

# Gymnasium Interlaken



Die als Campus konzipierten Bauten des Gymnasiums Interlaken und das zur Anlage gehörende Mittengrabenschulhaus wurden zwischen 1969 und 1971 errichtet. Die Gebäude waren nach mehr als 45 Jahren intensiver Nutzung in einem schlechten baulichen Zustand. Mit der Gesamtanierung wurden die Gebäude an die heutigen Nutzerbedürfnisse, Sicherheitsstandards und an die kantonalen Vorgaben in den Bereichen Bau und Energie angepasst. Mit Ausnahme des Turnhallentraktes entsprechen nach der Gesamtanierung alle Bauten dem Standard Minergie-ECO. Für alle Gebäude wurden auch Konzepte für Sanierungen nach Minergie-P-ECO erarbeitet. Auf den Dächern des Haupt- und Annexgebäudes wurde eine Photovoltaikanlage installiert. Neu ist in allen Gebäuden eine kontrollierte Lüftung eingebaut.

## Projektübersicht

Planung und Ausführung	2010 - 2016
Bauherrschaft	Amt für Grundstücke und Gebäude AGG, Bern
Architekten	Brügger Architekten AG, Thun

## Unsere Leistungen

Raumakustik

Bauakustik

Minergie-ECO

Bauphysik

## Projektbeteiligte

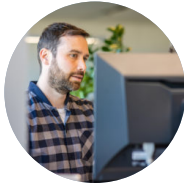
Attila Gygax



Standort Luzern  
+41 41 541 04 01  
a.gygax@gae.ch



Arne Pfeiffer  
Standort Luzern  
+41 41 541 04 02  
a.pfeiffer@gae.ch



Daniel Dick  
Standort Bern  
+41 31 533 06 12  
d.dick@gae.ch



Martin Balmer  
Standort Bern  
+41 31 533 06 04  
m.balmer@gae.ch



Maksut Memis  
Standort Basel  
+41 61 521 02 11  
m.memis@gae.ch



Patrick Hertig-Siegenthaler  
Standort Bern  
+41 31 533 06 15  
p.hertig@gae.ch



Stefan Berner  
Standort Zürich  
+41 44 545 15 16  
s.berner@gae.ch