

# hecht licht- und elektroplanung

## Referenzen

### Inhaltsverzeichnis

<b>Bürobeschreibung.....</b>	<b>2</b>
<b>Teil A: umfassende Licht- und Elektroplanungen.....</b>	<b>3</b>
■ Handel, Industrie und Gewerbe.....	3
■ Gastgewerbe und Tourismus .....	7
■ Wohnbau .....	9
■ Bankinstitute .....	12
■ Gesundheitseinrichtungen, Sozialzentren, Altersheime.....	13
■ Projekte für die öffentliche Hand .....	14
■ Bildungseinrichtungen .....	15
■ Religiöse Objekte und Sakralbauten .....	17
<b>Teil B: einzelne Schwerpunkte.....</b>	<b>18</b>
■ Projekte mit Schwerpunkt: Planung von Brandmeldeanlagen und Sicherheitseinrichtungen.....	18
■ Projekte mit Schwerpunkt: Messungen und Messwerterfassung.....	18
■ Projekte mit Schwerpunkt: Planung und Simulation von Photovoltaikanlagen .....	18
■ Projekte mit Schwerpunkt: Tageslichtsimulation und Tageslichtberatung .....	18
■ Projekte mit Schwerpunkt: Konzeptentwicklung und Qualitätssicherung.....	19

## Bürobeschreibung

- **Team:** Andreas, Matthias und Martin Hecht, Anna Speckle, Gani und Jasmin
- **Gründung:** 1991
- **Inhaber:** Andreas Hecht
  - Ausbildung: Elektrotechniker mit Konzessionsprüfung (Meisterprüfung) und laufende Weiterbildungen bei Fachmessen, Fachzeitschriften, Kurse etc.
  - Weitere Bildungstätigkeiten:
    - Seit 2023 Prüfer für den Meisterkurs der Elektroinstallateure in Vorarlberg, samt Mitentwicklung des neuen Prüfungsverfahrens
    - FH Technikum Wien: bis 2020 Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten des Studienganges Erneuerbare Urbane Energiesysteme (EUB), z.B. die Masterarbeit „Untersuchung der Synergiepotentiale von Tageslichttechnik und Photovoltaik“
    - FH Technikum Wien: bis 2020 Dozent für die
      - Licht- und Elektrotechnik für den Masterstudiengang EUB (bis WS2019)
      - Grundlagen der Elektroplanung für den Bachelorstudiengang EUB
    - Universität Liechtenstein: bis 2020 Gastdozent für die Licht- und Elektrotechnik für den Bachelorstudiengang Architektur
    - FH Vorarlberg: bis 2020 Dozent für die Licht- und Elektrotechnik für den Masterstudiengang Energietechnik und Energiewirtschaft
    - Dozent für das Wifi Hohenems für den Fachkurs Elektrotechnik (Meisterprüfungskurs) im Fach „Elektrotechnik - Projektierung“. In den Jahren 2000, 2001 und 2002.
    - Mitarbeit bei Forschungsprojekten, beispielsweise:
      - „Energieoptimiertes Bauen“ der EnBAU / Solarbau
      - Passivhausschule Schwanenstadt (A) - österr. FFF-Projekt -Forschungsprogramm Haus der Zukunft - Erster Schulbau in Passivhausbauweise, 2003.
      - „Entwicklung einer energieeffizienten Stehleuchte mit Zonenregelung für das Dienstleistungs- und Verwaltungszentrum Barnim in Eberswalde“ unter anderem mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme in Freiburg 2006-2008
- **Tätigkeitsumfang - Allgemein:**
  - Konzeptentwicklung, Elektrofachplanung und Beratung
  - Tages- und Kunstlichtplanung, Simulation und Beratung
  - Ausschreibung und Vergabe
  - Bauüberwachung, Rechnungskontrolle und Abnahme
  - Datenerfassung für Grobenergieanalysen, Fehlereingrenzung und Dokumentationen
  - Bestandsaufnahmen und -messungen mit Bericht und Beratung
- **Tätigkeitsumfang - Spezialisierung:**
  - Integrale Planung und Konzeptentwicklung
  - Planung in Niedrigenergiestandards (Passivhaus-Standard, Minergie, Null-Energie-Konzept), insbesondere betreffend Regelungstechnik, Tageslicht und Energieoptimierung
  - Planung von Photovoltaikanlagen
  - Untersuchungen der Belichtung- und Verschattung mittels Software und/oder Solarkompass
- **Technische Infrastruktur:**
  - Messgeräte zur Qualitätssicherung vor Ort oder in unserem Lichtlabor: Farbechtheitsprüfung von LED, WLAN, UV-Messgerät, Feldmessgeräte (Elektrosmog), Beleuchtungsstärke und Leuchtdichte, Sonnenkompass, Sonneneinstrahlung und Verschattung für PV-Anlagen
  - In unserem Lichtlabor sehen Sie vielfältige Leuchten, Schaltermaterial und Anwendungsfälle. Weiters führen wir Bemusterungen und Messungen für Ihre Projekte durch (z.B. Blendung, Lichtdurchlässigkeit von Gläsern, Beleuchtungsstärke, Farbechtheit).
  - Hardware: neun Workstation, drei Notebooks und die passende Netzwerkstruktur (Server, Firewall, mehrstufiges Backupsystem, USV), zwei Großformat Plotter und ein A3 All-In-One.
  - Software:
    - Microsoft Windows 10, Office 365 und Schriftverkehrs-Dokumentenablage „DokA“
    - AutoDesk Revit und AutoCAD
    - Lichtsimulationssoftware DIALux, Ausschreibungssoftware ABIS und ORCA
    - weitere technische Software für Sonnenstandwahrscheinlichkeiten, KNX, Tageslichteinstrahlung, Solarenergie, PV-Simulationssoftware, Messwerterfassung etc.
- **nextroom:** Auf der Architekturplattform nextroom sind über unser [Profil](#) einige der Referenzprojekte mit weiterführenden Informationen und Bildmaterial verlinkt.

## Teil A: umfassende Licht- und Elektroplanungen

Nachfolgend werden Projekte genannt, bei denen eine umfassende Licht- und Elektroplanung und zumeist auch die Fachbauaufsicht zur Ausführung kam.

### ■ Handel, Industrie und Gewerbe

Objekt: Erweiterung Headquarter WolfVision, Klaus (AT)	Bauherr: WolfVision Holding AG
Architekt: Querformat, Dornbirn	Zeitraum: 2023-2024
Objekt: Aufstockung OMICRON ODC, Klaus (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2023-2024
Objekt: W19 Bürohaus Winsauer, Dornbirn (AT)	Bauherr: WinsauerBau GmbH
Architekt: Baumschlager Hutter Partners, Dornbirn	Zeitraum: 2022-2025
Objekt: Sanierung Gaststätte alte Schule, Höchst (AT)	Bauherr: Gemeinde Höchst
Architekt: schroetter-lenzi, Fussach	Zeitraum: 2022-2023
Objekt: Büro Double V, Rankweil (AT)	Bauherr: Double V Immobilien GmbH
Architekt: Richard Caldonazzi, Rankweil	Zeitraum: 2022
Objekt: Umbau Palettenlager OMICRON, Klaus (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2022
Objekt: Sanierung Feinbrennerei Prinz, Hörbranz (AT)	Bauherr: Fein-Brennerei Prinz GmbH
Architekt: Früh Architektur, Hard	Zeitraum: 2020-2022
Objekt: Umbau Interpark Fokus, Röthis (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2020
Objekt: Huber Uhren Schmuck, Bregenz (AT)	Bauherr: Huber Uhren Schmuck
Architekt: Dieter Gross, Bregenz	Zeitraum: 2019-2020
Objekt: Neubau NTA, Rankweil (AT)	Bauherr: NTA GmbH
Architekt: Arno Dörler, Hard	Zeitraum: 2019-2020
Objekt: Neubau Glatz Unternehmensgruppe, Bregenz (AT)	Bauherr: Glatz Unternehmensgruppe
Architekt: metzler.schelling, Dornbirn	Zeitraum: 2017-2020
Objekt: Neubau RITZ, Friedrichshafen (DE)	Bauherr: RITZ GmbH
Regionale Innovations- und Technologietransfer Zentrum	
Architekt: Baumschlager Hutter Partners, Dornbirn	Zeitraum: 2018-2019
Objekt: Erweiterung Juppenwerkstatt, Riefensberg (x)	Bauherr: Gemeinde Riefensberg
Architekt: gruber locher architekten, Bregenz	Zeitraum: 2017-2019
Objekt: Neubau Druckerei & Büros Schöler, Immenstadt (DE)	Bauherr: Druckerei Schöler
Architekt: i+R Industrie- & Gewerbebau GmbH, Lauterach	Zeitraum: 2017-2019
Objekt: Maxx eMotion, Konstanz (DE)	Bauherr: Euroconcept AG
Tagungs- und Kongresszentrum inkl. Restaurants und Ausstellungen	
Architekt: D'ALUISIO+DURY, Konstanz	Zeitraum: 2016-2018
Objekt: Umbau WC Anlagen des ZIMBAPARK, Bürs (AT)	Bauherr: ZIMBAPARK Shopping Center
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2015-2016
Objekt: Neubau Schlosserei Kalb, Dornbirn (AT)	Bauherr: Schlosserei Markus Kalb
Architekt: Architekturbüro Meinhard Rhomberg, Dornbirn	Zeitraum: 2014-2016
Objekt: Umbau Scheyer Verpackungstechnik, Klaus (AT)	Bauherr: Scheyer Verpackungstechnik
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2014-2015
Objekt: Erweiterung BARA Rauch, Nüziders (AT)	Bauherr: Rauch Fruchtsäfte GmbH
Architekt: Salzmann Ingenieure ZT GmbH, Bregenz	Zeitraum: 2013-2015

Objekt: OMICRON Campus (Büroneubau), Klaus (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2012-2015
Objekt: Sanierung Sutterlüty Markt Lauterach (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2013
Objekt: Sanierung Sutterlüty Markt Kehlerpark, Dornbirn (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2012-2013
Objekt: Bürosanierung OMICRON Berlin, Berlin (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2012-2013
Objekt: OMICRON Büro, Salzburg (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Robert Schranz, Salzburg	Zeitraum: 2012
Objekt: Zubau Scheyer Verpackungstechnik, Klaus (AT)	Bauherr: Scheyer Verpackungstechnik
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2012
Objekt: Sutterlüty Markt (ehemals Billa) Götzis (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2012
Objekt: Erweiterung Produktionsgebäude (AT)	Bauherr: Christl Gewürze GmbH
Architekt: Johannes Kaufmann Architektur, Dornbirn	Zeitraum: 2011-2012
Objekt: Adaptierung OG2+3 im „m2“ Gebäude, Klaus (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2011-2012
Objekt: KaDeW Einkaufszentrum Egg (AT)	Bauherr: KDW Immobilien GmbH & Co
Architekt: Baumschlager & Eberle, St. Gallen	Zeitraum: 2011-2012
Objekt: Umbau Sutterlüty Markt Lochau (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 2011
Objekt: Erweiterung Hämmerle Kaffee, Bludesch (AT)	Bauherr: Hämmerle Kaffee GmbH
Architekt: architektur.terminal hackl und klammer	Zeitraum: 2011
Objekt: Sanierung S.-Goldschmidt-Quartier, Berlin (DE)	Bauherr: Salomon-Golds.-Grunds. GbR.
Architekt: GAP (G. f. Architektur & Projektmanagement), Berlin	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: Neubau Reitanlage, Hard (AT)	Bauherr: Familie L.
Architekt: Früh Architekturbüro, Hard	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: Lagererweiterung OMICRON ODC, Klaus (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Planungsteam OMICRON electronics GmbH	Zeitraum: 2010
Objekt: Büroumbau OG2 Hydro Aluminium, Nenzing (AT)	Bauherr: Hydro Aluminium GmbH
Architekt: M + G Ingenieure, Feldkirch	Zeitraum: 2010
Objekt: Umbau Innovationszentrum, WIFI, Bludenz (AT)	Bauherr: PRISMA Holding AG
Architekt: Architekturbüro Nikolussi, Bludenz	Zeitraum: 2010
Objekt: Büroumbau OMICRON Trend, Röthis (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2010
Objekt: Büroumbau OG1 Hydro Aluminium, Nenzing (AT)	Bauherr: Hydro Aluminium GmbH
Architekt: M + G Ingenieure, Feldkirch	Zeitraum: 2010
Objekt: Erweiterung OMV Tankstellengeb., Bludesch (AT)	Bauherr: Willi GmbH
Architekt: impuls <sup>3</sup> , Bludesch	Zeitraum: 2010
Objekt: Neubau Elektro Rein, Hohenems (AT)	Bauherr: Rein Elektrotechnik GmbH
Architekt: Wolfgang Ritsch, Atelier für Baukunst	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Einkaufszentrum Hohenems (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010

Objekt: Büroumbau Firma Alemannia, Bregenz (AT)	Bauherr: Alemannia Treuhand
Architekt: Armellini Design GmbH	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Büroumbau Focuspark, Rötis (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Sutterlüty Markt Hard (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Planungsteam Sutterlüty	Zeitraum: 2009
Objekt: Teilsanierung und Erweiterung Casino Bregenz (AT)	Bauherr: Casino Austria
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2009
Objekt: Toys R Us, Dornbirn (AT)	Bauherr: Firma Toys R Us
Architekt: Planungsteam Toys R Us	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: Erweiterung Sutterlüty Markt, Dornbirn (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Planungsteam Sutterlüty	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: Sutterlüty Markt Schwarzach (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Planungsteam Sutterlüty	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: Neubau Headquarter WolfVision, Klaus (AT)	Bauherr: WolfVision Holding AG
Architekt: Gerhard Hörburger, Bregenz	Zeitraum: 2007-2008
Objekt: Sutterlüty Markt Frastanz (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Planungsteam Sutterlüty	Zeitraum: 2007-2008
Objekt: Sutterlüty Markt am Bahnhof Dornbirn (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: ostertag.architekten, Wien	Zeitraum: 2007-2008
Objekt: Sutterlüty Markt Lustenau (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Planungsteam Sutterlüty	Zeitraum: 2007
Objekt: OMICRON Development Center - Umbau BA1 (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2007
Objekt: OMICRON Development Center - Neubau BA2 (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2005-2007
Objekt: Umbau Sutterlüty Markt Lustenau (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Planungsteam Sutterlüty	Zeitraum: 2007
Objekt: Bürogebäude Eurotours, Kitzbühel (AT)	Bauherr: Eurotours GmbH
Architekt: Michael Rhomberg, Salzburg	Zeitraum: 2006-2008
Objekt: Umbau Architekturatelier Koch (AT)	Bauherr: Architekt Koch
Architekt: Architekturatelier Koch	Zeitraum: 2006-2007
Objekt: Umbau Sutterlüty Markt City Park, Dornbirn (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 2005-2006
Objekt: Hilti Büro- und Trainingszentrum, Schaan (FL)	Bauherr: Hilti AG, Schaan
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 2004-2006
Objekt: Innovationszentrum, Bludenz (AT)	Bauherr: PRISMA Holding AG
Architekt: Architekturbüro Nikolussi, Bludenz	Zeitraum: 2004-2005
Objekt: Sutterlüty Markt Weiler (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 2003
Objekt: Auto Gerster, Dornbirn (AT)	Bauherr: Firma Gerster
Architekt: Architekturbüro Wimmer-Armellini, Bregenz	Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Restaurant Guth, Lauterach (AT)	Bauherr: Fam. Scheuchert
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2002-2003

Objekt: Sutterlüty Markt Hohenems (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 2002
Objekt: Neubau SIE, Lustenau (AT)	Bauherr: Firma SIE
Architekt: Marte & Marte Architekten, Feldkirch	Zeitraum: 2001-2003
Objekt: Fa. Schloßgangl, Steyr (Passivhaus) (AT)	Bauherr: Firma Schloßgangl
Architekt: Unterrainer, Feldkirch	Zeitraum: 2001-2002
Objekt: Neubau Sagmeister, Vaduz (LI)	Bauherr: Firma Sagmeister
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 2001
Objekt: Neubau Ambergpark, BA1 und BA2, Feldkirch (AT)	Bauherr: Firma Huber
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 2000-2004
Objekt: Collinie Neu-Umbau, Hohenems (AT)	Bauherr: Firma Collinie
Architekt: Roland Köb, Wien	Zeitraum: 2000-2002
Objekt: Umbau Sutterlüty Markt Hittisau (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 1999-2000
Objekt: OMICRON Development Center, Klaus (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1999-2000
Objekt: Fachmarktzentrum Bürs-Lünersee (AT)	Bauherr: Firma Innova
Architekt: Architekturbüro Nikolussi, Bludenz	Zeitraum: 1999
Objekt: Tiefgarage Feldkirch Illsteg (AT)	Bauherr: Firma Innova
Architekt: Spagolla, Bludenz	Zeitraum: 1999
Objekt: Sutterlüty Zentralbüro Egg (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 1999
Objekt: Umbau Sagmeister, Bregenz (AT)	Bauherr: Firma Sagmeister
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 1997-2000
Objekt: Gewerbepark Achbrücke (AT)	Bauherr: i+R Schertler-Alge
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 1997-1998
Objekt: Firmenneubau Saeco, Lustenau (AT)	Bauherr: Firma Saeco Dotter
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 1997-1998
Objekt: Hallenneubau Glas Marte (AT)	Bauherr: Firma Glas Marte
Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 1997
Objekt: Elk-Produktionshalle, Tosters (AT)	Bauherr: i+R Schertler-Alge
Architekt: i+R Schertler-Alge	Zeitraum: 1997
Objekt: Umbau Frisör Brunold (AT)	Bauherr: Frisör Brunold
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1997
Objekt: Ausstellungshalle Holz Altenried (DE)	Bauherr: Holz Altenried
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 1996
Objekt: Umbau CSS (AT)	Bauherr: Firma CSS
Architekt: Elmar Gmeiner, Schwarzach	Zeitraum: 1995



## ■ Gastgewerbe und Tourismus

Objekt: Hotel beim Alte-Schmiede-Platz, Meckenbeuren (D)	Bauherr: Zeppelin VVG
Architekt: Ploesser Architekten, Friedrichshafen	Zeitraum: 2022-2023
Objekt: Sanierung Haus Margarethe, Lech (AT)	Bauherr: AJAS KG
Architekt: Valentin Gartmann, Götzis	Zeitraum: 2022
Objekt: Hotel RIVA****S, Konstanz (D)	Bauherr: JUMA Hotel KG
Architekt: Beer Bombé Dellinger, Greifenberg	Zeitraum: 2021-2023
Objekt: Zubau JUFA Hotel, Bregenz (AT)	Bauherr: Huber Trikot
Architekt: metzler.schelling, Dornbirn	Zeitraum: 2021-2023
Objekt: Bauteil 3, Konstanz (D)	Bauherr: ARGE Konstanz GbR
Neubau mit Hotel, Büros, Gastronomie und Fitnesszentrum	
Architekt: M&P Architekten, Hünstetten	Zeitraum: 2021-2022
Objekt: PURE Apartmentsotel, Schruns (AT)	Bauherr: PURE Schruns GmbH
Architekt: obermoser arch-omo zt gmbh, Innsbruck	Zeitraum: 2020-2022
Objekt: REVIER Hotel, St. Gallenkirch (AT)	Bauherr: Silvretta Montafon Bergbahnen
Architekt: obermoser arch-omo zt gmbh, Innsbruck	Zeitraum: 2020-2022
Objekt: Valisera Bergbahn, St. Gallenkirch (AT)	Bauherr: Silvretta Montafon Bergbahnen
Tiefgarage, Restaurant und Talstation	
Architekt: obermoser arch-omo zt gmbh, Innsbruck	Zeitraum: 2020-2022
Objekt: Valisera Bergbahn, St. Gallenkirch (AT)	Bauherr: Silvretta Montafon Bergbahnen
Mittel- und Bergstation	
Architekt: Salzmann Ingenieure, Bregenz	Zeitraum: 2020-2022
Objekt: Lukullum Hotel   Restaurant, Friedrichshafen (DE)	Bauherr: Lukullum GmbH
Architekt: cruu architecture, Stuttgart	Zeitraum: 2019-2022
Objekt: Sanierung u. Erweiterung Hotel Taube, Schruns (AT)	Bauherr: Posthotel Taube Betriebs GmbH
Architekt: bernardo bader architekten, Bregenz	Zeitraum: 2019-2022
Objekt: Holiday Inn Hotel, Krefeld (DE)	Bauherr: Berlo Real GmbH
Architekt: dwPlan GmbH, Darmstadt	Zeitraum: 2019-2021
Objekt: Sanierung und Ergänzung Stadthotel, Wangen (DE)	Bauherr: JUMA Grundwert GmbH
Architekt: Beer Bombé Dellinger, Greifenberg	Zeitraum: 2018-2021
Objekt: Erweiterung Hotel Montfort, Feldkirch (AT)	Bauherr: Hotel Montfort GmbH
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2019
Objekt: Hilton Garden Inn, Feldkirchen (DE)	Bauherr: CV GE17 GmbH
Architekt: CIP Architekten Ingenieure, Stuttgart	Zeitraum: 2018-2020
Objekt: Holiday Inn Hotel, Sindelfingen (DE)	Bauherr: Atlas Bauunternehmung GmbH
Architekt: CIP Architekten Ingenieure, Stuttgart	Zeitraum: 2018-2020
Objekt: Holiday Inn Hotel, Darmstadt (DE)	Bauherr: Merlin Real Estate
Architekt: CIP Architekten Ingenieure, Stuttgart	Zeitraum: 2018-2020
Objekt: Hochjoch Bahn Talstation, Schruns (AT)	Bauherr: Silvretta Montafon Bergbahnen
Architekt: obermoser arch-omo zt gmbh, Innsbruck	Zeitraum: 2018
Objekt: Ausbau Hotel Knoblauch****, Friedrichshafen (DE)	Bauherr: Familie Knoblauch
Architekt: Ellensohn Architekten, Friedrichshafen	Zeitraum: 2017-2020
Objekt: Hampton by Hilton Hotel, Konstanz (DE)	Bauherr: Euroconcept AG
Architekt: D'ALOISIO+DURY, Konstanz	Zeitraum: 2017-2018
Objekt: Holiday Inn Hotel, Ringsheim (DE)	Bauherr: Zeitraum Ringsheim GmbH
Architekt: CIP Architekten Ingenieure, Stuttgart	Zeitraum: 2017-2018

Objekt: Hotel „Alter Markt“, Lauterach (AT)	Bauherr: „Alter Markt“ Lauterach GmbH
Architekt: ARGE Ludescher Lutz, Bregenz	Zeitraum: 2017-2018
Objekt: ARBOREA Hotel**** & Chalets, St. Gallenkirch (AT)	Bauherr: ARBOREA GmbH
Architekt: obermoser arch-omo, Innsbruck	Zeitraum: 2016-2021
Objekt: Holiday Inn Hotel, Raunheim (DE)	Bauherr: KB Projekt GmbH
Architekt: CIP Architekten Ingenieure, Stuttgart	Zeitraum: 2016-2018
Objekt: IBIS Hotel, Neuenhof (CH)	Bauherr: ALENDA Hotel AG
Architekt: Itten+Brechbühl, St. Gallen	Zeitraum: 2016-2017
Objekt: Erweiterung Hotel Garni, Bregenz (AT)	Bauherr: Hotel Bodensee GmbH
Architekt: Manfred Gehrmann	Zeitraum: 2014-2017
Objekt: Erweiterung Hotel Montfort, Feldkirch (AT)	Bauherr: Hotel Montfort GmbH
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2014-2016
Objekt: Alpenlodge, Brand (AT)	Bauherr: Fam. Jäger
Architekt: Arno Dörler, Lindau	Zeitraum: 2013
Objekt: Hotel**** Seestraße, Hard (AT)	Bauherr: ALPLA Werke
Architekt: Früh Architekturbüro, Hard	Zeitraum: 2009-2011
Objekt: Hotel***** „Thurnher´s Alpenhof“, Zürs (AT)	Bauherr: Thurnher´s Alpenhof
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Kaiserstrand eh. Rhombergkaserne, Bregenz (AT)	Bauherr: projektart
Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz	Zeitraum: 2007-2010
Objekt: Alpenhotel Bitschnau, Schruns (AT)	Bauherr: Bitschnau GesmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2006
Objekt: Sporthotel Steffisalp, Wart (AT)	Bauherr: Sporthotel Steffisalp
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2005



## ■ Wohnbau

Abkürzungen: Wohnanlagen (WA), Einfamilienhäuser (EF)

Objekt: WA Radetzkystraße 14 und 16, Hohenems (AT)	Bauherr: I3S Immobilien Investment GmbH
Architekt: Bernardo Bader, Bregenz	Zeitraum: 2022-2024
Objekt: WA Blattur, Götzis (AT)	Bauherr: Zaltech Holding GmbH
Architekt: Bernardo Bader, Bregenz	Zeitraum: 2021-2025
Objekt: Rathaus Quartier (Objekt A2+A3), Hohenems (AT)	Bauherr: Villa Rosenthal GmbH
Architekt: Cukrowicz Nachbaur, Bregenz	Zeitraum: 2021-2024
Objekt: Rathaus Quartier (Objekt B1+B2), Hohenems (AT)	Bauherr: Villa Rosenthal GmbH
Architekt: Hermann Kaufmann, Schwarzach	Zeitraum: 2021-2024
Objekt: Rathaus Quartier (Objekt C1), Hohenems (AT)	Bauherr: Villa Rosenthal GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2021-2024
Objekt: WA beim Alte-Schmiede-Platz, Meckenbeuren (D)	Bauherr: Zeppelin VVG
Architekt: Ploesser Architekten, Friedrichshafen	Zeitraum: 2021-2023
Objekt: Sanier. WA Kaltenbrunnen (9 Häuser), Schruns (AT)	Bauherr: illwerke vkw AG
Architekt: Roland Stemmer, Dornbirn	Zeitraum: 2021-2023
Objekt: Aufstockung Kornmarktstraße 18, Bregenz (AT)	Bauherr: J.N. TEUTSCH KG
Architekt: Reitbrugger&Gau, Bregenz	Zeitraum: 2021-2023
Objekt: Sanierung Studentenheim Vindobona, Wien (AT)	Bauherr: Sozialbau AG
Architekt: Schneider+Schumacher, Wien	Zeitraum: 2020-2021
Objekt: Ferienhaus L., Sardinien (IT)	Bauherr: Familie L.
Architekt: Valentin Gartmann, Götzis	Zeitraum: 2020
Objekt: EF G., Bregenz (AT)	Bauherr: Familie G.
Architekt: metzler.schelling, Dornbirn	Zeitraum: 2019-2023
Objekt: WA Alemannenstraße, Rankweil (AT)	Bauherr: PRISMA Holding AG
Architekt: heim + müller, Dornbirn	Zeitraum: 2019-2021
Objekt: WA Quartier an der Schillerallee I, Hohenems (AT)	Bauherr: SH Bauträger GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2018-2019
Objekt: EF S., Bregenz (AT)	Bauherr: Familie S.
Architekt: Dieter Gross, Bregenz	Zeitraum: 2018-2019
Objekt: EF H., Lauterach (AT)	Bauherr: Familie H.
Architekt: JUNIWIND, Dornbirn	Zeitraum: 2017-2020
Objekt: WA zur Weberei, Göfis (AT)	Bauherr: Zur Weberei Immobilienverwaltung
Architekt: AICHER, Dornbirn	Zeitraum: 2017-2018
Objekt: EF M.-K., Dornbirn (AT)	Bauherr: Familie M.-K.
Architekt: Bertold Architekten, Dornbirn	Zeitraum: 2017-2018
Objekt: EF P.-K., Feldkirch (AT)	Bauherr: Familie P.-K.
Architekt: -	Zeitraum: 2016-2017
Objekt: EF S., Rankweil (AT)	Bauherr: Familie S.
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2015-2016
Objekt: EF D.-R., Röthis (AT)	Bauherr: Familie D.-R.
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2015-2016
Objekt: WA Wiedenpark, Götzis (AT)	Bauherr: AJAS Immo GbmH
Architekt: Häuserschmiede, Koblach	Zeitraum: 2014-2017

Objekt: WA fleXhomes, Dornbirn (AT)	Bauherr: Familie F.
Architekt: -	Zeitraum: 2014-2015
Objekt: WA Beckareal, Hohenems (AT)	Bauherr: S11 Investment GmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2013-2015
Objekt: EF R., Göfis (AT)	Bauherr: Familie R.
Architekt: Entner Architektur, Göfis	Zeitraum: 2013-2014
Objekt: EF S., Rankweil (AT)	Bauherr: Familie S.
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2012-2014
Objekt: Wohnung, Wien (AT)	Bauherr: Familie H.
Architekt: Krämer Jürgen, Plan und Raum	Zeitraum: 2012-2013
Objekt: WA Sägenplatz, Hard (AT)	Bauherr: Hofsteig Wohnbau GmbH
Architekt: Früh Architekturbüro, Hard	Zeitraum: 2011-2012
Objekt: EF S.-F., Dornbirn (AT)	Bauherr: Familie S.-F.
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2011-2012
Objekt: WA Haus am See, Bregenz (AT)	Bauherr: projektart
Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz	Zeitraum: 2011
Objekt: EF L., Hard (AT)	Bauherr: Familie L.
Architekt: Früh Architekturbüro, Hard	Zeitraum: 2010-2012
Objekt: Sanierung historischer Getreidespeicher (DE)	Bauherr: Thomas Blätterlein
Architekt: GAP (G. f. Architektur & Projektmanagement), Berlin	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: EF M., Feldkirch-Altenstadt (AT)	Bauherr: Familie M.
Architekt: Mitiska.Wäger Architekten, Bludenz	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: WA Hub, Tosters (AT)	Bauherr: ZIMA Wohn BaugmbH
Architekt: Wolfgang Ritsch, Dornbirn	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: EF K., Tisis (AT)	Bauherr: Familie K.
Architekt: Ferenc Kocsis	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: WA Mühle, Egg (AT)	Bauherr: ZIMA Wohn BaugmbH
Architekt: SUUM ARCHITECTS, Widnau	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: EF B., Meersburg (DE)	Bauherr: Familie B.
Architekt: Klas & Lässer Architektur, Lustenau	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: EF L., Lingenau (AT)	Bauherr: Familie L.
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: EF F., Schwarzach (AT)	Bauherr: Familie F.
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Personalhaus der Firma Strolz, Lech (AT)	Bauherr: Firma Strolz
Architekt: Architekturbüro Wimmer-Armellini, Bregenz	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: EF L.-K., Hard (AT)	Bauherr: Familie L.-K.
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: EF L., Silbertal (AT)	Bauherr: Familie L.
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: EF M., Mäder (AT)	Bauherr: Frau M.
Architekt: Hubert Koch, Götzis	Zeitraum: 2008-2009
Objekt: EF H., Götzis (AT)	Bauherr: Familie H.
Architekt: Hubert Koch, Götzis	Zeitraum: 2008-2009

Objekt: EF D., Bregenz (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Familie D. Zeitraum: 2007-2008
Objekt: EF G., Bregenz (AT) Architekt: Schnetzer Kreuzer, Bregenz	Bauherr: Familie G. Zeitraum: 2007-2008
Objekt: EF W., Klaus (AT) Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Bauherr: Familie W. Zeitraum: 2005-2006
Objekt: Pavillon Nays, Bukovica (Republik Montenegro) Architekt: Ramersdorfer, Brederis	Bauherr: Familie K. Zeitraum: 2004
Objekt: Villa Rhomberg Sen., Bregenz (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Familie Rhomberg Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Österle, Bregenz (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller	Bauherr: Prof. Dr. Österle Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Natter, Dornbirn (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Dr. Natter Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Tschofen, Feldkirch (AT) Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Bauherr: Dr. Tschofen Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Hubert Rhomberg, Bregenz (AT) Architekt: Dietrich/Untertrifaller, Bregenz	Bauherr: Familie Rhomberg Zeitraum: 2002-2003
Objekt: EF Dr. Lingg, Bregenz (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Familie Lingg Zeitraum: 2001-2002
Objekt: EF Höhrmann, Sulzberg (DE) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Familie Hörmann Zeitraum: 1999-2001
Objekt: Doppelhaus/Atelier, Rankweil (AT) Architekt: Andreas Postner, Rankweil	Bauherr: Familie Postner/Rauch Zeitraum: 1999-2000
Objekt: Wohnanlage V47/57, Bludenz (AT) Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Bauherr: Alpenländische Zeitraum: 1996-1998
Objekt: Wohnanlage Ölbündt (AT) Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Bauherr: Ölz, Holzbauwerk Kaufmann Zeitraum: 1997
Objekt: Wohnanlage Flözerweg Sanierung, Rankweil (AT) Architekt: Wratzfeld, Bregenz	Bauherr: VOGEWOSI Zeitraum: 1995-1998

■ **Bankinstitute**

Objekt: Geschäftshaus bei BTV Zentrale, Dornbirn (AT) Architekt: Atelier Rainer Köberl, Innsbruck	Bauherr: Bank für Tirol und Vorarlberg Zeitraum: 2019
Objekt: Neubau BTV Zentrale, Dornbirn (AT) Architekt: Atelier Rainer Köberl, Innsbruck	Bauherr: Bank für Tirol und Vorarlberg Zeitraum: 2014-2017
Objekt: Umbau der Hypobank Zentrale, Bregenz (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Hypo Bank Bregenz Zeitraum: 2006-2008
Objekt: Sparkasse Bregenz (AT) Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz	Bauherr: Sparkasse Vorarlberg Zeitraum: 2002-2004
Objekt: Sparkasse Sulz (AT) Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Bauherr: Sparkasse Vorarlberg Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Umbau Sparkasse Frastanz (AT) Architekt: Atelier Hans Reisch OEG	Bauherr: Sparkasse Vorarlberg Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Umbau RAIBA Zentrale Hohenems (AT) Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Bauherr: Raiffeisen Hohenems Zeitraum: 1999
Objekt: Umbau RAIBA Filiale Haselstauden (AT) Architekt: Ritsch, Dornbirn	Bauherr: Raiffeisen Dornbirn Zeitraum: 1999
Objekt: Umbau RAIBA Filiale Oberdorf (AT) Architekt: Ritsch, Dornbirn	Bauherr: Raiffeisen Dornbirn Zeitraum: 1999
Objekt: Filiale BTV Götzis (AT) Architekt: Frei/Ehrensperger/Koch	Bauherr: Bank für Tirol und Vorarlberg Zeitraum: 1997-1999
Objekt: Umbau VB Zentrale Rankweil (AT) Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Bauherr: Volksbank Vorarlberg Zeitraum: 1997
Objekt: Umbau Zentrale Raiba Dornbirn (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Raiffeisen Dornbirn Zeitraum: 1996
Objekt: VB Filiale Lustenau (AT) Architekt: Helmut Dietrich, Bregenz	Bauherr: Volksbank Vorarlberg Zeitraum: 1995-1996

**■ Gesundheitseinrichtungen, Sozialzentren, Altersheime**

Abkürzungen: Sozialzentren (SZ)

Objekt: Sanierung u. Erweiterung St. Michael, Feldkirch (AT)	Bauherr: Caritasverband für Vorarlberg
Architekt: Postner/Duelli Architekten, Rankweil	Zeitraum: 2021-2023
Objekt: Sanierung SZ Schützengarten, Lustenau (AT)	Bauherr: Gemeinde Lustenau
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2008-2011
Objekt: IAP Sozialzentrum Ludesch (AT)	Bauherr: VOGEWOSI
Architekt: Hubert Koch, Götzis	Zeitraum: 2008-2010
Objekt: Umbau Arztpraxis Dr. Müssner & Dr. Meijer (LI)	Bauherr: Dr. Müssner & Dr. Meijer
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2005
Objekt: Verwaltungszentrum VGKK, Dornbirn (AT)	Bauherr: VGKK, Dornbirn
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2002-2004
Objekt: Ordination Dr. Brändle, Götzis (AT)	Bauherr: Fr. Dr. Brändle
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2001
Objekt: SZ Kleinwalsertal (AT)	Bauherr: Gemeinde Mittelberg
Architekt: Bauer-Kurz-Stockburger, München	Zeitraum: 1999-2001
Objekt: Sanierung Altenwohnheim Hard (AT)	Bauherr: Gemeinde Hard
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1998
Objekt: Ärztehaus Matt/Frick, Mauren (FL)	Bauherr: Dr. Frick, Dr. Matt
Architekt: Hilti + Hartmann, Schaan	Zeitraum: 1997-1998
Objekt: SZ Altach (AT)	Bauherr: Gemeinde Altach
Architekt: Frei/Ehrensperger, Markus Koch	Zeitraum: 1996-1997
Objekt: Umbau Praxis Dr. Böhler, Dornbirn (AT)	Bauherr: Dr. Böhler
Architekt: MW Türtscher, Dornbirn	Zeitraum: 1996
Objekt: Umbau Praxis Dr. Peter, Lustenau (AT)	Bauherr: Dr. Peter
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1995-1996

**■ Projekte für die öffentliche Hand**

(Abseits von Gesundheits- und Bildungseinrichtungen, siehe hierzu die eigenständigen Kapitel.)

Objekt: Gemeindehaus und Nahversorger, Dalaas (AT)	Bauherr: Gemeinde Dalaas
Architekt: Bertold Weber Architekten, Dornbirn	Zeitraum: 2022-2025
Objekt: Rathaus Hohenems, Hohenems (AT)	Bauherr: Stadt Hohenems
Architekt: Bertold Weber Architekten, Dornbirn	Zeitraum: 2022-2024
Objekt: Sanierung Landespolizeizentrale, Bregenz (AT)	Bauherr: Austria Real Estate GmbH
Architekt: Igor Mätzler, Bregenz	Zeitraum: 2017-2020
Objekt: Sanierung Rotes Kreuz, Lustenau (AT)	Bauherr: Rotes Kreuz Lustenau
Architekt: Planschmiede, Lustenau	Zeitraum: 2018-2019
Objekt: Um- und Erweiterung VGKK Dornbirn (AT)	Bauherr: VGKK, Dornbirn
Architekt: Architekturbüro Nikolussi, Bludenz	Zeitraum: 2015-2018
Objekt: Umbau Gemeindeamt Höchst (AT)	Bauherr: Gemeinde Höchst
Architekt: schroetter-lenzi, Fussach	Zeitraum: 2015-2017
Objekt: Umbau VGKK Feldkirch (AT)	Bauherr: VGKK, Dornbirn
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2007-2008
Objekt: Verwaltungsgebäude der Stadt Bregenz (AT)	Bauherr: Stadt Bregenz
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2002-2004
Objekt: Eishalle Lustenau, Zu- und Umbau (AT)	Bauherr: Gemeinde Lustenau
Architekt: Dieter Gross, Bregenz	Zeitraum: 2000-2004
Objekt: Ortszentrumsverbauung Sulz (AT)	Bauherr: Gemeinde Sulz
Architekt: Elmar Nägele, Dornbirn	Zeitraum: 2001-2004
Objekt: SVA Umbau, Feldkirch (AT)	Bauherr: SVA Feldkirch
Architekt: Markus Thurnher	Zeitraum: 2001-2002
Objekt: Ringerhalle, Wolfurt (AT)	Bauherr: Gemeinde Wolfurt
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2001-2002
Objekt: Überdachung Zollamt Hohenems (AT)	Bauherr: Landeshochbauamt Vorarlberg
Architekt: Drexel, Hohenems	Zeitraum: 1999-2000
Objekt: Motorschiff „MS-Vorarlberg“ Umbau (AT)	Bauherr: ÖBB
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 1999-2000
Objekt: Überdachung Zollamt Lustenau (AT)	Bauherr: Landeshochbauamt Vorarlberg
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1999
Objekt: arlberg.well.com Sport- und Medienzentrum (AT)	Bauherr: Gemeinde St. Anton
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 1998-2001
Objekt: Umbau Rathaus Rankweil (AT)	Bauherr: Gemeinde Rankweil
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 1996-1998



## ■ Bildungseinrichtungen

Abkürzungen: Volksschule (VS), Kindergarten (KG)

Objekt: Erweiterung u. San. KG Riedteilweg, Feldkirch (AT)	Bauherr: Stadt Feldkirch
Architekt: Erich Steinmayr und Hans Hohenfellner, Feldkirch	Zeitraum: 2023-2024
Objekt: Neubau KG Rankweil Markt, Rankweil (AT)	Bauherr: Gemeinde Rankweil
Architekt: Christian Schmoelz, Sulz	Zeitraum: 2022-2024
Objekt: Erweiterung und Sanierung VS Mitte, Bludenz (AT)	Bauherr: Stadt Bludenz
Architekt: Marte & Marte Architekten, Feldkirch	Zeitraum: 2021-2024
Objekt: SHI, Hittisau (AT)	Bauherr: Schulerhalterverband Hittisau
Sanierung der VS und Neubau NMS + Polytechnikum sowie Gemeindehaus mit Turnhallen	
Architekt: Matthias Bär ZT GmbH, Dornbirn (AT)	Zeitraum: 2019-2023
Objekt: Sanierung Mittel- u. Sportmittelschule, Satteins (AT)	Bauherr: Gemeinde Satteins
Architekt: gruber locher architekten, Bregenz	Zeitraum: 2019-2023
Objekt: Neubau KG Koblach (AT)	Bauherr: Gemeinde Koblach
Architekt: Marte & Marte Architekten, Feldkirch	Zeitraum: 2018-2020
Objekt: Erweiterung Mittelschule Rheindorf, Lustenau (AT)	Bauherr: Gemeinde Lustenau
Architekt: Architekturwerkstatt Dworzak - Grabher	Zeitraum: 2017-2020
Objekt: Neubau KG Sulz (AT)	Bauherr: Gemeinde Sulz
Architekt: ARGE MÖRSCHHEL SPECHT, Dornbirn	Zeitraum: 2017-2019
Objekt: Erweiterung Bundesgymnasium, Dornbirn (AT)	Bauherr: BIG
Architekt: Architekten Wimmer-Armellini	Zeitraum: 2017-2019
Objekt: Neubau KG Riedle (AT)	Bauherr: Gemeinde Fußsach
Architekt: Lothar Huber GmbH, Lustenau	Zeitraum: 2017-2018
Objekt: Sanierung VS Mittelweiherburg, Hard (x)	Bauherr: Gemeinde Hard
Architekt: gruber locher architekten, Bregenz	Zeitraum: 2017
Objekt: Neubau Turnhallen BORG, Bregenz (AT)	Bauherr: BIG
Architekt: gruber locher architekten, Bregenz	Zeitraum: 2016-2020
Objekt: Stadtbücherei Dornbirn (AT)	Bauherr: Stadt Dornbirn
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2016-2019
Objekt: Generalsanierung BORG Blumenstraße (AT)	Bauherr: BIG
Architekt: gruber locher architekten, Bregenz	Zeitraum: 2016-2018
Objekt: Neubau VS Unterdorf, Höchst (AT)	Bauherr: Gemeinde Höchst
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2014-2017
Objekt: Erweiterung Bundesgymnasium Lauterach (AT)	Bauherr: BIG
Architekt: Igor Mätzler	Zeitraum: 2013-2016
Objekt: Sport- und Mehrzweckgebäude MS Klaus (AT)	Bauherr: Gemeinde Klaus
Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2012-2015
Objekt: Umbau KG Mäder (AT)	Bauherr: Gemeinde Mäder
Architekt: Markus Thurnher ZT GmbH, Bregenz	Zeitraum: 2011-2012
Objekt: Umbau und Erweiterung Mittel- u. Sportschule (AT)	Bauherr: Gemeinde Nüziders
Architekt: Marte & Marte Architekten, Feldkirch	Zeitraum: 2010-2011
Objekt: Erweiterung VS Mäder (AT)	Bauherr: Gemeinde Mäder
Architekt: Markus Thurnher ZT GmbH, Bregenz	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: KG Rankweil Nord (AT)	Bauherr: Gemeinde Rankweil
Architekt: Marte & Marte Architekten, Feldkirch	Zeitraum: 2009-2010

Objekt: Sanierung Hauptschule Blons (AT) Architekt: Architekturbüro Giesinger, Weiler	Bauherr: Gemeinde Blons Zeitraum: 2007
Objekt: Neubau Sport Center der ETH Zürich (CH) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: ETH Zürich Zeitraum: 2005-2008
Objekt: Sanierung BORG, Bregenz (AT) Architekt: Cukrowicz/Nachbauer, Bregenz	Bauherr: Landeshochbauamt Vorarlberg Zeitraum: 2004-2006
Objekt: KG Langenegg (AT) Architekt: Fink Thurnher Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Langenegg Zeitraum: 2003-2004
Objekt: Turnhalle Rieden, Bregenz (AT) Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Bauherr: Stadt Bregenz Zeitraum: 2002-2004
Objekt: Passivhaus Hauptschule Klaus (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Klaus Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Volks- / Hauptschule Muntlix (AT) Architekt: Längle, Batschuns	Bauherr: Gemeinde Zwischenwasser Zeitraum: 2001-2002
Objekt: Private VS Altach (AT) Architekt: Jung, CH	Bauherr: Firma Josef Huber Zeitraum: 2001-2002
Objekt: KG in der Braike, Bregenz (AT) Architekt: Architekten Gnaiger und Gruber, Bregenz	Bauherr: Stadt Bregenz Zeitraum: 2000-2001
Objekt: KG Wolfurt (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Wolfurt Zeitraum: 1999-2000
Objekt: KG Götzis Berg (AT) Architekt: Koch Hubert, Götzis	Bauherr: Gemeinde Götzis Zeitraum: 1999
Objekt: Rolls-Royce Museum Dornbirn (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: F.M. Hämmerle Zeitraum: 1998-1999
Objekt: VS Unterfeld, Lauterach (AT) Architekt: Elmar Ludescher, Lauterach	Bauherr: Gemeinde Lauterach Zeitraum: 1998-2000
Objekt: KG Rosenlächerstraße, Lustenau (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Lustenau Zeitraum: 1998-1999
Objekt: Museum Mittelweiherburg, Hard (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Hard Zeitraum: 1996-1997
Objekt: Gymnasium Mehrerau, Bregenz (AT) Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Bauherr: Kloster Mehrerau Zeitraum: 1996-1997
Objekt: VS Blattur, Götzis (AT) Architekt: Josef Fink, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Götzis Zeitraum: 1994-1995
Objekt: Sanierung VS Mellau (AT) Architekt: Dietrich   Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Mellau Zeitraum: 1994-1995
Objekt: VS Haselstauden, Dornbirn (AT) Architekt: M.W. Türtscher, Dornbirn	Bauherr: Stadt Dornbirn Zeitraum: 1994-1995

**■ Religiöse Objekte und Sakralbauten**

Objekt: Sanierung Kloster Mehrerau, Bregenz (AT)	Bauherr: Zisterzienserabtei Wettin.-Mehrerau
Architekt: EKG Baukultur, Wien	Zeitraum: 2022-2027
Objekt: Sanierung Alter Pfarrhof, Sulzberg (AT)	Bauherr: Gemeinde Sulzberg
Architekt: gruber locher architekten, Bregenz	Zeitraum: 2019-2022
Objekt: Neubau Neuapostolische Kirche, Bregenz (AT)	Bauherr: Neuapostolische Kirche
Architekt: Bechter Zaffignani Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2017-2019
Objekt: Pfarrsaal Tisis (AT)	Bauherr: Pfarramt Tisis
Architekt: Hochenfellner, Feldkirch	Zeitraum: 2004-2006
Objekt: Pfarrhaus Tisis (AT)	Bauherr: Pfarramt Tisis
Architekt: Hochenfellner, Feldkirch	Zeitraum: 2003-2004
Objekt: Pfarrheim Hohenems (AT)	Bauherr: Pfarramt Hohenems
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1998-1999
Objekt: Pfarrheim Gaißau (AT)	Bauherr: Pfarramt Gaißau
Architekt: Wolfgang Ritsch, Dornbirn	Zeitraum: 1996-1998
Objekt: Pfarrheim Satteins (AT)	Bauherr: Pfarramt Satteins
Architekt: Baumschlager & Eberle	Zeitraum: 1995-1997
Objekt: Umbau Kirche Feldkirch, Tisis (AT)	Bauherr: Pfarrgemeinde Tisis
Architekt: Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 1995-1996
Objekt: Umbau Kirche St. Josef, Rankweil (AT)	Bauherr: Pfarramt Rankweil
Architekt: Bmstr. Hans Marte, Rankweil	Zeitraum: 1995

## Teil B: einzelne Schwerpunkte

Nachfolgend werden Projekte genannt, bei denen spezielle Schwerpunkte gewünscht waren.

### ■ Projekte mit Schwerpunkt: Planung von Brandmeldeanlagen und Sicherheitseinrichtungen

Objekt:	Brandschutzkonzept Zollamt Tisis (AT)	Bauherr:	BIG Bundesimmobilien G.m.b.H.
Architekt:	Bestand	Zeitraum:	2004
Objekt:	Brandmeldeanlage Altenwohnheim Hohenems (AT)	Bauherr:	Stadt Hohenems
Architekt:	Bestand	Zeitraum:	1998

### ■ Projekte mit Schwerpunkt: Messungen und Messwerterfassung

Objekt:	Sonnenschutzlamellen für teamgmi Projekte (LI)	Auftrag:	teamgmi Vaduz
Umfang:	Lichttechnische Messung unterschiedliche Lamellen	Zeitraum:	2011
Objekt:	Rathausgalerie Innsbruck (AT)	Auftrag:	teamgmi Wien
Umfang:	Aufnahme für das Konzept zur Energieoptimierung	Zeitraum:	2008
Objekt:	Fassadengläser für Projekt An Ning Zuang (CN)	Auftrag:	teamgmi Wien
Umfang:	Tau- und G-Wertmessung unterschiedlicher Gläser	Zeitraum:	2006
Objekt:	EF Österle (AT)	Auftrag:	Prof. Dr. Österle
Umfang:	Wind- und Elektromessung	Zeitraum:	2004
Objekt:	Sutterlüty Märkte (AT)	Auftrag:	Sutterlüty Handels GmbH
Umfang:	Energiemessungen	Zeitraum:	2001-2004
Objekt:	Musterhaus Münchner Rück (DE)	Auftrag:	Technisches Büro GMI
Umfang:	Messung von Temperaturen und Einstrahlung	Zeitraum:	1999
Objekt:	Firmenneubau Saeco, Lustenau (AT)	Bauherr:	Firma Saeco Dotter
Umfang:	Messung von Temperaturen und Einstrahlung	Zeitraum:	1999
Objekt:	Museum Mittelweiherburg, Hard (AT)	Bauherr:	Gemeinde Hard
Umfang:	Messung von Temperaturen, Feuchte und CO <sub>2</sub>	Zeitraum:	1997-1998
Objekt:	Hauptschule Klaus (AT)	Auftrag:	Gemeinde Klaus
Umfang:	Komplettmessung (Wetter, Energie, Klima, etc.)	Zeitraum:	1996-1997

### ■ Projekte mit Schwerpunkt: Planung und Simulation von Photovoltaikanlagen

Objekt:	WA Kastenlangen, Dornbirn (DE)	Bauherr:	i+R Wohnbau GmbH
Architekt:	Heim+Müller Architektur, Dornbirn	Zeitraum:	2015-2016
Umfang:	Konzept für Warmwasseraufbereitung mittels Photovoltaikanlagen anstatt üblicher Solaranlage ausarbeiten, inklusive Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Abklärung der Fördermöglichkeiten		

### ■ Projekte mit Schwerpunkt: Tageslichtsimulation und Tageslichtberatung

Objekt:	OMICRON Büro, New Delhi (IN)	Bauherr:	OMICRON electronics GmbH
Architekt:	-	Zeitraum:	2015
Umfang:	Untersuchung der Sonneneinstrahlung, Standortuntersuchung		
Objekt:	Grundsanierung Deutschlandhaus, Berlin (DE)	Bauherr:	Bundesamt für Bauwesen
Architekt:	Marte & Marte Architekten, Feldkirch	Zeitraum:	2014
Umfang:	Tageslichtsimulation, -bericht und -beratung kritischer Bereiche		
Objekt:	Gebrüder Weiss Headquarter, Lauterach (AT)	Bauherr:	Gebrüder Weiss G.m.b.H.
Architekt:	Cukrowicz/Nachbauer, Bregenz	Zeitraum:	2012-2013
Umfang:	Tageslichtsimulation, -bericht und -beratung		
Objekt:	Universität – Sanierung Tech. Fakultät (AT)	Bauherr:	BIG Bundesimmobilien G.m.b.H.
Architekt:	ATP Architekten, Innsbruck	Zeitraum:	2011
Umfang:	Tageslichtsimulation, -bericht und -beratung		

- Objekt: Büro- und Laborgebäude „White Space“, Wien (AT) Bauherr: Raiffeisen und Stadt Wien  
 Architekt: Atelier Hayde Architekten, Wien Zeitraum: 2008-2009  
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Passivhauswohnanlage Wittmayergasse, Wien (AT) Bauherr: MIRGRA GmbH  
 Architekt: Hermann & Valentiny, Wien Zeitraum: 2007  
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Wohnanlagen An Ning Zuang, Beijing (CN) Bauherr: Modern Group  
 Architekt: Baumschlager & Eberle, Peking Zeitraum: 2005  
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Hugo Boss Zentrale, Coldrerio (CH) Bauherr: Hugo Boss, Chiasso  
 Architekt: Matteo Thun, Mailand Zeitraum: 2004-2006  
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Passivhauswohnanlage Kammelweg, Wien (AT) Bauherr: PH Kammelweg Bauträger  
 Architekt: Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach Zeitraum: 2003-2006  
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Studentenwohnheim Wien (AT) Bauherr: ARWAG Bauträger GmbH  
 Architekt: Baumschlager & Eberle Zeitraum: 2003-2005  
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung

■ **Projekte mit Schwerpunkt: Konzeptentwicklung und Qualitätssicherung**

- Objekt: Haus der Nachhaltigkeit, Ruggel (FL) Bauherr: Stiftung für Nachhaltigkeit  
 Architekt: CAVEGN ARCHITEKTEN, Schaan Zeitraum: 2015  
 Umfang: Konzept und Vorplanung Photovoltaik, Licht- und Elektrotechnik für energieeffizientes Gebäude
- Objekt: diverse Miet- und Kaufoptionen in Berlin (DE) Bauherr: OMICRON electronics GmbH  
 Architekt: - Zeitraum: 2012-2013  
 Umfang: Konzeptfindung, Variantenvergleiche und Entwurfsplanung
- Objekt: E.I.C.H.E. Informationszentrum Eberswalde (DE) Bauherr: E.I.C.H.E. e.V.  
 Architekt: GAP (G. f. Architektur & Projektmanagement), Berlin Zeitraum: 2010-2011  
 Umfang: Konzeptfindung und Entwicklung, Photovoltaikplanung, Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Neubau Anton Bruckner Privatuniversität, Linz (AT) Architekt: Architekturbüro 1  
 Auftraggeber: teamgmi Ingenieurbüro Liechtenstein AG Zeitraum: 2009-2010  
 Umfang: Lichtberechnungen und Beratung zur Findung einer energieeffizienten Kunstlichtbeleuchtung
- Objekt: Fassadensanierung Illwerke Bregenz (AT) Bauherr: Illwerke Bregenz  
 Architekt: Dietrich | Untertrifaller Architekten, Bregenz Zeitraum: 2009  
 Umfang: Konzeptfindung Fassadensteuerung
- Objekt: Wohnanlage Diakonissenareal Frankfurt (DE) Bauherr: FAAG Frankfurter Aufbau AG  
 Architekt: Landes & Partner und Braun Volleth Architekten Zeitraum: 2008-2010  
 Umfang: Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung, Qualitätssicherung
- Objekt: Hellweg - der Profibaumarkt der Zukunft (DE) Bauherr: Hellweg GmbH  
 Architekt: GAP (G. f. Architektur & Projektmanagement), Berlin Zeitraum: 2008-2010  
 Umfang: Konzeptfindung und Entwicklung, Qualitätssicherung, Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Unterstützung LB-HT ÖKO V08, Wien (AT) Bauherr: Stadt Wien  
 Auftraggeber: teamgmi Ingenieurbüro GmbH Zeitraum: 2008-2009  
 Umfang: Unterstützung des Wirtschaftsministeriums bei der Entwicklung eines ökologischen Leitungsbuches-Haustechnik/Elektrotechnik Version 8
- Objekt: Erweiterung und Neubau Bürohaus Max Bögl (DE) Bauherr: Max Bögl GmbH  
 Architekt: Bögl Gierer Architekten, München Zeitraum: 2007-2009  
 Umfang: Konzeptfindung und Entwicklung

Objekt: Hallen Zubau Technisches Museum Wien (AT)      Bauherr: TMW Wien  
Architekt: DELTA Architektur, Wien      Zeitraum: 2007  
Umfang: Beratung zur Entwurfsplanung und Erstellung einer Funktionalausschreibung

Objekt: Verwaltungs- u. Dienstleistungszentrum Barnim (DE) Bauherr: Kreisverwaltung Barnim  
Architekt: GAP (G. f. Architektur & Projektmanagement), Berlin Zeitraum: 2004-2007  
Umfang: Vor- und Entwurfsplanung, Qualitätssicherung, Tageslichtsimulation und Beratung

Objekt: Passivhausschule Schwanenstadt (AT)      Bauherr: Stadt Schwanenstadt  
Architekt: Architekturbüro PAUAT      Zeitraum: 2003-2005  
Umfang: Konzeptplanung und Qualitätssicherung, Tageslichtsimulation und Beratung

Objekt: Lichtplanung Stadtkern Feldkirch (AT)      Bauherr: Stadt Feldkirch  
Architekt: Bestand      Zeitraum: 1999-2001