

Andreas Hecht, hecht licht- und elektroplanung

Bürobeschreibung

- **Team:** Andreas Hecht, Anna Speckle, Jasmin Rischar, Katharina Matt, Matthias Hecht, Martin Hecht, Thomas Mayrhofer
- **Gründung:** 1991
- **Inhaber:** Andreas Hecht
 - Ausbildung: Elektrotechniker mit Konzessionsprüfung (Meisterprüfung) und laufende Weiterbildungen bei Fachtagungen- und messen, Fachzeitschriften, Kurse etc.
 - Weitere Tätigkeiten:
 - FH Technikum Wien: seit 2011 Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten des Studienganges Erneuerbare Urbane Energiesysteme (EUB)
 - FH Technikum Wien: seit 2013 Dozent für die
 - Licht- und Elektrotechnik für den Masterstudiengang EUB
 - Grundlagen der Elektroplanung für den Bachelorstudiengang EUB
 - Universität Liechtenstein: seit 2017 Gastdozent für die Licht- und Elektrotechnik für den Bachelorstudiengang Architektur
 - 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:
 - Forschungsgruppe „Wohnen Morgen“
 - „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
 - Planung von Photovoltaikanlagen
- **Tätigkeitsumfang - Spezialisierung:**
 - Integrale Planung und Konzeptentwicklung
 - Planung in Niedrigenergiestandards (Passivhaus-Standard, Minergie, Null-Energie-Konzept), insbesondere betreffend Regelungstechnik, Tageslicht und Energieoptimierung
 - Tages- und Kunstlichtplanung und Simulation
 - Untersuchungen der Belichtung- und Verschattung mittels Software und/oder Solarkompass
- **Technische Infrastruktur:**
 - Hardware
 - Fünf Workstations und mehrere Notebooks, sowie dementsprechende Netzwerkstruktur (Server, Firewall, Backup mit Tages-, Wochen- und Monatssicherung, USV etc.)
 - zwei Großformat Plotter und ein A3 All-In-One
 - Software
 - Microsoft Windows 7 und Office 2010
 - Schriftverkehrs-Dokumentenablage-Software „DokAs“
 - AutoCAD und AutoCAD LT 2017
 - Lichtsimulationssoftware Relux Professional und Adeline
 - Ausschreibungssoftware ABIS und ABK
 - weitere Technische Software für Sonnenstandwahrscheinlichkeiten, EIB, Tageslichteinstrahlung, Solarenergie, PV-Simulationssoftware, Messwerterfassung, etc.

nextroom

Auf der Architekturplattform nextroom sind über unser [Profil](#) einige der Referenzprojekte mit weiterführenden Informationen und Bildmaterial verlinkt.

Referenzliste - Teil A

Beim Teil A werden Projekte mit einem Schwerpunkt auf Spezialplanungen genannt.

■ Projekte mit den Schwerpunkten Tageslichtsimulation und Tageslichtberatung und/oder Konzeptplanung und Qualitätssicherung

Objekt: WA Kastenlängen, Dornbirn (DE)	Bauherr: i+R Wohnbau GmbH
Architekt: Heim+Müller Architektur, Dornbirn (AT)	Zeitraum: 2015-2016
Umfang: Konzept für Warmwasseraufbereitung mittels Photovoltaikanlagen anstatt üblicher Solaranlage ausarbeiten, inklusive Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Abklärung der Fördermöglichkeiten	
Objekt: OMICRON Büro, New Delhi (IN)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2015
Umfang: Untersuchung der Sonneneinstrahlung, Standortuntersuchung	
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: Grundsanierung Deutschlandhaus, Berlin (DE)	Bauherr: Bundesamt für Bauwesen
Architekt: Marte & Marte Architekten, Weiler	Zeitraum: 2014
Umfang: Tageslichtsimulation, -bericht und -beratung kritischer Bereiche	
Objekt: diverse Miet- und Kaufoptionen in Berlin (DE)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2012-2013
Umfang: Konzeptfindung, Variantenvergleiche und Entwurfsplanung	
Objekt: OMICRON Büro, Salzburg (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: Robert Schranz, Salzburg	Zeitraum: 2012
Umfang: Ausführungsplanung und Vergabe	
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: Erweiterung Produktionsgebäude (AT)	Bauherr: Christl Gewürze GmbH
Architekt: Johannes Kaufmann Architektur, Dornbirn	Zeitraum: 2011-2012
Umfang: Einreich- und Ausschreibungsplanung, Ausschreibung, Abnahme und Rechnungsprüfung	
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: Erweiterung Hämmerle Kaffee, Bludesch (AT)	Bauherr: Hämmerle Kaffee GmbH
Architekt: architektur.terminal hackl und klammer	Zeitraum: 2011
Umfang: Planung und Ausschreibung	
Objekt: Haus am See, Bregenz (AT)	Bauherr: projektart
Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz	Zeitraum: 2011
Umfang: Vor-, Entwurfs- und Ausführungsplanung sowie Ausschreibung	
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: Erweiterung OMV Tankstellengeb., Bludesch (AT) Bauherr: Willi GmbH
 Architekt: impuls³, Bludesch Zeitraum: 2010
 Umfang: Konzeptfindung; Planung bis zur Ausschreibungsplanung; Ausschreibung
- Objekt: Neubau Anton Bruckner Privatuniversität, Linz (AT) Architekt: Architekturbüro1
 Auftraggeber: teamgmi Ingenieurbüro Liechtenstein AG Zeitraum: 2009-2010
 Umfang: Lichtberechnungen und Beratung zur Findung einer energieeffizienten Kunstlichtbeleuchtung
- Objekt: Neubau Elektro Rein, Hohenems (AT) Bauherr: Rein Elektrotechnik GmbH
 Architekt: DI Wolfgang Ritsch, Atelier für Baukunst Zeitraum: 2009-2010
 Umfang: Konzeptfindung und Entwurfsplanung; CAD Planung; Qualitätssicherung und Abnahme
- 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: Kaiserstrand eh. Rhombergkaserne, Bregenz (AT) Bauherr: projektart
 Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz Zeitraum: 2007-2010
 Umfang: Vor-, Entwurfs- und Ausführungsplanung, Ausschreibung und Qualitätssicherung
- Objekt: Unterstützung LB-HT ÖKO V08, Wien (AT) Bauherr: Gemeinde Wien
 Auftraggeber: teamgmi Ingenieurbüro GmbH Zeitraum: 2008-2009
 Umfang: Unterstützung des Wirtschaftsministeriums bei der Entwicklung eines ökologischen Leitungsbuches-Haustechnik/Elektrotechnik Version 8
- 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: 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: Passivhauswohnanlage Wittmayergasse, Wien (AT) Bauherr: MIRGRA GmbH
 Architekt: Hermann & Valentiny, Wien Zeitraum: 2007
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Neubau Sport Center der ETH Zürich (CH) Bauherr: ETH Zürich
 Architekt: Dietrich | Untertrifaller Architekten, Bregenz Zeitraum: 2005-2008
 Umfang: Entwurfs- bis Ausführungsplanung, Qualitätssicherung, Tageslichtsimulation und Beratung
- Objekt: Wohnanlagen An Ning Zuang, Beijing (CN) Bauherr: Modern Group
 Architekt: Baumschlager & Eberle, Peking Zeitraum: 2005
 Umfang: Tageslichtsimulation und Beratung
- 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: 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: DI 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	
Objekt: Passivhausschule Schwanenstadt (AT)	Bauherr: Stadt Schwanenstadt
Architekt: Architekturbüro PAUAT	Zeitraum: 2003-2005
Umfang: Konzeptplanung und Qualitätssicherung, Tageslichtsimulation und Beratung	
Objekt: Gewerbepark Kehlerpark, Dornbirn (AT)	Bauherr: Revital Dornbirn
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2003-2004
Objekt: Lichtplanung Stadtkern Feldkirch (AT)	Bauherr: Stadt Feldkirch
Architekt: Bestand	Zeitraum: 1999-2001

Referenzliste - Teil B

Beim Teil B werden Projekte genannt, bei welchen eine umfassende Licht- und Elektrotechnikplanung inklusive Fachbauaufsicht zur Ausführung kam.

■ Projekte in den Bereichen Handel, Industrie und Gewerbe

Objekt: Umbau WC Anlagen des ZIMBAPARK, Bürs (AT)	Bauherr: ZIMBAPARK Shopping Center
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2015-2016
Objekt: Prinz Neubau (Produktion, Büro etc), Hörbranz (AT)	Bauherr: Fein-Brennerei T. Prinz GmbH
Architekt: ARGE Frick + Winkel, Reuthe + Mellau	Zeitraum: 2014-2017
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: OMICRON Berlin (Bürosanierung), Berlin (AT)	Bauherr: OMICRON electronics GmbH
Architekt: -	Zeitraum: 2012-2013
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: 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 (CH)	Zeitraum: 2011-2012

Objekt: Umbau Sutterlüty Markt Lochau (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: DI Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	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: Einkaufszentrum Hohenems (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: DI 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, Röthis (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: DI 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: DI 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: DI 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: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Sutterlüty Markt Hohenems (AT)	Bauherr: Sutterlüty Handels GmbH
Architekt: DI Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 2002
Objekt: Neubau SIE, Lustenau (AT)	Bauherr: Firma SIE
Architekt: Marte & Marte Architekten, Weiler	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: DI 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: DI 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: DI 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

■ Projekte im Gastgewerbe

Objekt: Hampton by Hilton Hotel, Konstanz (DE)	Bauherr: Euroconcept AG
Architekt: D'ALOSIO+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: 2016-2018
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 Gehrman	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: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010
Umfang: siehe Unten „Referenzliste - Teil C“	
Objekt: Kaiserstrand eh. Rhombergkaserne, Bregenz (AT)	Bauherr: projektart
Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz	Zeitraum: 2007-2010
Umfang: siehe Oben „Referenzliste - Teil A“	
Objekt: Alpenhotel Bitschnau, Schruns (AT)	Bauherr: Bitschnau GesmbH
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2006
Objekt: Sporthotel Steffisalp, Wart (AT)	Bauherr: Sporthotel Steffisalp
Architekt: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2005

■ Projekte im Wohnbau, wie Wohnanlagen (WA) und Einfamilienhäusern (EF)

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: DI 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: 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 (CH)	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: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010
Objekt: EF F., Schwarzach (AT)	Bauherr: Familie F.
Architekt: DI 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)	Bauherr: Familie D.
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2007-2008
Objekt: EF G., Bregenz (AT)	Bauherr: Familie G.
Architekt: Schnetzer Kreuzer, Bregenz	Zeitraum: 2007-2008
Objekt: EF W., Klaus (AT)	Bauherr: Familie W.
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2005-2006
Objekt: Pavillon Nays, Bukovica (Republik Montenegro)	Bauherr: Familie K.
Architekt: Ramersdorfer, Brederis	Zeitraum: 2004
Objekt: Villa Rhomberg Sen., Bregenz (AT)	Bauherr: Familie Rhomberg
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Österle, Bregenz (AT)	Bauherr: Prof. Dr. Österle
Architekt: Dietrich Untertrifaller	Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Natter, Dornbirn (AT)	Bauherr: Dr. Natter
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Tschofen, Feldkirch (AT)	Bauherr: Dr. Tschofen
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 2003-2004
Objekt: EF Hubert Rhomberg, Bregenz (AT)	Bauherr: Familie Rhomberg
Architekt: Dietrich/Untertrifaller, Bregenz	Zeitraum: 2002-2003
Objekt: EF Dr. Lingg, Bregenz (AT)	Bauherr: Familie Lingg
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2001-2002
Objekt: EF Hörmann, Sulzberg (DE)	Bauherr: Familie Hörmann
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 1999-2001
Objekt: Doppelhaus/Atelier, Rankweil (AT)	Bauherr: Familie Postner/Rauch
Architekt: Andreas Postner, Rankweil	Zeitraum: 1999-2000
Objekt: Wohnanlage V47/57, Bludenz (AT)	Bauherr: Alpenländische
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1996-1998
Objekt: Wohnanlage Ölbündt (AT)	Bauherr: Ölz, Holzbauwerk Kaufmann
Architekt: DI Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach	Zeitraum: 1997
Objekt: Wohnanlage Flözerweg Sanierung, Rankweil (AT)	Bauherr: VOGEWOSI
Architekt: Wratzfeld, Bregenz	Zeitraum: 1995-1998

■ Projekte von Bankinstituten

Objekt: Neubau BTV Zentrale, Dornbirn (AT)	Bauherr: Bank für Tirol und Vorarlberg
Architekt: Atelier Rainer Köberl, Innsbruck	Zeitraum: 2014-2017
Objekt: Umbau der Hypobank Zentrale, Bregenz (AT)	Bauherr: Hypo Bank Bregenz
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 2006-2008
Objekt: Sparkasse Bregenz (AT)	Bauherr: Sparkasse Vorarlberg
Architekt: Lang + Schwärzler, Bregenz	Zeitraum: 2002-2004

Objekt: Sparkasse Sulz (AT)	Bauherr: Sparkasse Vorarlberg
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Umbau Sparkasse Frastanz (AT)	Bauherr: Sparkasse Vorarlberg
Architekt: Atelier Hans Reisch OEG	Zeitraum: 2002-2003
Objekt: Umbau RAIBA Zentrale Hohenems (AT)	Bauherr: Raiffeisen Hohenems
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 1999
Objekt: Umbau RAIBA Filiale Haselstauden (AT)	Bauherr: Raiffeisen Dornbirn
Architekt: Ritsch, Dornbirn	Zeitraum: 1999
Objekt: Umbau RAIBA Filiale Oberdorf (AT)	Bauherr: Raiffeisen Dornbirn
Architekt: Ritsch, Dornbirn	Zeitraum: 1999
Objekt: Filiale BTV Götzis (AT)	Bauherr: Bank für Tirol und Vorarlberg
Architekt: Frei/Ehrensperger/Koch	Zeitraum: 1997-1999
Objekt: Umbau VB Zentrale Rankweil (AT)	Bauherr: Volksbank Vorarlberg
Architekt: Atelier Rainer+Amann, Feldkirch	Zeitraum: 1997
Objekt: Umbau Zentrale Raiba Dornbirn (AT)	Bauherr: Raiffeisen Dornbirn
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 1996
Objekt: VB Filiale Lustenau (AT)	Bauherr: Volksbank Vorarlberg
Architekt: Helmut Dietrich, Bregenz	Zeitraum: 1995-1996

■ **Projekte in den Bereichen Sozialzentren, Altersheime, Praxen**

Objekt: Generalsanierung AH Schützengarten (AT)	Bauherr: Gemeinde Lustenau
Architekt: DI 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: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2002-2004
Objekt: Ordination Dr. Brändle, Götzis (AT)	Bauherr: Fr. Dr. Brändle
Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Zeitraum: 2001
Objekt: Sozialzentrum 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: Sozialzentrum Altag (AT)	Bauherr: Gemeinde Altag
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 Verwaltungsgebäude von Bund, Ländern und Gemeinden**

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	Zeitraum: 2015-2017
Objekt: Umbau VGKK Feldkirch (AT)	Bauherr: VGKK, Dornbirn
Architekt: DI 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	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: DI 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
Objekt: Museum Mittelweiherburg, Hard (AT)	Bauherr: Gemeinde Hard
Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Zeitraum: 1996-1997

■ **Projekte im Bereich Bildungseinrichtungen**

Objekt: Neubau Kinderbetreuung Sulz (AT)	Bauherr: Gemeinde Sulz
Architekt: ARGE MÖRSCHEL SPECHT, Dornbirn	Zeitraum: 2017-2019
Objekt: Neubau Kinderbetreuung Riedle (AT)	Bauherr: Gemeinde Fußsach
Architekt: Lothar Huber GmbH, Lustenau	Zeitraum: 2017-2018
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 Volksschule 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 Kindergarten 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, Weiler	Zeitraum: 2010-2011

Objekt: Erweiterung Volksschule Mäder (AT) Architekt: Markus Thurnher ZT GmbH, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Mäder Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Kinderbetreuung Rankweil Nord (AT) Architekt: Marte & Marte Architekten, Weiler	Bauherr: Gemeinde Rankweil Zeitraum: 2009-2010
Objekt: Sanierung Hauptschule Blons (AT) Architekt: Architekturbüro Giesinger, Weiler	Bauherr: Gemeinde Blons Zeitraum: 2007
Objekt: Sanierung BORG, Bregenz (AT) Architekt: Cukrowicz/Nachbauer, Bregenz	Bauherr: Landeshochbauamt Vorarlberg Zeitraum: 2004-2006
Objekt: Kindergarten 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 Volksschule Altach (AT) Architekt: Jung, CH	Bauherr: Firma Josef Huber Zeitraum: 2001-2002
Objekt: Kindergarten in der Braike, Bregenz (AT) Architekt: Architekten Gnaiger und Gruber, Bregenz	Bauherr: Stadt Bregenz Zeitraum: 2000-2001
Objekt: Kindergarten Wolfurt (AT) Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Wolfurt Zeitraum: 1999-2000
Objekt: Rolls-Royce Museum Dornbirn (AT) Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: F.M. Hämmerle Zeitraum: 1998-1999
Objekt: Kindergarten Götzis Berg (AT) Architekt: Koch Hubert, Götzis	Bauherr: Gemeinde Götzis Zeitraum: 1999
Objekt: Volksschule Unterfeld, Lauterach (AT) Architekt: Elmar Ludescher, Lauterach	Bauherr: Gemeinde Lauterach Zeitraum: 1998-2000
Objekt: Kindergarten Rosenlächerstraße, Lustenau (AT) Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Lustenau Zeitraum: 1998-1999
Objekt: Gymnasium Mehrerau, Bregenz (AT) Architekt: DI Christian Lenz, Schwarzach	Bauherr: Kloster Mehrerau Zeitraum: 1996-1997
Objekt: Volksschule Blattur, Götzis (AT) Architekt: Josef Fink, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Götzis Zeitraum: 1994-1995
Objekt: Sanierung Volksschule Mellau (AT) Architekt: Dietrich Untertrifaller Architekten, Bregenz	Bauherr: Gemeinde Mellau Zeitraum: 1994-1995
Objekt: Volksschule Haselstauden, Dornbirn (AT) Architekt: M.W. Türtscher, Dornbirn	Bauherr: Stadt Dornbirn Zeitraum: 1994-1995

■ Projekte mit religiösen Objekte und Sakralbauten

Objekt: Pfarrsaal Tisis (AT) Architekt: Hochenfellner, Feldkirch	Bauherr: Pfarramt Tisis Zeitraum: 2004-2006
Objekt: Pfarrhaus Tisis (AT) Architekt: Hochenfellner, Feldkirch	Bauherr: Pfarramt Tisis Zeitraum: 2003-2004
Objekt: Pfarrheim Hohenems (AT) Architekt: Nägele und Waibel, Dornbirn	Bauherr: Pfarramt Hohenems 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: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 1995-1996
Objekt: Umbau Kirche St. Josef, Rankweil (AT)	Bauherr: Pfarramt Rankweil
Architekt: Bmstr. Hans Marte, Rankweil	Zeitraum: 1995

Referenzliste - Teil C

In diesem Teil finden sich Projekte, bei welchen Einzelleistungen, Messwerterfassungen oder Planung von Photovoltaikanlagen zur Ausführung kamen.

■ Projekte mit Schwerpunkt: Planung von Brandmeldeanlagen und Sicherheitseinrichtungen

Objekt: 5 Sterne Hotel „Thurnher’s Alpenhof“, Zürs (AT)	Bauherr: Thurnher’s Alpenhof
Architekt: DI Christian Lenz, Schwarzach	Zeitraum: 2009-2010
Umfang: Sanierung des Bestandes (Brandmeldeanlage, Notbeleuchtung, RWA)	
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 Elektromogmessung	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 ₂	Zeitraum: 1997-1998
Objekt: Hauptschule Klaus (AT)	Auftrag: Gemeinde Klaus
Umfang: Komplettmessung (Wetter, Energie, Klima, etc.)	Zeitraum: 1996-1997