

Werkliste

Patrick Hertig-Siegenthaler

Stand: 08.12.2025

2 MFH Oberdorf / Kirchweg, Luzern



Beschrieb	Neubau zweier MFH mit gemeinsamer Autoeinstellhalle
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2017 - 2018
Bauherrschaft	ACAMA Immobilien AG, Sursee
Architekten	Entwurf bis Baubewilligung: Imens GmbH, Baar / Ausführungsplanung: IGD Grüter AG / Projektiniziator: Zimmermann AG, Aarau
Generalplaner	IGD Grüter AG

Alters- und Pflegeheim Solina, Bern, Steffisburg



Beschrieb

In den fünf Etagen des Hauptgebäudes sind diverse Wohnbereiche untergebracht, darunter auch eine spezielle Einheit für Menschen mit Demenz. Während des Umbaus wurde ein Demenzgarten angelegt, der es den Bewohnern ermöglicht, sich frei zu bewegen. Zusätzlich wurde dem Gebäude eine Attika hinzugefügt, die als Wohnraum für Menschen mit körperlichen oder geistigen Beeinträchtigungen dient. Um die Baumassnahmen am Hauptgebäude und die Erweiterung des Nordflügels zu einem Gebäude und dessen Verbindung mit dem Südflügel rechtlich zu legitimieren, war eine

Projektart	Anbau, Umbau
Planung und Ausführung	2014 - 2016
Bauherrschaft	Solina Verein, Spiez
Architekten	HMS Architekten und Planer AG, Spiez
Baukosten / - volumen	29. Mio CHF / 13'850 m3

Änderung des Zonenplans erforderlich.



Alterszentrum Scheidegg, Herzogenbuchsee in Bern, Bern



Beschrieb	Ersatzneubau
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2013 - 2016
Bauherrschaft	Stiftung Alterszentrum Scheidegg
Architekten	FRB + Partner Architekten AG, Ittigen

Wohngenossenschaft Klybeckmatten Basel, Basel



Beschrieb	Sanierung von Bad+WC in insgesamt 87 Wohnungen
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2015 - 2016
Bauherrschaft	BfR AG Büro, für planmässige Renovationen AG, Riehen

Galliker Car Terminal, Bern



Beschrieb	Neubau
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2014 - 2016
Bauherrschaft	Galliker Transport AG
Gesamtplaner	Fent AG

Galliker Garage, Bern



Beschrieb	Neubau
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2013 - 2016
Bauherrschaft	Galliker Transport AG
Gesamtplaner	Fent AG



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 Gesamtsanierung 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 Gesamtsanierung 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

Anna-Seiler-Haus Inselspital, Bern

Beschrieb



	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

Der Neubau BB12 ist entstanden und hat



Hochhaus Standstrasse 42, Bern



Beschrieb	Sanierung und Erweiterung
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2013 - 2016
Bauherrschaft	Wyler-Baugenossenschaft Bern AG
Architekten	Rykart Architekten AG

Tscharnergut, Waldmannstrasse 25 und 39, Bern

Beschrieb



Seit dem Bau des Tscharnergut sind met als 40 Jahren vergangen. Das insgesam Wohnungen umfassende Mehrfamilient im Tscharnergut soll modernisiert werd und in Zukunft zeitgemässen Wohnraur anbieten. Die Sanierung umfasst Eingrif die Haustechnik und räumliche Anpassungen in den Wohnungen, west vor dem Baubeginn eine Analyse der Baumaterialien vorgenommen wurde. De Vorhandensein von Schadstoffvorkomn in verschiedenen Bauteilen impliziert eif fachgerechten Rückbau durch eine Spezialfirma.	t 96 naus en m ffe in nalb
Umbau	

Projektart	Umbau
Bauherrschaft	FAMBAU Genossenschaft, Bern / Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz, Bern
Architekten	matti ragaz hitz architekent ag, liebefeld- bern / Rolf Mühlethaler Architekt BSA SIA, Bern

Centre Loewenberg, Murten, Bern



Beschrieb	Welche Herausforderungen es mit sich bringt Bauphysik, Brandschutz und Denkmalschutz zusammen zu betrachten, zeigt das Umbau Projekt in Murten. Diese Aspekte wurden bis in die Detailplanung umgesetzt.
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2021
Bauherrschaft	SBB Immobilien
Architekt	ASP Architekten AG



Inselspital Bern, OPO Ost + BHH Nord, Bern



Beschrieb	OPO Ost + BHH Nord
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2015
Bauherrschaft	Inselspital Bern

Instandsetzung Mittelstrasse 43, Bern



Beschrieb

Die Liegenschaft an der Mittelstrasse 43 in Bern gehörte den SBB und war 1903 im Auftrag der neu gegründeten Schweizer Bundesbahnen als Verwaltungsgebäude errichtet worden. Der Kanton Bern hat den freistehenden Sandsteinbau von den SBB erworben. Das von der Denkmalpflege als schützenswert eingestufte Gebäude wurde saniert und für die neue Nutzung durch die Universität Bern umgebaut. Realisiert worden ist ein polyvalentes Institutsgebäude, ergänzt mit einem neuen Anbau im Innenhof für eine fachbereichsübergreifende Freihandbibliothek. Das bestehende Gebäude wurde nach Minergie-ECO, der Anbau im Innenhof nach Minergie-P-ECO zertifiziert.

Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2013 - 2018
Bauherrschaft	Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern
Architekten	alb architektengemeinschaft ag, Bern



International School of Berne, Bern

Beschrieb



Im Frühling 2017 konnte die International School of Berne ihren neuen Schulcampus südlich des Siloah-Areals in Gümligen beziehen. Der eingeschossige Neubau misst 50m in der Breite und 140m in der Länge. Eine kurze Bauzeit sowie ökologische Vorteile waren die Gründe für den Entscheid, den Campus in vorfabrizierten Holz- und Bauelementen zu realisieren. Die fertig angelieferten Einzelteile wurden auf einem durchgehenden Betonsockel montiert, welcher die Turnhalle und das Schulgebäude verbindet. Die Schule gliedert sich in zwei Hauptflügel, wo die Klassenzimmer angeordnet sind. Sie werden ergänzt durch gemeinschaftliche Bereiche wie eine multifunktional nutzbare Aula und die Media thek. Zwischen den beiden Gebäudeflügeln ist ein grosszügiger, begrünter Innenhof angeordnet.

Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2012 - 2017
Bauherrschaft	Schweizerische Mobiliar Asset Management AG
Generalplaner	Frutiger AG, Dietmar Mayer
Architekten	Burckhardt + Partner AG

Marktareal, Zweisimmen, Bern



Beschrieb	Migros-Verkaufsflächen, ergänzt mit weiteren Dienstleistungsnutzungen und Wohnungen
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2016 - 2020
Bauherrschaft	Genossenschaft Migros Aare, Schönbühl
Architekten	Brügger Architekten AG, Thun



Pflege- und Altersheim, Stütlihus Grabs, Zürich



Beschrieb

Das Stütlihus ist ein öffentliches Heim für Menschen verschiede- ner Altersgruppen. Die Heimbewohner werden als Gäste verstanden, denen eine bestmögliche Betreuung, Begleitung und Pflege angeboten wird. Das Stütlihus bietet aktuell 76 Heim- plätze an. In einer Machbarkeitsstudie hat die Gemeinde mehrere Erweiterungsvarianten auf dem Areal untersuchen lassen. Der Entscheid einen zusätzlichen Neubau nördlich des Bestandes zu erstellen, war gleichzeitig die Entscheidung einen Pro- jektwettbewerb durchzuführen. Der Erweiterungsbau soll die aktuellen wie auch künftigen Bedürfnisse vom Stütlihus ergän- zend abdecken. In einem Neubau sollen 36 Einbettzimmer mit entsprechender Infrastruktur auf drei Obergeschossen einge- richtet werden. Im Erdgeschoss sind Räumlichkeiten für eine betreute Tagesstruktur vorzusehen.

Projektart	Neubau, Anbau
Planung und Ausführung	2015 - 2017
Bauherrschaft	Politische Gemeinde Grabs
Architekten	Haerle und Hubacher Architekten BSA GmbH