

Werkliste

Maksut Memis

Stand: 22.02.2026

Blauenstrasse 56, Basel



Beschrieb	Bauphysikalische und bauakustische Beratung
Planung und Ausführung	2015 - 2018
Bauherrschaft	Privat
Architekten	Raeto Studer Architekten GmbH, Basel

Anna-Seiler-Haus Inselspital, Bern



Beschrieb	Der Neubau BB12 ist entstanden und hat das neue Hauptgebäude auf dem Inselareal hervorgebracht. In Bezug auf die Minergie-P-ECO Zertifizierung hat dieses Projekt Pionierarbeit geleistet.
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2014 - 2023
Bauherrschaft	Inselspital, Universitätsspital Bern
Architekt	GWJ Architektur AG, Bern IAAG Architekten AG, Bern ASTOC Architects and Planners GMBH, Köln (DE)
Baukosten	CHF 550 Mio.
Video	© Verein Minergie

Alters- und Generationenwohnen im Bethesdapark, Basel



Beschrieb	Neubau
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2014 - 2019
Bauherrschaft	Stiftung Diakonath Bethesda
Architekten	Itten + Brechbühl Architekten

Baloise Park / Baufelder B und C, Basel



Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2014 - 2019
Bauherrschaft	Basler Leben AG, Basel
Architekten	Diener & Diener Architekten, Basel (BF B) / Valerio Olgiati, Flims (BF C)

Wohnüberbauung Bahnweg, Lausen, Basel



Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2018 - 2022
Bauherrschaft	Previs Vorsorge
Architekten	SLIK Architekten GmbH

Gymnasium Interlaken, Luzern



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

Gymnasium Münchenstein, Basel



Beschrieb	Sanierung
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2014 - 2018
Bauherrschaft	Bau- und Umweltschutzdirektion des Kantons Baselland
Architekten	BRI-Architekten AG, Basel

UVEK Verwaltungszentrum, Zürich



Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2004 - 2006
Bauherrschaft	Bundesamt für Bauten und Logistik, Bern
Total-Unternehmer	HRS Hauser Rutishauser Suter AG, Frauenfeld
Architekten	GWJ Architekten AG, Bern

Haus der Religionen - Europaplatz, Bern



Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2010 - 2014
Bauherrschaft	Halter Entwicklungen, Halter Gesamtdienstleister
Architekten	Bauart Architekten und Planer AG, Bern

Umzonung Bauparzellen, Oberburg, Bern



Beschrieb	Siedlungsentwicklung 2030, Oberburg
Projektart	Anbau
Bauherrschaft	Gemeinde Oberburg

Liegenschaft Elyps, Basel



Beschrieb	Umnutzung von Büroräumen zu Wohnungen und Aufstockung
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2017 - 2019
Bauherrschaft	Früh Immobilien & Partner AG c/o Grossenbacher & Früh AG
Architekten	Bednar Steffen Architekten AG
TU/GU	Halter Renovationen

Hochhaus Kranichweg 1 + 3 in Muri, Basel



Beschrieb	Gesamtsanierung
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2016 - 2018
Bauherrschaft	Allianz Suisse Versicherungsgesellschaft AG
Architekten	Burkard Bissig & Partner Architekten AG

Lärmsanierung Kantonsstrassen, Bern



Beschrieb	Einbau Schallschutzfenster Tramelan-Tavannes
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2012 - 2014
Bauherrschaft	Tiefbauamt des Kt. Bern, OIK III (Jura)

LCA, Supercomputing Center, Zürich



Beschrieb Die CSCS (Swiss National Supercomputing Center) konnte nach rund eineinhalbjähriger Bauzeit im Frühling 2012 das neue Supercomputing Center in Lugano (Cornaredo) beziehen. Das neue Center ist technisch bis ins kleinste Detail durchdacht, nachhaltig für zukünftige Erweiterungen und setzt neue Massstäbe in der Energieeffizienz. Dieses besteht aus einem fünfgeschossigem Bürogebäude welches über zwei Verbindungen mit dem dreigeschossigen Rechencenter erschlossen ist. Im Untergeschoss des Rechencenters befinden sich die Primäranlagen der Haustechnik mit dem Schwerpunkt Elektro- und Kältetechnik. Das Erdgeschoss als Installationsgeschoss beinhaltet die Sekundäranlagen mit den Übergabestellen zu den Tertiäranlagen bzw. Supercomputer. Diese stehen im Maschinenraum, welcher eine stützenlose Fläche von 2'000 m² aufweist. Das Rechencenter wurde konsequent über alle Haustechnikgewerke in 3D (BIM) geplant.

Planung und Ausführung	2009 - 2012
Bauherrschaft	ETH Immobilien, Zürich
Ausführung	Itten + Brechbühl AG, Zürich

Mobilier Verwaltungsgebäude, Bern



Beschrieb	SNBS Panel Projekt
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2013 - 2015
Bauherrschaft	Die Mobilier Versicherungen und Vorsorge
Architekten	GWJARCHITEKTUR AG, Bern

Bürogebäude Weleda Arlesheim, Basel



Beschrieb	Bürogebäude in Holzbaukonstruktion nach Minergie-P-Standard (inkl. Zertifizierung)
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2016
Bauherrschaft	Weleda AG, Arlesheim
Architekten	FOX WÄLLE ARCHITEKTEN SIA GmbH
Auftraggeber	Hess Holzbau, Ziefen

PostFinance Tower, Bern



Beschrieb	Neubau
Planung und Ausführung	2009 - 2013
Bauherrschaft	PostFinance Immobilien
General-Unternehmer	HRS Real Estate AG, Bern
Architekten	Büro B Architekten und Planer AG, Bern / Overhage & Roggo Architekten AG, Bern
Leistungen	Lärmschutzgutachten, Minergiestudien und Antrag, Eco-Konzept, thermische Simulationen Doppelfassade inkl. Sonnenschutz, Bauphysik, Bau- und Raumakustik

Primarschule Schoren, Basel



Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2013 - 2016
Architekten	Lorenz Architekten GmbH, Basel
Bauherrschaft	Lorenz Architekten GmbH, Basel