



© Günter Richard Wett

### **Landesberufsschule Bludenz, Erweiterung und Sanierung**

#### **Lobende Erwähnung Aluminium-Architektur-Preis 2014**

Der kompakte Erweiterungsbau der Berufsschule Bludenz bildet mit dem Bestand eine gestalterische Einheit, ohne die Zeit seiner Errichtung zu verleugnen. Der Zubau stellt für die Schulfunktion des Gebäudes, aber auch für die Umgebung eine wertvolle Verbesserung dar. Die neue Halle kann vielfältig genutzt werden und bietet den Schülern viel Potenzial. Ihre Errichtung erfolgte in Passivhausstandard mit einem intelligenten Haustechniksystem. Entstanden ist damit ein Bildungsbau, der sowohl ökologisch als auch pädagogisch auf der Höhe der Zeit steht. Das gilt auch für den Einsatz der Materialien und die architektonische Ausformung. (Text: Aluminium-Architektur-Preis 2014)

## **Landesberufsschule Bludenz**

Unterfeldstraße 27  
6700 Bludenz, Österreich

#### ARCHITEKTUR

**bernardo bader architekten**  
**ao-architekten**

#### BAUHERRSCHAFT

**Land Vorarlberg**

#### TRAGWERKSPLANUNG

**gbd ZT GmbH**

#### ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

**Fleisch Loser Bauprojektabwicklung**  
**GmbH**

#### FERTIGSTELLUNG

**2009**

#### SAMMLUNG

**newroom**

#### PUBLIKATIONSDATUM

**13. November 2014**



**DATENBLATT**

Architektur: bernardo bader architekten, ao-architekten (Walter Niedrist, Andrea Zeich, Michael Felder)

Mitarbeit Architektur: Sven Matt, Thomas Getzner, Philipp Bechter

Bauherrschaft: Land Vorarlberg

Tragwerksplanung: gbd ZT GmbH (Rigobert Diem, Eugen Schuler, Heinz Pfefferkorn, Sigurd Flora, Markus Beck)

örtliche Bauaufsicht: Fleisch Loser Bauprojektabwicklung GmbH

Fotografie: Günter Richard Wett

Funktion: Bildung

Fertigstellung: 2009

**AUSZEICHNUNGEN**

Aluminium-Architektur-Preis 2014, Lobende Erwähnung