



© 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**

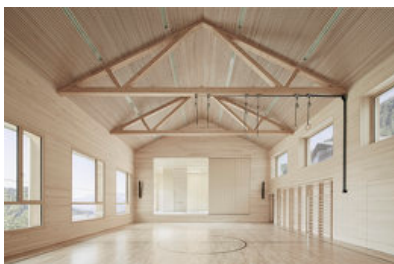


Nach langem Abwägen wurde beschlossen, die Schule und den dazu gehörenden Dorfsaal, gleichzeitig Turnsaal, ein wenig abseits, im Niveau oberhalb des Kirchplatzes von Laterns neu zu bauen. Zwei einfache, kompakte Baukörper mit Satteldach und Holzverschalung fügen sich selbstverständlich in die Dorfstruktur: 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.

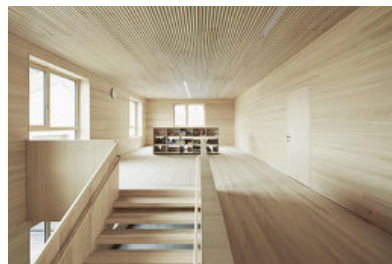
Durch die Topografie entstehen mehrere Niveaus. Über einen neuen Dorfplatz erschließen sich Volksschule und Dorfsaal. Beide betritt man durch eine Art „Eingangsschopf“. Die Schule entwickelt sich mit zwei Klassenzimmern nach oben in den ersten Stock, davor ein großzügiger offener Lernbereich. Im Untergeschoß, 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 eingegrabenen 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 1500m<sup>3</sup>, Weißtanne 3700m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

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

### AUSZEICHNUNGEN

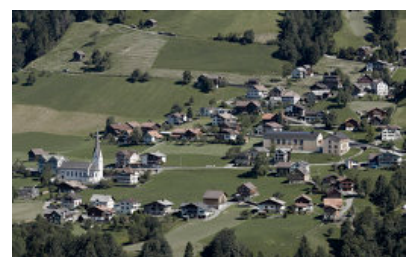
Vorarlberger Holzbaupreis 2013 - Preisträger in 2 Kategorien: „Öffentlicher Bau“ und „Heimische Wertschöpfung“  
In nextroom dokumentiert:  
7. Vorarlberger Hypo-Bauherrenpreis 2015, Preisträger



© Adolf Bereuter

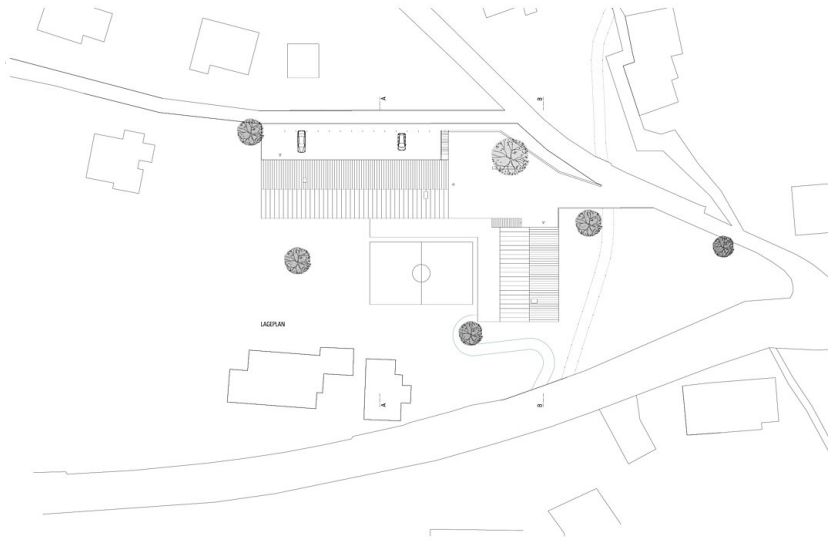


© Adolf Bereuter



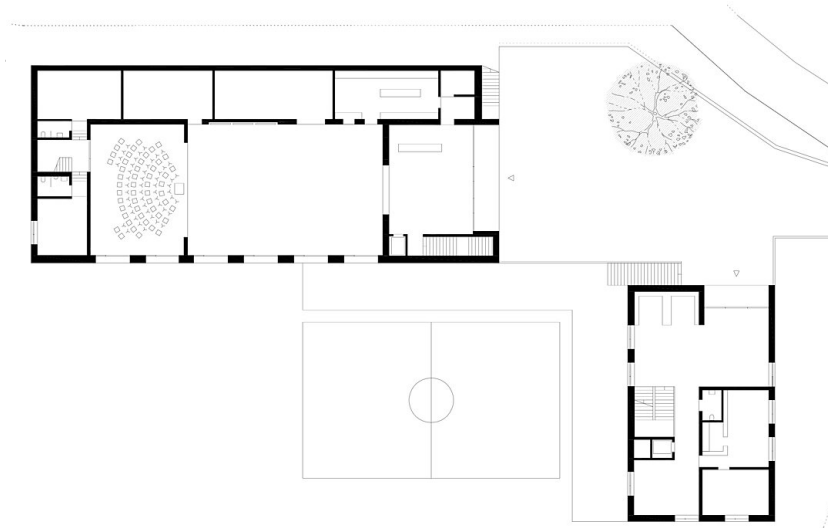
© Adolf Bereuter

### Schule und Saal Laterns



Projekt: GEMEINDEHAUS LATERNS | Planungsstufe: FUNKTION | Planart: LAGEPLAN | Norden: [North arrow symbol] | Maßstab: M 1:500 | ARCHITECT DI BERNHARD BAUER | STRASSEN 11 800 GROSSEILDE, 111 | 4142 SILS-EN-VALLE (S) | +41 78 20 20 100 | www.baubaer.com

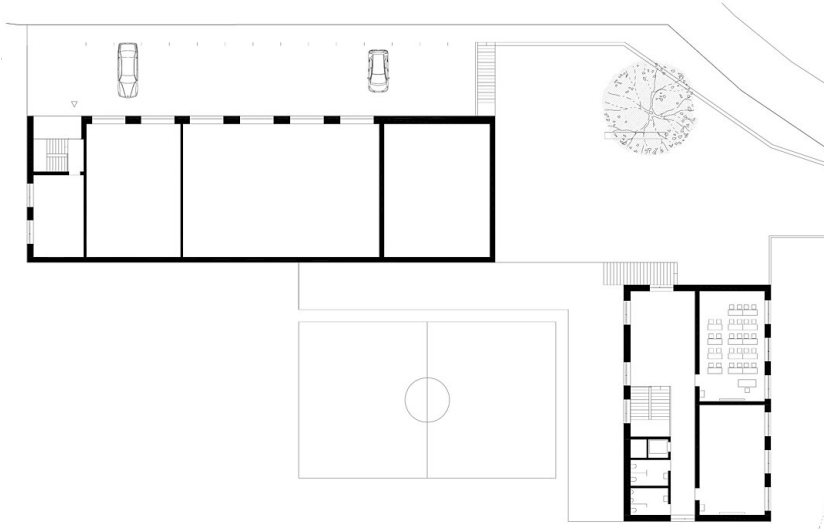
Lageplan



Projekt: GEMEINDEHAUS LATERNS | Planungsstufe: FUNKTION | Planart: ERDGESCHOSS | Norden: [North arrow symbol] | Maßstab: M 1:200 | ARCHITECT DI BERNHARD BAUER | STRASSEN 11 800 GROSSEILDE, 111 | 4142 SILS-EN-VALLE (S) | +41 78 20 20 100 | www.baubaer.com

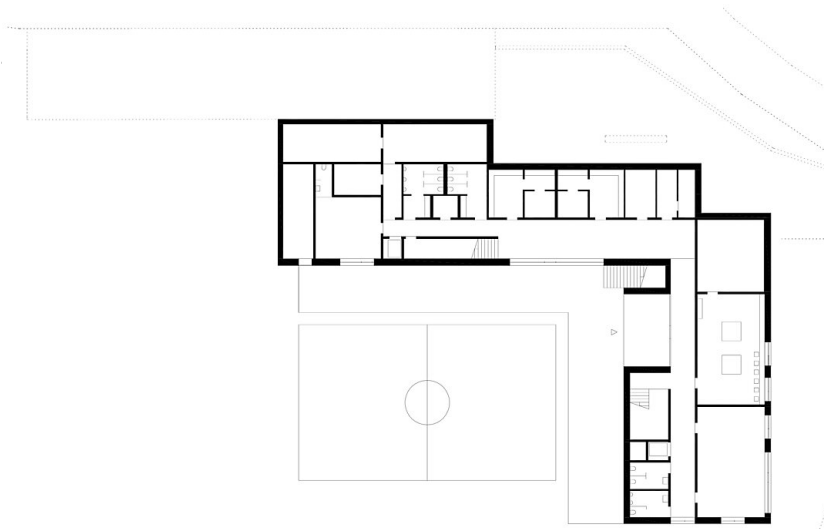
Erdgeschoß

Schule und Saal Laterns



Projekt: GEMEINDHAUS LATERNS | Planungsphase: PUBLIKATION | Planzahl: OBERGESCHOSS | Norden | Maßstab: M 1:200 | ARCHITECT DI BERNARDUS BADER | STADTBAU UND URBANDESIGN | 1010 WIEN | TEL. +43 1 478 27 00 | WWW.BERNARDUSBADER.COM

Obergeschoß



Projekt: GEMEINDHAUS LATERNS | Planungsphase: PUBLIKATION | Planzahl: UNTERGESCHOSS | Norden | Maßstab: M 1:200 | ARCHITECT DI BERNARDUS BADER | STADTBAU UND URBANDESIGN | 1010 WIEN | TEL. +43 1 478 27 00 | WWW.BERNARDUSBADER.COM

Untergeschoß



Projekt: GEMEINDHAUS LATERNS | Planungsphase: PUBLIKATION | Planzahl: SCHNITT AA | Norden | Maßstab: M 1:200 | ARCHITECT DI BERNARDUS BADER | STADTBAU UND URBANDESIGN | 1010 WIEN | TEL. +43 1 478 27 00 | WWW.BERNARDUSBADER.COM

Schnitt