

«AULA HEIMBERG»

Sanierung & Umbau der Aula in Heimberg



Bild: Miriam Fluri, Uetendorf



Bild: Miriam Fluri, Uetendorf

Bauherr

Gemeindeverwaltung Heimberg

Architektur

HMS Architekten & Planer AG, Spiez

Elektroplanung

BERING AG, Thun

Baujahr

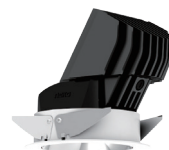
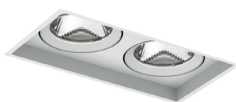
2018

Die HeimbergerInnen befassten sich seit Jahren mit Umbau- Erweiterungsabsichten der bestehenden Aula. Im 2016 lag ein Projekt vor, welches die HeimbergerInnen überzeugte, schlussendlich umgesetzt und im Frühling 2018 feierlich eingeweiht wurde.

Durch die Bauweise in Holz mit hochwertigen Dämmungen und durchdachter Gebäudetechnik ist das Gebäude MINERGIE zertifiziert. Dank der Wahl von bewährten und dauerhaften Materialien in der Gebäudehülle, fügt sich die umfassend sanierte Aula harmonisch in die bestehende Schulanlage ein.

Im neuen Saal, welcher um 90 Grad nach Westen gedreht wurde, finden bis zu 800 Personen Platz. Der Einsatz hochwertiger Materialien und eine optimierte Raumakustik, verleihen dem Besucher ein angenehmes Raumgefühl. Die neue Bühne mit modernster Bühnentechnik lässt vielseitige Nutzungsmöglichkeiten zu.

Praktisch die gesamte Beleuchtung des Saals ist in die spezielle Deckenkonstruktion mit mit Oblichtern integriert. Die schwarzen Metallkanäle, in welche die Strahler-Leuchten eingelassen sind, geben einen stimmigen Kontrast zur sonst hell gehaltenen Decke. Auf beide Seiten eingelassene LED-Lichtbänder bilden einen harmonischen Abschluss.



INVADER LED EB

MECHANIQ

BOLOGNA

VARIUS