

# Liste des projets

État au: 24.11.2025

# **Maksut Memis**

#### Blauenstrasse 56, Bâle



Descriptif	Conseil en physique et en acoustique du bâtiment	
Planification et réalisation	2015 - 2018	
Maître d'ouvrage Privat		
Architecte	Raeto Studer Architekten GmbH, Basel	

Le nouveau bâtiment BB12 est le nouveau bâtiment principal de l'Inselareal à Berne. Le bâtiment a depuis été renommé 'Anna Seiler Haus' et ce projet représente un travail

#### Inselspital, Bâtiment Anna-Seiler, Berne

Descriptif



	innovateur quant à la certification Minergie- P-ECO car il s'agit du premier bâtiment hospitalier de cette taille et de cette complexité à être construit selon cette norme.
Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2015 - 2023
Maître d'ouvrage	Inselspital Bern
Architecte	Planergemeinschaft Archipel, Bern GWJ Architektur AG, Bern IAAG Architekten AG, Bern ASTOC Architects and Planners GMBH, Köln (DE)
Coûts / volume de construction	CHF 500 Mio / 83'000 m2 / 260'000 m3
Montant des honoraires	CHF 1.5 Mio
Video	© Verein Minergie



# Habitat intergénérationnel et pour personnes âgées Bethesdapark, Bâle



Descriptif	Nouvelle construction
Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2014 - 2019
Maître d'ouvrage	Stiftung Diakonat Bethesda
Architecte	Itten + Brechbühl Architekten

# Baloise Park / Immeubles B et C, Bâle



Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2014 - 2019
Maître d'ouvrage Basler Leben AG, Basel	
Architecte	Diener & Diener Architketen, Basel (BF B) /

# Lotissement d'habitation au Bahnweg à Lausen, Bâle



Type de projet	Nouvelle construction	
Planification et réalisation	2018 - Aktuell	
Maître d'ouvrage Previs Vorsorge		
Architecte	SLIK Architekten GmbH	



#### Gymnase Interlaken, Lucerne



#### Descriptif

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.

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

#### Gymnase Münchenstein, Bâle



Descriptif	Rénovation
Type de projet	Transformation
Planification et réalisation	2014 - 2018
Maître d'ouvrage	Bau- und Umweltschutzdirektion des Kantons Baselland
Architecte	BRI-Architekten AG, Basel



#### Centre administratif du DETEC, Zurich



Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2004 - 2006
Maître d'ouvrage	Bundesamt für Bauten und Logistik, Bern
Entreprise totale	HRS Hauser Rutishauser Suter AG, Frauenfeld
Architecte	GWJ Architekten AG, Bern

# Maison des religions - Europaplatz, Berne



Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2010 - 2014
Maître d'ouvrage	Halter Entwicklungen, Halter Gesamtdienstleister
Architecte	Bauart Architekten und Planer AG, Bern

# Reclassement des parcelles constructibles, Oberburg, Berne



Descriptif	Développement urbain 2030, Oberburg
Type de projet	Extension
Maître d'ouvrage Gemeinde Oberburg	

# Propriété Elyps, Bâle



Descriptif	Transformation de bureaux en logements et surélévation.
Type de projet	Transformation
Planification et réalisation	2017 - 2019
Maître d'ouvrage	Früh Immobilien & Partner AG c/o Grossenbacher & Früh AG
Architecte	Bednar Steffen Architekten AG
Entreprise totale	Halter Renovationen



# Immeuble du Kranichweg 1 + 3 à Muri, Bâle



Descriptif	Rénovation complète
Type de projet	Transformation
Planification et réalisation	2016 - 2018
Maître d'ouvrage	Allianz Suisse Versicherungsgesellschaft AG
Architecte	Burkard Bissig & Partner Architekten AG

# Réduction du bruit des routes cantonales, Berne



Descriptif	Installation de fenêtres antibruit Tramelan- Tavannes.
Type de projet	Transformation
Planification et réalisation	2012 - 2014
Maître d'ouvrage	e Tiefbauamt des Kt. Bern, OIK III (Jura)

# LCA, Supercomputing Center, Zurich





Descriptif

Le CSCS (Swiss National Supercomputing Center) a pu prendre possession de son nouveau centre de supercalcul à Lugano (Cornaredo) au printemps 2012, après environ un an et demi de travaux. Le nouveau centre est techniquement pensé jusque dans les moindres détails, durable pour les extensions futures et pose de nouveaux jalons en matière d'efficacité énergétique. Il se compose d'un immeuble de bureaux de cinq étages relié au centre de calcul de trois étages par deux liaisons. Le sous-sol du centre de calcul abrite les installations primaires de la technique du bâtiment, principalement l'électrotechnique et la technique de refroidissement. Le rezde-chaussée, en tant qu'étage d'installation, contient les installations secondaires avec les points de transfert vers les installations tertiaires ou les superordinateurs. Ceux-ci se trouvent dans la salle des machines, qui présente une surface de 2'000 m² sans piliers. Le centre de calcul a été planifié en 3D (BIM) de manière conséquente pour tous les corps de métier de la technique du bâtiment.

Planification et	2009 - 2012
réalisation	
Maître d'ouvrage	ETH Immobilien, Zürich

Exécution Itten + Brechbühl AG, Zürich

#### Bâtiment administratif Mobiliar Monbijoustrasse 68 à Berne, Berne

Descriptif



Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2013 - 2015
Maître d'ouvrage	Die Mobiliar Versicherungen und Vorsorge
Architecte	GWJARCHITEKTUR AG, Bern

Phase pilote SNBS



# Bâtimentadministratif Weleda Arlesheim, Bâle



Descriptif	Immeuble de bureaux en construction bois selon le standard Minergie-P (y compris certification).
Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2016
Maître d'ouvrage	Weleda AG, Arlesheim
Architecte	FOX WÄLLE ARCHITEKTEN SIA GmbH
Mandataire	Hess Holzbau, Ziefen

# École primaire Schoren, Bâle



Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2013 - 2016
Maître d'ouvrage	Lorenz Architekten GmbH, Basel
Architecte	Lorenz Architekten GmbH, Basel