

Gymnase Interlaken



Les bâtiments du lycée d'Interlaken, conçus comme un campus, et l'école Mittengraben, qui fait partie du complexe, ont été construits entre 1969 et 1971. Après plus de 45 ans d'utilisation intensive, les bâtiments étaient en mauvais état de construction. La rénovation complète a permis d'adapter les bâtiments aux besoins actuels des utilisateurs, aux normes de sécurité et aux directives cantonales en matière de construction et d'énergie. A l'exception de l'aile du gymnase, tous les bâtiments répondent au standard Minergie-ECO après la rénovation complète. Des concepts pour des rénovations selon Minergie-P-ECO ont également été élaborés pour tous les bâtiments. Une installation photovoltaïque a été installée sur les toits du bâtiment principal et des annexes. Une ventilation contrôlée est désormais installée dans tous les bâtiments.

Aperçu du projet

Planification et réalisation	2010 - 2016
Maître d'ouvrage	Amt für Grundstücke und Gebäude AGG, Bern
Architecte	Brügger Architekten AG, Thun

Nos prestations

Acoustique des salles

Acoustique du bâtiment

Minergie-ECO

Physique du bâtiment



Participants au projet



Attila Gygax Site de Lucerne +41 41 541 04 01 a.gygax@gae.ch



Arne Pfeiffer Site de Lucerne +41 41 541 04 02 a.pfeiffer@gae.ch



Daniel Dick Site de Berne +41 31 533 06 12 d.dick@gae.ch



Maksut Memis Site de Bâle +41 61 521 02 11 m.memis@gae.ch



Patrick Hertig-Siegenthaler Site de Berne +41 31 533 06 15 p.hertig@gae.ch



Stefan Berner Site de Zurich +41 44 545 15 16 s.berner@gae.ch