

«AULA HEIMBERG»

SANIERUNG & UMBAU DER AULA IN HEIMBERG



«AULA HEIMBERG»

SANIERUNG & UMBAU DER AULA IN HEIMBERG

Bauherrschaft

Gemeindeverwaltung Heimberg

Elektroplanung

BERING AG, Thun

Architektur

HMS Architekten & Planer AG, Spiez

Baujahr

2018

Das Gebäude ist durch die Bauweise in Holz mit hochwertigen Dämmungen und durchdachter Gebäudetechnik MINERGIE zertifiziert. In der neuen Aula, welche um 90 Grad nach Westen gedreht wurde, finden bis zu 800 Personen Platz. Der Einsatz hochwertiger Materialien und eine optimierte Raumakustik, verleihen den Besucherinnen und Besuchern ein angenehmes Raumgefühl. Die neue Bühne mit modernster Bühnentechnik lässt vielseitige Nutzungsmöglichkeiten zu.

Nahezu die gesamte Beleuchtung des Saals ist in die spezielle Deckenkonstruktion mit Oblichtern integriert. Die schwarzen Metallkanäle, in welche die Strahler MECHANIQ 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