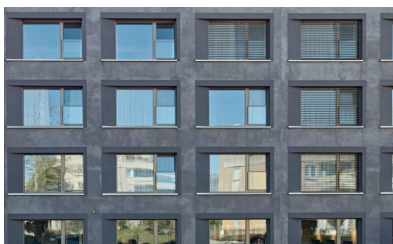


Werkliste

Daniel Dick

Stand: 09.04.2026

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 Änderung des Zonenplans erforderlich.

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 m ³

Sprachheilschule Battenberg, Bern



Beschrieb Sanierung Schulhaus mit integrierter Turnhalle aus dem Jahre 1969 nach Minergie-Standard

Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2013 - 2016
Bauherrschaft	Salome Brunner-Stiftung, Wabern
Architekten	3B Architekten AG, Bern

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 / Projektinitiator: Zimmermann AG, Aarau
Generalplaner	IGD Grüter AG

Am Neuhausplatz, Köniz, Bern



Beschrieb	Wohn- und Geschäftshaus Am Neuhausplatz, Köniz
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2012 - 2015
Bauherrschaft	Stanley Thomas Johnson Stiftung, Bern
Architekten	Büro B Architekten und Planer AG, Bern

Bahntunnel Rosshäusern (BLS Doppelspurausbau), Bern



Beschrieb	Erschütterungsüberwachung
Planung und Ausführung	2012 - 2015
Bauherrschaft	BLS Netz AG, Bern

EFH Krauchtal, Bern



Beschrieb	Sanierung
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2013 - 2014
Bauherrschaft	Privat
Architekten	Claus Löbner Architekt, Bern

Entsorgungshof Schermen, Bern



Beschrieb Das städtische Abfallkonzept aus dem Jahre 2003 sieht vor, zwei neue Entsorgungshöfe zu erstellen. Die kleinen Entsorgungshöfe rund um die Stadt Bern sind an ihre Kapazitätsgrenzen gestossen, und wurden nun durch zwei Hightech Entsorgungshöfe ersetzt. Der Entsorgungshof "Schermen" umfasst ein Betriebsgebäude, ein Rampengebäude, Verkehrs- und Lagerflächen sowie einen vorgelagerten Selbstentsorgungsbereich. Auf dem Dach des Rampengebäudes befindet sich eine Photovoltaikanlage. Das Gebäude wurde nach Minergie-P gebaut und zertifiziert. Aufgrund der verschiedenen Sondernutzungen war die Erreichung des Zertifikats sehr anspruchsvoll. Für den Heizbetrieb sind 5 Erdsonden mit einer Wärmepumpe eingebaut. Die Räume zur Lagerung von Sonderabfällen inkl. Ex-Bereichen werden mechanisch belüftet. Sämtliche Gebäudetechnikanlagen werden bedarfsgerecht über das offene MSRL-System gesteuert und geregelt. Zudem werden darüber auch sämtliche technische Alarmer erfasst. Die Beleuchtung wurde zu 100 % in LED ausgeführt.

Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2015
Bauherrschaft	Amt für Grundstück und Gebäude Bern
Architekten	MRH, Liebefeld

Büntenacker, Starrkirch-Wil, Luzern



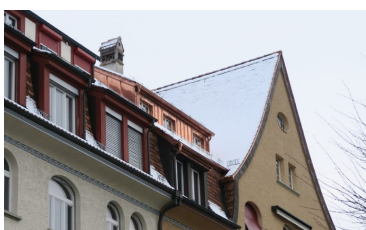
Beschrieb	Wohnüberbauung
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2011 - 2015
Bauherrschaft	Frutiger AG, Thun
Architekten	Rykart Architekten AG, Bern

Gewerbehaus Hinterkappelen, Luzern



Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2016
Bauherrschaft	Privat
Architekten	Haaf & Haemmig Architekten

Gutenbergstrasse 19, Bern



Beschrieb	Sanierung Dachstock Gutenbergstrasse
Projektart	Umbau, Assainissement
Planung und Ausführung	2014 - 2015
Bauherrschaft	Privat
Liegenschaftsverwaltung von Fischer Immobilien 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 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

Wankdorf City twist again, Bern



Beschrieb	Neubau des Dienstleistungszentrums nach modernsten Nachhaltigkeits-Standards Minergie, DGNB Platin und erstes Gebäude in der Schweiz mit SNBS 2.0-Zertifizierung
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2014 - 2017
Bauherrschaft	Credit Suisse Real Estate Fund Green Property
GP/TU/GU	Losinger Marazzi AG
Architekten	Rykart Architekten AG

Haus der Religionen - Europaplatz, Bern



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

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 mehr als 40 Jahren vergangen. Das insgesamt 96 Wohnungen umfassende Mehrfamilienhaus im Tscharnergut soll modernisiert werden und in Zukunft zeitgemässen Wohnraum anbieten. Die Sanierung umfasst Eingriffe in die Haustechnik und räumliche Anpassungen in den Wohnungen, weshalb vor dem Baubeginn eine Analyse der Baumaterialien vorgenommen wurde. Das Vorhandensein von Schadstoffvorkommen in verschiedenen Bauteilen impliziert einen fachgerechten Rückbau durch eine Spezialfirma.

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

MFH Dörfliweg 10, Luzern



Beschrieb	Ersatzneubau eines Bauernhauses mit Ortsbildschutz
Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2014 - 2016
Bauherrschaft	Erbgemeinschaft Maria Bolliger – Eichenberger
Architekten	Haemmig + Haaf Architekten AG Bern

Nationalbank, Bundesplatz 1, Bern



Beschrieb	Ab Februar 2015 werden die Berner Gebäude der Schweizerischen Nationalbank am Bundesplatz sowie an der Amtshausgasse saniert und umgebaut. Das Hauptgebäude neben dem Bundeshaus wird dafür geleert, die Mitarbeiter ziehen um. Die Sanierung der Gebäude hatte die Nationalbank bereits im April angekündigt. Gründe seien der bauliche Zustand sowie die veränderten Nutzungsbedürfnisse. Inzwischen habe der Bankrat das Bauvorhaben gutgeheissen und die Stadt Bern die Baubewilligung erteilt. Beide Gebäude sind Bestandteil des UNESCO-Weltkulturerbes. Die SNB steht deshalb beim Sanierungsvorhaben in engem Kontakt mit der Denkmalpflege der Stadt Bern, wie sie mitteilte.
Projektart	Umbau
Planung und Ausführung	2014 - 2018
Bauherrschaft	Schweizerische Nationalbank, Zürich
Architekten	Aebi & Vincent Architekten SIA AG, Bern

Primarschule Schoren, Basel



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

Wohnüberbauung mit Gewerbe Badenerstrasse, Zürich



Projektart	Neubau
Planung und Ausführung	2020 - 2024
Bauherrschaft	BVK Real Estate Management, Zürich
Generalplaner	Leuthard Baumanagement AG, Merenschwand
Architekten	Atelier ww, Zürich
Baukosten / -volumen	19'100 m3

Brückenkopf, Bern



Beschrieb	Umnutzung eines ehemaligen Bürohauses der 1960er Jahre zu über 50 Wohnungen und Lofts in der Stadt Bern. Die Wohnnutzungen belegen die fünf oberen Stockwerke, die Lofts das Sockelgeschoss und Gewerbebetriebe das Erdgeschoss. Gesamtsanierung vom Gebäude inklusive Umgestaltung zu einer grosszügig verglasten Fassade.
Projektart	Umbau, Umnutzung, Assainissement
Planung und Ausführung	2019 - 2021
Bauherrschaft	Brückenkopf Bern AG
Architekt	Bauart Architekten + Planer Bern