschöpfung“
In nextroom dokumentiert:
7. Vorarlberger Hypo-Bauherrenpreis 2015, Preisträger



© Adolf Bereuter

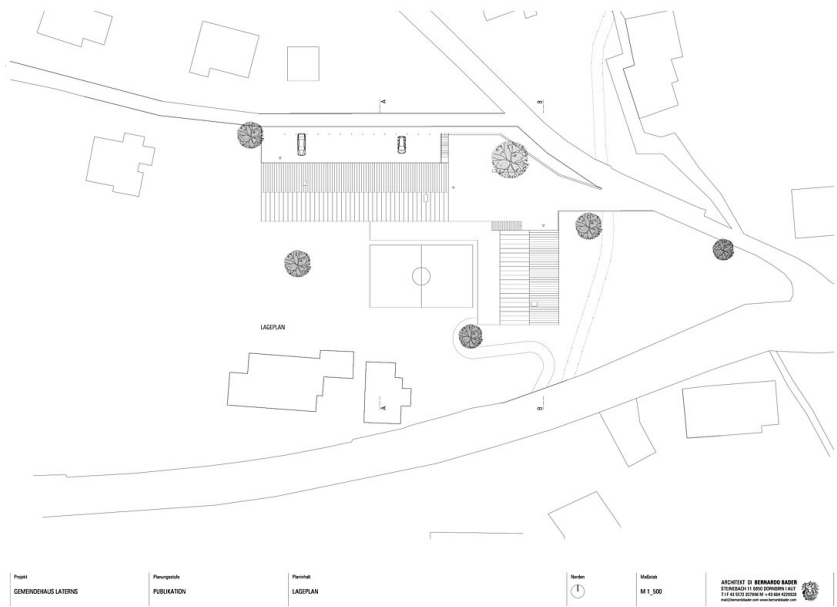


© Adolf Bereuter

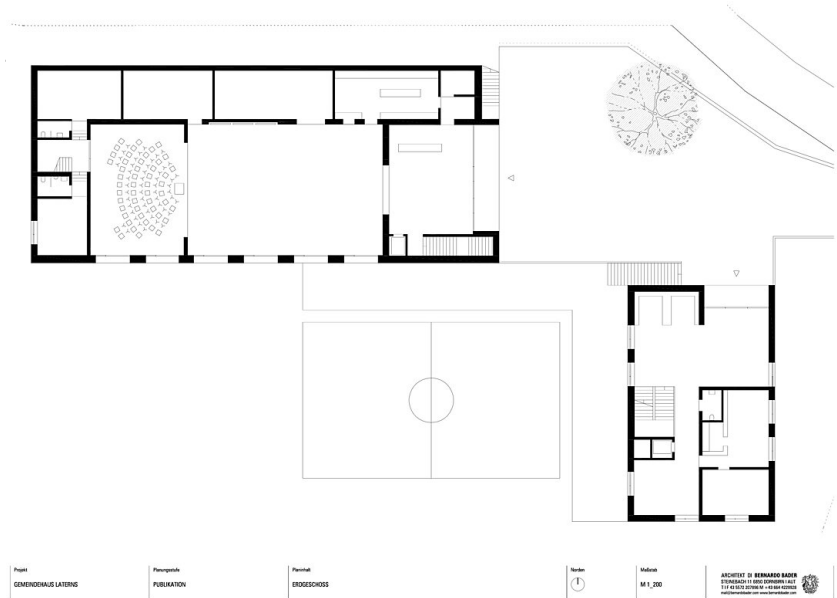


© Adolf Bereuter

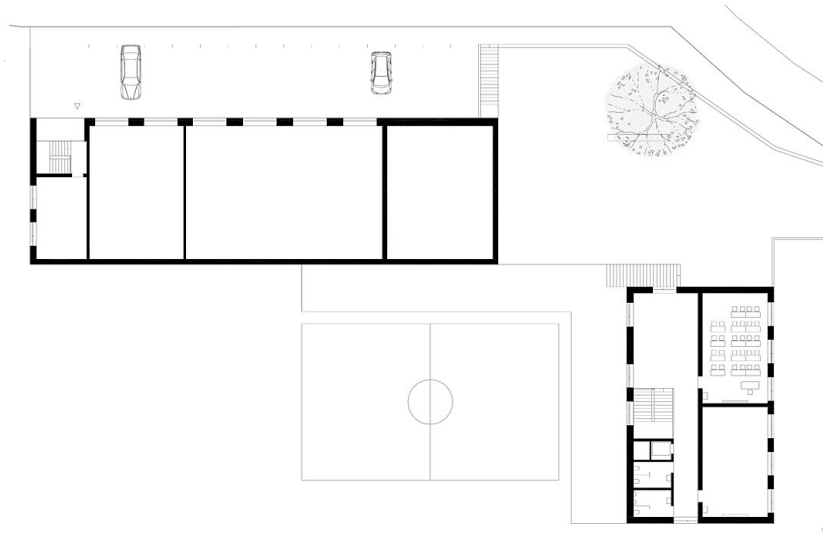
Schule und Saal Laterns



Lageplan



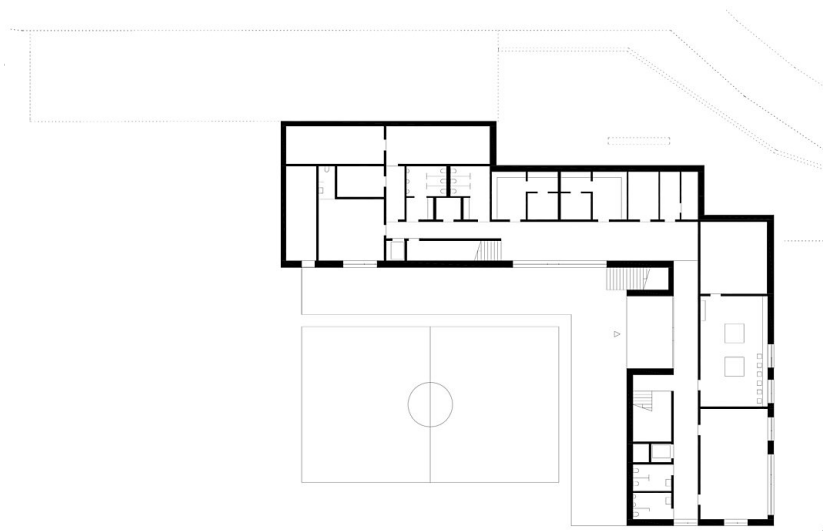
Erdgeschoß



Schule und Saal Laterns



Obergeschoß



Untergeschoß



Schnitt

