



Firmenporträt

Firmenangaben

Firmenphilosophie

Referenzen



Angaben zur Firma

Firma

ELKOM PARTNER AG Ingenieurbüro für Elektroplanung

Adresse Hauptsitz und Zweigbüros

Hauptsitz:

Mattastrasse 9, 7270 Davos Platz

Zweigbüros:

Gürtelstrasse 56, 7000 Chur

Stauffacherstrasse 72, 3014 Bern

Kugelgasse 2, 8492 Wila

Rechtsform

Aktiengesellschaft

Gründungsjahr

1996

Geschäfts- / Steuerdomizil

Gemeinde Davos, Kanton Graubünden

Bankverbindung UBS AG / MWST

IBAN	CH83 0020 8208 Q081 7558 0
Konto Nr.	208-Q0817558.0
BIC	UBSWCHZH80A
MWST-Nr.	CHE-106.828.073 MWST

Qualitätssicherung

QS-Zertifikat nach ISO 9001

Alle verantwortlichen Mitarbeiter sind als mitbeteiligte Partner in der Firma verankert.

Versicherungen

Zürich Versicherungen (Usic Stiftung)

	Bautenschäden	15 Mio
Deckungssumme	Pers. / Sachschäden	30 Mio
	Vermögensschäden	15 Mio

Fachmitgliedschaften

Swiss.ing Schweizerische Vereinigung beratender Ingenieure

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

GNI Gebäudenetzwerkinstitut

Konnex Swiss , Systemintegrator

SABE Schweizerische Arbeitsgemeinschaft Biologische Elektrotechnik

EIT.Swiss und EIT. Graubünden Verband Elektro-Installationsfirmen

Haupttätigkeitsgebiete Projektierung und Planung

Stark- und Schwachstromanlagen
Umlegungs- und Werkleitungsplanung Stark- und Schwachstrom
Netzersatzanlagen (USV, Diesel)
Erdungsanlagen, Überspannungsanlagen und Blitzschutzanlagen
Kommunikationsanlagen IT (Informationstechnologie), EDV und Telefonie
Audio- und Videoanlagen
Projektions- und Evakuationsanlagen
Sicherheitsanlagen, Brandmelde, Intrusion, Zutritt, Video, RWA und Sicherheitsbeleuchtung
Beleuchtungsanlagen mit Berechnungen und Visualisierungen
Bau- und Montageleitungen von Elektroanlagen
Betriebs- und Unterhaltsplanungen
Expertisen und Bestandesaufnahmen

Haupttätigkeitsgebiete Gebäudeautomation Projektierung, Planung und Ausführung

MSRL- und Gebäudeautomationsanlagen
Prozesssteuerung
Ausführung von KNX Bussystemen für Homeautomation
Projektierung und Ausführung von MSRL-Anlagen Heizung, Lüftung, Sanitär, Klima, Homeautomation etc.



Verwaltungsrat und Geschäftsleitung



Partner und Mitinhaber

Name	Funktion / Ausbildung
Urs Wenger	CEO-Geschäftsleitung Verwaltungsratspräsident / Mitinhaber Niederlassungsleiter Davos Bereichsleiter Elektroplanung
André Schmid	Mitinhaber Bereichsleiter Gebäudeautomation
Hanspeter Gujan	Mitinhaber Niederlassungsleiter Chur Bereichsleiter Elektroplanung

Team / Mitarbeiter



Projektleiter / Sachbearbeiter / Elektroplaner / Auszubildende

Name	Funktion / Ausbildung
Severin Wenger	Projektleiter Elektroplanung Mitglied der Geschäftsleitung
Roman Karlegger	Projektleiter Gebäudeautomation Mitglied der Geschäftsleitung
Philipp Lugnan	Projektleiter Elektroplanung
Jim Marty	Elektroplaner / Gebäudeautomatiker
Marc Hoffmann	Elektroplaner
Markus Ilmer	Projektleiter Backoffice Elektroplanung
Fadri à Porta	Projektleiter Elektroplanung
Ester Schleier	Projektleiterin Elektroplanung & PV-Anlagen
Thomas Willi	Projektleiter Gebäudeautomation
Samuel Hinnen	Projektleiter Elektroplanung & Gebäudeautomation
Sandro Hartmann	Projektleiter Elektroplanung (freier Mitarbeiter)
Luca Gianola	Lehrling zum Elektroplaner EFZ

Administration & Finanzen

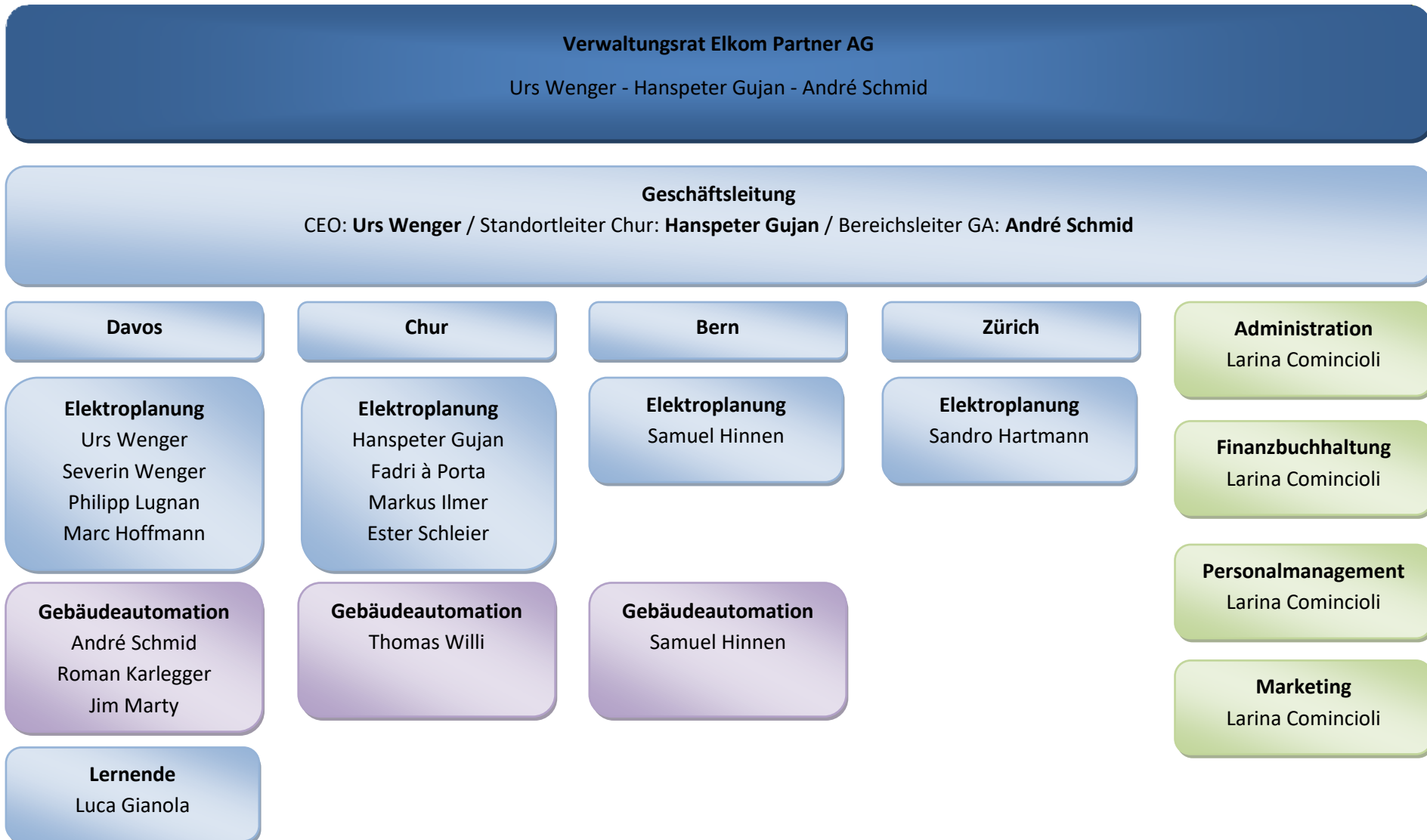
Name	Funktion / Ausbildung
Larina Comincioli	Administration und Finanzbuchhaltung Personalmanagement und Marketing Mitglied der Geschäftsleitung

Firmenphilosophie

Als neutrales und unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen für Elektro- und Kommunikationstechnik arbeiten wir nach folgenden Grundsätzen

- Mit unseren Dienstleistungen und Erfahrungen unterstützen wir unsere Auftraggeber umfassend.
- Wir erarbeiten Grundlagen, welche auf praktikable, wirtschaftliche und konsensfähige Lösungen ausgerichtet sind.
- Unsere Arbeit soll verständlich und anschaulich dargestellt werden.
- Durch permanente Überprüfung der Projektabläufe und Kosten garantieren wir unseren Kunden eine optimale Bearbeitung des erteilten Auftrages.
- Durch persönlichen Kundenkontakt streben wir eine hohe Kundenorientierung an und setzen uns mit den wirklichen Erwartungen und Bedürfnissen der Auftraggeber ernsthaft und auf Dauer auseinander.
- Unsere Vorschläge und Lösungen sind stets auf Nachhaltigkeit der natürlichen Ressourcen und auf rationellen Umgang mit Energie ausgerichtet.
- Motivierte Mitarbeiter bilden die Basis für die optimale Projektabwicklung. Permanente Weiterbildung, sozialgerechte Arbeitsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima sind Grundlagen dafür.
- Der Einsatz von effizienten und zeitgerechten Arbeitsmitteln garantiert eine termingerechte Bearbeitung der Aufträge.
- Wir ergreifen alle notwendigen Massnahmen um Gesundheits- und Unfallrisiken zu vermeiden.

Organigramm



Standorte



DAVOS

Elkom Partner AG
Mattastrasse 9
7270 Davos Platz

Tel : 081 410 13 33
davos@elkom.ch

CHUR

Elkom Partner AG
Gürtelstrasse 56
7000 Chur

Tel : 081 410 13 23
chur@elkom.ch

BERN

Elkom Partner AG
Stauffacherstr. 72
3014 Bern

Tel : 081 410 13 38
bern@elkom.ch

ZÜRICH

Elkom Partner AG
Kugelgasse 2
8492 Wila

Tel : 052 385 28 57
davos@elkom.ch



Referenzanlagen Elektroplanung

Spitalbauten, Alterswohnungen und Betagtenheime

Kantonsspital Chur

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen / Lichtplanung:

Neubau U+B
 Untersuch- und Behandlungstrakt
 Neubau Helilandeplatz
 Sanierung Beleuchtung Aussenanlage
 Umbau und Erweiterung Notfallstation
 Umbau Radio-Onkologie
 Sanierung Energieversorgung
 Sanierung Operationsabteilung
 Sanierung Intensivpflegeabteilung
 Umbau Angiographie
 Umbau Kardangiographie
 Ersatz CT
 Ersatz Brandmeldeanlage
 Ersatz Schaltgerätekombinationen
 USV Anlage Sicherheitsraum
 Sanierung Blutspendezentrum
 Sanierung Lüftungszentrale II
 Umbau Rochade KIPS
 Sanierung medizinische Onkologie
 Ersatz Kälteanlage Sicherheitsraum
 Bürournutzung Haus A
 Speisedistributionssystem
 PACS / Ausrüstung Schwachstromzentrale
 Neubau Trafostation Arlibon
 Vorstudie Bauphase II
 Beleuchtungssanierung Personalrestaurant
 Bürumbau Urologie
 Erweiterung MRI
 Steuerung Aufwachsaaal
 Schaltergerätekombinationen
 Umbau OP-Saal
 Technik-Verbindung Ebene 02
 Upgrade Kardangiographie
 Apotheke
 Ersatz Niederspannungsverteilung-Hauptverteilung Haus C
 Beleuchtungssanierung Parking
 Bürumbau Urologie
 Raumergänzungskonzept
 Ersatz OP Leuchten, OP 1 +OP 6
 Ersatz Wanlder Hauptverteilung Haus B
 Renovation Pathologie
 Ersatz Lüftung Zytostatika
 Ersatz Trafo A 500 80 122
 Sauerstofftank
 Erdungskonzept
 Sicherheitsbeleuchtung
 Ersatz Gegensprechanlage
 Ambulante Herz REHA
 Ersatz SGK Schwachstromraum
 Ersatzanschaffungen der Kühlzelle
 Umbau Pneumologie
 Ersatz Röntgenanlage Polydoros
 Haus C Umbau Bettenzimmer
 Ersatz UV Diesel Gops
 Konzept Steigzone Elektro Haus A
 Ersatz Sauerstofftank
 Sanierung Eingangstüren
 Instandsetzung Trasseanpassung Haus C
 Instandsetzung Hörsaalbeleuchtung
 Ersatz Gammakamera
 Atem Gating
 Warten Besucher
 Erweiterung Installation USV OPS
 Ersatz Diagnostic CT, Linac

Bauherrschaft: Stiftung Kantonsspital Graubünden, Chur

Architekt:	Tuor Markus Architekturplanung, Chur Dietsche Walter Bamanagement AG, Chur Gmür Silvia Architekten, Basel
Kreuzspital Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen / Lichtplanung: Sanierung Energieversorgung Sanierung Operationsabteilung Röntgenanlage Phosphorplattensystem CR Umnutzung Schwesternhaus Rehazenter Valens Sanierung Treppenhausbeleuchtung Strukturanpassungen OD OPS Augen Installation Monitor Sanierung Lüftung Umbau Schleuse zum Augen OP Kinderkrippe Instandsetzung Aussenbeleuchtung Kommunikationsmedien im Spitalbett
Bauherrschaft:	Stiftung Kantonsspital Graubünden, Chur
Architekt:	Tuor Markus Architekturplanung, Chur Dietsche Walter Bamanagement AG, Chur
Fontanaspital Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen / Lichtplanung: Sanierung Energieversorgung Ersatz USV-Anlage Speisedistributionssystem Planung Sanierung Operationsabteilung Beleuchtungssanierung Küche Lernwerkstatt Villa Rosa Diesel Notstrom Ersatz Lüftung Operationssaal Fontana Ersatz Schaltgerätekombination Helilandeplatz Einführung von 24h Shuttledienst Ersatz Mammographieanlage Geburtshilfestation Rückbau Steuerungstableau Ersatz Gleichrichteranlage für OP Lampen Sanierung OPS Schockkühler Regenerationszelle
Bauherrschaft:	Stiftung Kantonsspital Graubünden, Chur
Architekt:	Tuor Markus Architekturplanung, Chur Dietsche Walter Bamanagement AG, Chur
Umbau und Sanierung Klinik Valbella Davos	
Projektbeschreibung:	Sanierung der gesamten Elektro- und Haustechnikanlagen
Bauherrschaft:	SPI Real Estate AG, Sarnen
Architekt:	Architectes Associée AG, Davos Platz
Klinik Beverin Cazis	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Bauliche Sanierung und Erweiterung der Neubauten Haus 6 / 15 / 16.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Kanton Graubünden, Chur
Architekt:	Max Kasper, dipl. Architekt BSA/SIA, Zürich
Spital Davos, Davos Platz	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen : Planung und Koordination Steuerungsänderung der Notstromdieselanlage Planung der Umbauarbeiten für die Tagesklinik Sanierung und Erweiterung der Diesel-Notstromanlage Spital und GOPS
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde Chef Technischer Dienst A. Gartmann
Architekt:	Hoffmann H.P + Urs Architekten, Davos / Hr. Hoffmann
Spital Oberengadin Samedan	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen Umbau Lüftungszentralen 2.UG und DG Umbau und Sanierung der Operationsabteilung, der Zentralsterilisation und der Lüftungsanlagen sowie

	Fassadenteilsanierung Ersatz Uhrenanlage Sanierung Cafeteria MRI
Bauherrschaft:	Kreis Oberengadin, Samedan
Architekt:	Planergemeinschaft; Walter Dietsche Baumanagement AG, Chur Butscher Architekten, Basel
Alterswohnungen Hirzenbach, Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Hochhaus-Neubau Alterswohnungen
Bauherrschaft:	Stiftung Alterswohnungen der Stadt Zürich
Architekt:	Dalila Chebbi + Claudia Thomet dipl. Architektinnen ETH, Zürich
Alterszentrum Guggerbach Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Neubau Alterswohnheim Umbau Anpassung des bestehenden Alterszentrum Vergrößerung Verbindungshalle Erweiterung, Wettbewerb Calamaras
Bauherrschaft:	Stiftung Alterszentrum Davos
Architekt:	Othmar Brügger dipl. Architekten HTL, Davos / König Harald / Küpfer Sybille, Zürich
Betagenheim Hinterrhein Aandeer	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Alters- und Pflegeheim und die Cafeteria.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Kanton Graubünden
Architekt:	Schaufelbühl, Ruf, Müller Architekten, Chur
Klinik Gut Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die gesamten Umbauten.
Bauherrschaft:	Klinik Gut, Chur
Architekt:	Tuor Markus Architekt, Chur
ARGO Wohnheim Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Teilsanierung
Bauherrschaft:	Stiftung Bündnerische Werkstätte und Wohnheime für Behinderte, Davos
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Wohnhaus zur Weid Mettmenstetten	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstrominstallationen für den Neubau Werk- und Wohnheim
Bauherrschaft:	Amt für Hochbauamt Stadt Zürich
Architekt:	Bhend.klammer Arch./Ramser Schmid Arch., Zürich / C. Bhend
Zürcher Höhenklinik Davos Clavadel	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstrominstallationen für den Bettentrack, Restaurant und Eingang.
Bauherrschaft:	Stiftung Zürcher Höhenklinik, Faltisberg-Wald
Architekt:	Baulink AG / U. Hoffmann, Davos
ARGO Werkstätte Davos	
Projektbeschreibung:	Beleuchtungssanierung und Lichtplanung der gesamten Werkstätte im Erdgeschoss.
Bauherrschaft:	ARGO Geschäftsstelle Chur
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos

Museen und Denkmalschutzbauten

Museum Sammlung Oskar Reinhart "Am Römerholz", Winterthur

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung des Museumsgebäudes.

Bauherrschaft: Amt für Bundesbauten Hr. Strelbel, Bern

Architekt: Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich

Museum Carl Liner Vater und Sohn in Appenzell

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau.

Bauherrschaft: Stiftung Karl Liner Vater + Sohn, Appenzell

Architekt: Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich

Pauluskirche Davos

Projektbeschreibung: Elektrokonzepte und Kostenrahmen der Sanierungsbauten und Beleuchtungsanlagen.

Bauherrschaft: Pauluskirche Davos

Architekt: Albert Mathis Architekt, Davos

Donation Albers – Honegger Espace de l'Art Concret, Mouans-Sartoux

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau.

Bauherrschaft: Commune Mouans-Sartoux, France

Architekt: Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich

Puppenmuseum Davos

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Erweiterung.

Bauherrschaft: Privater Bauherr

Architekt: Leder Hansjörg Architekt, Kloster

Kirche St. Johann Davos

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen / Elektro-Beleuchtung- und Video-Audioplanung für die Sanierung

Bauherrschaft: Evang. Kirchgemeinde Davos

Architekt: Albert Mathis, Davos

Galerie Wichtrach

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Galerie.

Bauherrschaft: Galerie Henze & Ketter AG

Architekt: Annette gigon + Mike Guyer AG, Zürich

Museum Marktoberdorf Deutschland

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Museumsgebäudes.

Bauherrschaft: Stiftung Dr.Geiger Haus, Marktoberdorf, De

Architekt: Bearth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur

Kathedrale Chur

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung und Restauration.

Bauherrschaft: Kathedralstiftung der Diözese Chur

Architekt: Architektengemeinschaft R. Fontana & Partner AG, Domat Ems G. Signorell, Architekt, Chur

Kirche St. Martin Zillis

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen / Schutzmassnahmen und Sicherheitsbereich der Sanierung.

Bauherrschaft: Stiftung Kirchendecke Zillis Herr Andreas Bott, Zillis-Reischen

Architekt: Rudolf Fontana & Partner AG, Architekten und Planer, Domat Ems

Rätisches Museum Chur

Projektbeschreibung: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Ausstellungsräume und Haustechnikanlagen

Bauherrschaft: Fontana & Partner AG, Architekten und Planer, Domat Ems

Architekt: Gasser-Derungs Architekten, Hochbauamt Graubünden

SFI Forschungsinstitut Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung
Bauherrschaft:	Bundes.bauten+Logistik BBL
Architekt:	Schumacher Architekturbüro, Chur / Hr. Schumacher
Heimatmuseum Davos	
Projektbeschreibung:	Vorprojekt für Verbesserung der Lichtsituation und Heizungssteuerung.
Bauherrschaft:	Heimatmuseum, Davos
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos
Kirchner Museum Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Leuchtersatz in den Ausstellungshallen
Bauherrschaft:	Kirchner Museum Davos
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Turmbeleuchtung Kirche St. Johann Davos	
Projektbeschreibung:	Ersatz der bestehenden Turmbeleuchtung, Planung und Bemusterung der neuen Beleuchtung.
Bauherrschaft:	Evang. Kirchgemeinde Davos
Architekt:	Albert Mathis, Davos
Restaurierung der Kirche Avers	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung
Bauherrschaft:	Gemeinde Avers
Architekt:	Albert Mathis, Davos

Öffentliche Bauten	
Staatsgebäude Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Elektroanlagen
Bauherrschaft:	Kanton Graubünden, Baudepartement, Leo Hitz, Chur
Architekt:	Marcus Maier Architekt, Rhäzüns
SBB Stellwerk Vorbahnhof Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Stellwerkgebäude Vorbahnhof und den Ausbau des Zentralstellwerks.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Zürich
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer, dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Schnee- und Lawinenforschungszentrum Weissfluhjoch Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung und Erweiterung des Forschungszentrum Weissfluhjoch.
Bauherrschaft:	Bundesamt Bauten Forschungsanstalten, Dübendorf
Architekt:	Othmar Brügger dipl. Architekten HTL, Davos
Bahnhof Disentis	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Tageslichtbeurteilung bei einer Überdachung
Bauherrschaft:	-
Architekt:	Beareth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur
Wohnhaus Albula Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Hauses Albula in eine Jugendherberge.
Bauherrschaft:	Schweizerische Stiftung für Sozialtourismus, Zürich
Architekt:	Ateliergeinschaft Chur / Herr Bosch
Postgebäude Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die 2. Bauetappe im alten Postgebäude.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos
Architekt:	Urs + H.P Hoffmann Architekten / Urs Hoffmann, Davos
Ausbau Bahnhof Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Personenunterführung und dem Ausbau vom Zentralstellwerk.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Zürich
Architekt:	Richard Brosi und Partner Architekten, dipl. Architekten BSA/SIA/GSMBA, Chur
SBB Zentralstellwerk Romanshorn	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Stellwerkgebäudes und für den Ausbau des Zentralstellwerks.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Zürich
Architekt:	Dieter Bötschi, dipl. Architekt ETH/ SIA, Romanshorn
SBB Stellwerk Zizers	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Stellwerkgebäudes und für den Ausbau des Zentralstellwerks.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Zürich
Architekt:	SBB AG /Leo Welter, Zürich
SBB Bahnhof Rorschach	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Publikumsanlagen und den Ersatz der Gleisbeleuchtung.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Zürich
Architekt:	Dieter Back, SBB Gesamtprojektleiter, Zürich
Personenunterführung Rorschach	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Personenunterführung.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Bern
Architekt:	Dieter Back, SBB Gesamtprojektleiter, Zürich

Bennauer Steg Fussgängerüberführung	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Fussgängerüberführung
Bauherrschaft:	Tiefbauamt Kanton Schwyz
Architekt:	Bänziger / Köppel & Brändli Partner, Herr Florin, Chur
Cable Way Tahtali, Lower Terminal	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Seilbahnanlage in der Türkei
Bauherrschaft:	Fajos AS Ciftr Cesmeler Mah, 9999 Beld. Antalaya Turkey
Architekt:	Ruoss&Witzig Architekten, Zürich / Herr Koni Witzig
SBB Bahnhof Buchs SG	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Publikumsanlagen, Infrastruktur und Sicherungsanlagen.
Bauherrschaft:	Schweiz. Bundesbahnen SBB, Infrastruktur-Projekt-Management, Zürich
Architekt:	Otto Steiner SBB Gesamtprojektleiter, Zürich
Pfarrhaus + Kirchgemeindesaal Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und Neubau.
Bauherrschaft:	Evang. Kirchgemeinde Klosters-Serneus / Herr Marugg
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Sanierung Bahnhofstrasse Klosters	
Projektbeschreibung:	Erarbeitung und Koordinierung des Elektrokonzeptes für die Strassenbeleuchtungen und Werkleitungen.
Bauherrschaft:	Gemeinde Klosters-Serneus / Herr Tomaschett
Architekt:	D. Wegmüller, Klosters
Eishalle Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Abwärmenutzung.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos / Hr. Calonder
Architekt:	Bertozzi Lorenzo, Chur
Kongresshaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Erweiterung Kongress mit grossem Saal Schwachstrominstallationen Natelempfangsanlagen Elektro-Beleuchtungsplanung Umgebungsgestaltung und Werkleitungen
Bauherrschaft:	Gemeinde Davos
Architekt:	Degelo Architekten Basel
Begegnungszone Celerina	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Begegnungszone Celerina.
Bauherrschaft:	Gemeinde Celerina
Architekt:	Wegelin/Bosch/Heim Architekten, Chur / Hr. Bosch
Sanierung Bahnhofplatz Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung und Lichtplanung für die Sanierung des Bahnhofplatzes Klosters.
Bauherrschaft:	Gemeinde Klosters Serneus
Architekt:	D. Wegmüller, Klosters
Beschneungskonzept der Langlaufanlage Davos	
Projektbeschreibung:	Erstellen der Erschliessungs- und Messkonzepte für die Beschneigung und Wasserversorgung
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos / Hr. Gruber
Architekt:	Caprez Ingenieure AG, Davos / Hr. Dürst
Rathaus Gemeinde Davos	
Projektbeschreibung:	Ersatz und Erneuerung der bestehenden UKV Verkabelungen im Rathaus der Gemeinde Davos
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos / Hr. Kühne
Architekt:	Landschaft Gemeinde Davos / Hr. Kühne

Sanierung altes Postgebäude Davos	
Projektbeschreibung:	Erstellen der Elektroplanung für den Ersatz der UKV Anlage, Beleuchtung, Grundbuchamt und AV Technik Landratsaal
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos / Hr. Stoffel
Architekt:	-
Sanierung Verwaltung Berglistutz 8 Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung für die Sanierung der UKV Anlage und eine neue Brandmeldeanlage.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos / Hr. Stoffel
Architekt:	-

Hotelbauten	
Café Schneider Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung im Hauptgeschäft und den Umbau und die Auftrennung des Hauptgebäudes in zwei Betriebe Schneider und Wiprächtiger.
Bauherrschaft:	Confiserie Schneider AG / Herr Schneider, Davos
Architekt:	Widmer, Cramer, Bauriedl Architekten / Herr Cramer, Davos
Landhaus Frauenkirch	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Erweiterung des Hotel- und Gastrobetriebes.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Hoffmann H.P + Urs Architekten, Davos
Überbauung Hotel Schöntal Filisur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Büroräumlichkeiten.
Bauherrschaft:	Hotel Schöntal Immobilien AG, Filisur
Architekt:	Schanuel + Sohn AG, Filisur
Hotel Grischuna Filisur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den An- und Ausbau des Hotel- und Gastrobetriebes.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Georg Barandun Architekt, Davos
Hotel Seehof Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau des Wintergarten, des neuen Eingangs, der Erweiterung und den Ersatz der Küchenanlagen und der gesamten Sanierung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Irion Architekten AG, Winterthur
Restaurant Neue Liebe Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für Umbau.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	-
Hotel Mon Repos Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Überbauung von 3 Mehrfamilienhäuser und 2 Einstellhallen beim Hotel Mon Repos.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft Mon Repos, Davos
Architekt:	Georg Barandun Davos
Sheraton Neues Schloss Hotel Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Eingangsbereich Rezeption / Bar.
Bauherrschaft:	Arabella Hotelbetriebe AG
Architekt:	Karl Steiner Generalunternehmung, Zürich
Sheraton Davos Hotel Waldhuus	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau und die Erweiterung des Hotelgebäudes. 2016: Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Kinderspielhaus
Bauherrschaft:	Arabella Hotelbetriebe AG
Architekt:	Widmer / Cramer / Bauriedl Architekten, Davos Dorf / Stöhr Martin Architektur, Davos
Hotel Hyatt Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau
Bauherrschaft:	Impregilo SA / CSC, Zürich
Architekt:	Silvia Gmür Architekten, Basel
Bellaluna Filisur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Restaurants.
Bauherrschaft:	Brazerol Bruno, Surava
Architekt:	Brazerol Bruno, Surava

Schwyzterhus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Konzept der Sanierung der Elektro-Speicherheizung
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde Herr Pargätzi
Architekt:	Landschaft Davos, Gemeinde Herr Pargätzi
Hotel „Walserhus“ Davos Sertig	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Hotel / Restaurant
Bauherrschaft:	A.+ J. Biäsch-Conrad, Davos Sertig
Architekt:	H.P.+ U. Hoffmann Bauleitungen, Davos / Baulink AG Generalunternehmung, Davos
Youthpalace Davos und Lenzerheide	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung der Hotelanlage
Bauherrschaft:	Schweiz. Stiftung für Sozialtourismus, Zürich
Architekt:	Ateliergemeinschaft Chur, Gian Carlo Bosch, Reto Zindel, Martin Heim
Hotel Sunstar Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für Neu- und Ausbau der Seminarräume
Bauherrschaft:	Sunstar Hotel AG, Davos Platz
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos / H.P.+ U. Hoffmann Bauleitungen, Davos
Kongresshotel Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Sanierung Hotelzimmer 1.- 5 Etage Sanierung der Elektroinstallationen 2+3 Etage Sanierung der Elektroinstallationen 1. OG
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde
Architekt:	Hochbauamt Gemeinde Davos, Norbert Friedl Architekt, Davos
Umbau Hotel Seebüel Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen im Umbaubereich und dem Esssaal Elektroplanung für Umbau bestehende Zimmer (2016)
Bauherrschaft:	Gen. Sozial-Diakon. Werke, Zürich
Architekt:	Fuchs+Sutter Architekten, Grabs / Hr. Sutter
Sanierung Hotel Seehof Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen im Umbaubereich
Bauherrschaft:	Hotel Seehof AG c/o Variozer, Dübendorf
Architekt:	Irion Architekten AG / H. Irion Winterthur
Umbau Hotel Alexander Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen im gesamten Umbaubereich
Bauherrschaft:	SPI Real Estate, Zug / GU: Piora AG Generalunternehmung, Chur
Architekt:	Architectés Associés SA / M. Käser, Lugano / Peter Suter AG, Architekturbüro
Sanierung Ferienanlage Solaria Girasole II+III	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen im Umbaubereich
Bauherrschaft:	Eigentümergeinschaft Girasole II+III, Davos
Architekt:	Beath & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur
Berghotel Schatzalp Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung für die Lingerie.
Bauherrschaft:	Berghotel Schatzalp, Davos
Architekt:	Berghotel Schatzalp, Davos
Hotel Lengmatta Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Gesamtsanierung des Hotels.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Stöhr Martin Architektur, Davos

Wohnbauten

Wohnhaus Hofstrasse Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos

Einfamilienhaus Krattenturmstrasse Zürich

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für beide Einfamilienhäuser
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich

Residenz Helvetia Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus
Bauherrschaft:	Hotel Europe AG, Davos / Hr. Schmid
Architekt:	Klaus Recht Architekt, Davos

Komforthaus Zollikon

Projektbeschreibung:	Planung der gesamten Elektroanlagen im Komforthaus am Zürichsee.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos

Umbau Villa Montalin Domat Ems

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung
Bauherrschaft:	GBI Personalvorsorge, Zürich
Architekt:	Beccarelli AG, Domat Ems

Herrschaftsresidenz Caslano

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Villa Padronale, das Gästehaus, das Schwimmbad und das Bootshaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos

Haus Muntanella Monstein

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Erweiterung und den Umbau
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Hoffmann H.P + Urs Architekten, Davos / Hr. Hoffmann

Einfamilienhaus Wäldi

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Bauernhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Flury & Kopp Architekten, Bischofszell / Fr. Kopp

Wohnüberbauung Bünda Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Wohnüberbauung mit fünf Mehrfamilienhäuser.
Bauherrschaft:	Kindschi Immobilien AG, Davos
Architekt:	Georg Barandun Architekt, Davos

Einfamilienhaus Igis

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Erni Jürg Architekt, Chur

Mehrfamilienhaus Waldheim

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Alterswohnungen
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos
Architekt:	Beat Stiffler Architekt, Davos

Einfamilienhaus Filisur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Schaniel + Sohn AG, Filisur / Hr. Brazerol
Wohnhaus Sommerau Filisur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau des Ferienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Schaniel + Sohn AG, Filisur / Hr. Brazerol
Gästehaus BBBJ Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau
Bauherrschaft:	Bergbahnen BBBJ, Davos
Architekt:	Architekturbüro Albrecht, Chur
Mehrfamilienhaus Plazetta Scuol	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau der Wohnung Familie Flury
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Flury & Kopp Architekten, Bischofszell / Fr. Kopp
Villa Belvédère Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen im Komforthaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos
Casa Boschga Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für ein Mehrfamilienhaus mit 7 Wohnungen.
Bauherrschaft:	Covetta AG, Zug / Fr. Weixel
Architekt:	René Pfiffner Architekt, Klosters
Mehrfamilienhaus Lärchenring Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bauriedl/Crameri/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Crameri
Einfamilienhaus Davos Wolfgang	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bauriedl/Crameri/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Crameri
Mehrfamilienhaus Crasta Celerina	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	ROMA Baumanagement GmbH, Herr Brazerol, Chur
Überbauung Susenbergstrasse „Heimeli“ Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Wohnüberbauung mit drei Mehrfamilienhäuser.
Bauherrschaft:	ZFV Unternehmungen, Zürich
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Wohnung in Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Dachstocks
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Balzer Architektur AG, Alavaneu Bad / Hr. Brazerol
Mehrfamilienhaus Reichenauerstrasse, Domat Ems	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung von zwei Mehrfamilienhäuser
Bauherrschaft:	GBI Personalvorsorge, Zürich
Architekt:	Becarelli AG, Domat Ems

Personalhaus Davos Clavadel	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Personalhaus OEKO
Bauherrschaft:	Stiftung Zürcher Höhenklinik, Faltisberg-Wald / Hr. Leder
Architekt:	Beat Stiffler Architekt, Davos
Ferienhaus Parpan	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Ferienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Buser+Buser, Zürich / Hr. Roth
Mehrfamilienhaus Angelika Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus
Bauherrschaft:	Immobilien Fan AG, Herr Fäh, Davos
Architekt:	Beat Stiffler, Davos
Huus uf dr Bünda Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Claudio Stiffler, Davos
Architekt:	Beat Stiffler, Davos
Neubau Einfamilienhaus Schmitten	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Wohnhausneubau der Mitarbeiter
Bauherrschaft:	Bernhard Holzbau AG, Wiesen
Architekt:	Peter Meisser, Davos
Umbau Wohnhaus Sufers	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Wohnhausumbau.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Schanuel und Sohn AG / Herr Brazerol, Filisur
Wohnüberbauung Broelberg Kilchberg	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Wohnüberbauung mit drei Mehr- und vier Einfamilienhäuser.
Bauherrschaft:	Baukonsortium Broelberg c/o Halima, Thalwil
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Mehrfamilienhaus Salisstrasse, Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses
Bauherrschaft:	Baugesellschaft Rohanblick, c/o Fiduciar Treuhand, Chur
Architekt:	Stadler und Vogel Architekten / Herr Vogel, Chur
Mehrfamilienhaus im Park Clavadel	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Personalhaus mit 24 Wohnungen.
Bauherrschaft:	Stiftung Zürcher Höhenklinik Clavadel, Faltisberg-Wald
Architekt:	Zschokke Generalunternehmung AG / Herr Caprez, Basel
Neubau Wohnvilla Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau einer Wohnvilla an der Symondstrasse.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Georg Barandun, Davos
Komfortwohnung Alvaneu	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Ausbau einer bereit im Rohbau erstellten Wohnung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bernhard & Co. Wiesen
Einfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Wilhelm Architektur Davos

Mehrfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau eines Zweifamilienhauses
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Schaniel und Sohn AG, Filisur
Einfamilienhaus „bir Schmitta“ Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau des Einfamilienhauses an den Stall auf der Längmatta.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis, Davos
Wohnungen Sonnenhof Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung von 3 Wohnungen
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos
Architekt:	Landschaft Gemeinde Davos / Herr Pargätzi
Mehrfamilienhaus Silvapinaweg Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Um- und Anbau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Baulink AG / Urs Hoffmann, Davos
Mehrfamilienhaus Gäuggeliweg Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses auf der Parzelle 1007.
Bauherrschaft:	Zschokke Generalunternehmung Chur
Architekt:	Hans Bernet Architekturbüro, Klosters
Mehrfamilienhaus Horlauben Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Projekt und die Submissionen.
Bauherrschaft:	Widmer, Cramer, Bauriedl Architekten, Davos
Architekt:	Widmer, Cramer, Bauriedl Architekten, Davos
Wohnhäuser Sonnhalde Unterentfelden	
Projektbeschreibung:	Wohnüberbauung mit drei Mehrfamilien- und sieben Einfamilienhäuser Weiterbearbeitung der Punkthäuser Teil 2
Bauherrschaft:	BurgerMatt AG, Aarau
Architekt:	Christoph Blaser / Katharina Ramseier dipl. Architekten ETH/SIA / Raumplanerin NDS
Umbau Wohnhaus, Haldenstein	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Um- und Ausbau des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bearth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur
Residenz Larix, Obere Albertstrasse 10, Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Residenz.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Fritz Ledermann, Davos
Einfamilienhaus Tschuggenweg, Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Erweiterung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Chici Wehrli, Zürich
Einfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis, Davos

Mehrfamilienhaus Mutta Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Baugemeinschaft Muttahöhe, Klosters
Architekt:	Hans Bernet, Architekturbüro, Klosters
Einfamilienhaus Urmein	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Ferienhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Ernst Senteler, Chur
Einfamilienhaus Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Wohnhaus zur Linde Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Wohnhauses unter Denkmalschutz.
Bauherrschaft:	Zschokke Generalunternehmung AG, Chur
Architekt:	Bearth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur
Wohnhaus ob dem See, Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau des Wohnhauses ob dem See.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Urs Büchi Holzplanung, Davos
Mehrfamilienhaus Casa Bellina Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft Casa Bellina c/o Guyan und Co. AG
Architekt:	Widmer Cramer Bauriedl / Herr Widmer / Davos
Umbau Wohnung Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des bestehenden Anbaus im Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Mehrfamilienhaus Domat Ems	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft im Riel
Architekt:	Scintec Renova GmbH, Herr Pers, Chur
Wohnhaus Mülliweg Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Hans Bernet, Klosters
Wohnhaus Sagogn	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Stallumbau als Wohnhaus sowie den Umbau eines bestehenden Mehrfamilienhauses
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Marugg & Hanselmann Ag Klosters
Wohnhaus Gansner Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Atelieregemeinschaft Chur, / Bosch / Chur
Mehrfamilienhaus Salina Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Einfache Gesellschaft Residenz Salina, Roger Kunz, Davos
Architekt:	Widmer Cramer Bauriedl, Herr Cramer, Davos

Einfamilienhaus ob dem See, Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Beat Stiffler Architekt, Davos
Neubau Wohnhaus, Eschen FL	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bearth & Deplazes, Chur
Residenz Grünenpark	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Wohnresidenz.
Bauherrschaft:	Baulink AG / Hoffmann / Davos
Architekt:	Gazzaniga Luca, Lugano
Wohnhaus Weidstrasse Rüschiikon	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Bauherrengem. Weidstrasse 8, Rüschiikon
Architekt:	Gigon Annette + Guyer Mike / Herr Guyer, Zürich
Soldanella Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau des Hauses Soldanella.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Wohnhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der bestehenden Elektroheizung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos
Einfamilienhaus Augustin-Briner Zizers	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Urs Eigenmann Architekt ETH SIA, Gockhausen
Mehrfamilienhaus Stolzenfels Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau eines Mehrfamilienhauses anstelle eines Hotels.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Barandung Georg, Davos
Einfamilienhaus Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses, in Zusammenarbeit mit der Schreinerei Bernhard in Wiesen.
Bauherrschaft:	Berhard & Co., Wiesen
Architekt:	Architektur, Peter Meisser, Davos
Sanierung Wohnhaus Malans	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des bestehenden Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Gian Carlo Bosch Architekt, Chur
Casa Luna Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Um- und Anbau Wohnhaus, sowie auch die Lichtplanung und Beleuchtungsplanung inkl. Beratung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Mehrfamilienhaus Seehorn Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Claudio Stiffler, Davos
Architekt:	Stiffler Beat Architekt, Davos

Einfamilienhaus Chilcharain Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur Davos
Wohnüberbauung „zum Blauen“ Biel-Benken	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Neubauten der Wohnüberbauung.
Bauherrschaft:	Zschokke Generalunternehmung AG, Basel
Architekt:	Christoph Blaser / Katharina Ramseier dipl. Architekten ETH/SIA / Raumplanerin NDS
Alterswohnungen Hirzenbach Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau von 2 Mehrfamilienhäusern mit Einstellhalle, Gemeinschaftsräumen und Kindergarten.
Bauherrschaft:	Stiftung Alterswohnungen Stadt Zürich
Architekt:	Chebbi / Thomet dipl. Architektinnen ETH/SIA GmbH Zürich
Einfamilienhaus Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Komforthaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Hans Bernet Architekturbüro, Klosters
Mehrfamilienhaus Wohlgelegen Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Implenia Generalunternehmung AG, Chur
Architekt:	Sprecher Architektur AG, Herr Schneider, Davos
Wohnüberbauung Brunnenhof Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Wohnüberbauung mit drei Mehr- und vier Einfamilienhäuser,
Bauherrschaft:	Stiftung Wohnung für Kinderreiche Familien Zürich
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Wohnung Dorfbach Davos Dorf	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Um- und Ausbau der Wohnung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Einfamilienhaus Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Urs Büchi Holzplanung, Davos
Mehrfamilienhaus Sunnafels Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Baulink AG, Hoffmann, Davos
Architekt:	Barandung George, Davos
Einfamilienhaus Zürichbergstrasse	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Um- und Anbau der Wohnliegenschaft
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	ARGE Kaufmann + Widrig, Herr Kaufmann, Zürich
Haus Büdemji Clavadel	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Erweiterung des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Eigentümergeinschaft Haus Büdemji, Clavadel
Architekt:	Suter Hans-Rudolf, Basel
Umbau Wohnung Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Wohnhauses
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Giuliani + Hönger AG, Zürich

Wohnung bin dr Saage Davos Glaris	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Wohnung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Wohnung Maienfeld	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Wohnung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bearth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur
Wohnhaus, Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Palmer Hans, Wiesen
Umbau Einfamilienhaus Landquart	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Erweiterung des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bosch + Heim architekten, Chur
Mehrfamilienhaus Residenz Valbella Park Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Friedl Norbert, Davos
Wohnhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau eines Sonnentimmers.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Einfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / Romano Pfiffner
Umbau Wohnhaus Zorten	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Erbgemeinschaft Parpan, Lenzerheide
Architekt:	Brazerol Bruno, Surava
Villa Vonplanza Fontana	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Villa Vonplanza Fontana.
Bauherrschaft:	Spitäler Chur AG, Chur / A. Ammann
Architekt:	-
Einfamilienhaus, Küsnacht	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Wohnüberbauung Cristallina, Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Wohnüberbauung mit 3 Mehrfamilienhäuser, Einstellhalle und Schwimmbad / Wellness.
Bauherrschaft:	Suisse Promotion Davos
Architekt:	Giubbini +Partner Architekt ETH Domat/Ems
Wohnüberbauung EGGA Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: für die Wohnüberbauung mit drei Mehrfamilienhäuser, Schräglift und Einstellhalle
Bauherrschaft:	Nino Künzli und Catrin Lüthi Künzli Riehen
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos

Zentrum Farb Thalwil	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Wohnüberbauung mit Mehrfamilienhäuser, Gewerberäume und Einstellhalle Planung der Elektroanlagen für die Geschäftshäuser Planung des Wohnprojektes Haus 1 Planung der Elektroinstallationen für das Objekt mit 10 Wohnungen Elektroplanung für den Ersatzbau des Kesselhaus
Bauherrschaft:	Bauengineering AG, Weidmann Management AG, Karl Steiner AG
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Mehrfamilienhaus Höhwaldhof Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	N. Friedl, Davos Platz
Mehrfamilienhaus Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Schlegel Markus, Zürich
Einfamilienhaus Bedra Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Beat Stiffler, Davos Dorf
Wohnhaus Chalet Guarda Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos
Einfamilienhaus bir Müli, Davos Monstein	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Einfamilienhaus Davos Laret	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / R. Pfiffner
Gesamtsanierung mit Wohnungszusammenlegung Gladbachstrasse Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Erneuerung und Sanierung der Wohnbauten Gladbachstrasse 126 und 128.
Bauherrschaft:	Stiftung Alterswohnungen Stadt Zürich
Architekt:	Chebbi / Thomet dipl. Architektinnen ETH/SIA GmbH Zürich
Einfamilienhäuser Wohnpark Grüeni Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Einfamilienhäuser.
Bauherrschaft:	Privat
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / R. Pfiffner
Einfamilienhaus, Davos Laret	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / R. Pfiffner
Einfamilienhaus, Luven	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich

Sanierung Haus Jeuch Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung des denkmalgeschützten Hauses
Bauherrschaft:	Gemeinde Klosters Serneus, Herr Wenzin
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / R. Pfiffner
Mehrfamilienhaus uf dr Halde Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft uf dr Halde, Davos / Valär Immobilien-Treuhand AG
Architekt:	Klaus Recht, Davos
Mehrfamilienhaus Residenz Miraflor Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft Residenz Miraflor, Baar
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / R. Pfiffner
Wohnhaus im Rossfeld Schaan	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau Wohnhaus mit Schwimmbad
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bearth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur
Umbau Wohnhaus Mattawald Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Einfamilienhaus Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Komforthaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Marugg&Hanselmann AG, Klosters / Hr. Marugg
Mehrfamilienhaus Baret und Bawald Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Baulink AG, Davos / Caviezel
Architekt:	Bernet Hans Architekt, Klosters
Aufstockung Wohnhaus Dischmastrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau der Aufstockung des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Mehrfamilienhaus 24 Bünda 5 Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Kindschi Immobilien AG, Davos
Architekt:	Barandun Georg, Davos
Villa Börtji Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Villa.
Bauherrschaft:	Gujan & Co. AG, Davos
Architekt:	Widmer/Cramer/Bauriedl Architekten, Davos / H. Widmer
Villa Valbella Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Villa.
Bauherrschaft:	SPI Real Estate AG, Sarnen / Hr. Löer
Architekt:	AAA Architeces Associates AG, Davos / König
Einfamilienhaus Spetzerweg Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Schultheiss-Niggli, Erlenbach
Architekt:	Widmer/Cramer/Bauriedl Architekten, Davos / H. Widmer

Einfamilienhaus Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Pfiffner Romano Architekt, Klosters
Mehrfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Familie Valär, Davos Dorf
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Mehrfamilienhaus Heimpark Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft Residenz Heimpark, Davos / HP. Hoffmann
Architekt:	Hoffmann H.P + Urs, Davos
Überbauung Rufinis Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für 2 Mehrfamilienhäuser
Bauherrschaft:	Nocasa Baumanagement AG, Chur / Hr. Fried
Architekt:	Marugg + Hanselmann, Klosters / Hr. Marugg
Einfamilienhaus Bernhard Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Bernhard + Co., Wiesen / Hr. Bernhard
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Einfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Peter Meisser Architektur, Davos
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Mehrfamilienhaus Casa Bellini Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bernet Hans Architekt, Klosters
Einfamilienhaus Bündastrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Stiffler Beat Architekt, Davos
Mehrfamilienhaus Rinaldi Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Baulink AG, Davos / Hr. Hoffmann
Architekt:	Baulink AG, Davos / Hr. Hoffmann
Mehrfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Prader AG, Davos / Hr. Dermarmels
Architekt:	Widmer/Crameri/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Crameri
Mehrfamilienhaus Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / Hr. Pfiffner
Mehrfamilienhaus Seehornstrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Landschaft Davos Gemeinde, Hr. Pargätzi
Architekt:	Recht Klaus, Davos

Sanierung Villa Lutta Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Villa.
Bauherrschaft:	Immobilien-gesellschaft Konsum Davos, Hr. Kaufmann
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Wohnhäuser mit Stall Stuls	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Wohnhäuser.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Fontana Rudolf & Partner AG, Domat Ems / M. Niedermann
Ferienhaus Davos Glaris	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Erweiterung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos
Einfamilienhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Brazerol Bruno Architekturbüro, Surava
Umbau Wohnhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Strickhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Wohnhaus Davos Laret	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus Tinner.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Mehrfamilienhaus Sarn	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Mehrfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Baugesellschaft Bosshard/Camenisch, Sarn
Architekt:	Brazerol Burno Architekturbüro, Surava
Umbau Wohnhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen, sowie die Automationsplanung des Wohnhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	ORAD, Zürich / Hr. Rosa
Residenz Neumünsterallee Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Wohnüberbauung mit komfortablen Wohnungen, Bürogewerberaum und Einstellhallen.
Bauherrschaft:	Karl Steiner AG
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Wohnhaus Dischmastrasse, Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Widmer/Crameri/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Crameri
Einfamilienhaus Intervaz	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Wohnhaus Seewerstrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Madarex Immobilien AG, Zug / Hr. Reinhard
Architekt:	Widmer/Crameri/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Crameri

Einfamilienhaus Pany	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Einfamilienhauses
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Skintec renova gmbh, Chur / Hr. Pers
Mehrfamilienhaus DDO Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Davos Destination Organisation / Hr. Branschi
Architekt:	Baulink AG, Davos / Hr. Stemann
Einfamilienhaus	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Einfamilienhauses.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Wülfing Roger Architekt, Grabs
Wohnung Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für Eigentumswohnung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Mehrfamilienhaus Residenz Sunnaberg	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Friedl Norbert Architekt / Bauleitung Baulink AG, Davos
Mehrfamilienhaus Bergün	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Atc holding ag, Zürich / Fr. Grüter
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Sanierung Mehrfamilienhaus Linard-Buin Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Aussensanierung.
Bauherrschaft:	Davoser Wohnbaugenossenschaft / Fr. Knölle
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos
Einfamilienhaus Lausen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	PM Haus AG, Ormalingen / Fr. Mangold
Residenz Sonnenberg Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des bestehenden Hotels in Wohnungen.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Mehrfamilienhaus Linardstrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Davoser Wohnbaugenossenschaft / Fr. Knölle
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Mehrfamilienhaus Feldmeilen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für 3 neue Häuser mit 27 Wohnungen, Einstellhalle und Umgebung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Webereinhardt Generalplaner, Zürich / Hr. Reinhardt
Wohnung Bünda Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für Eigentumswohnung.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Stiffler Beat Architekt, Davos

Personalhäuser Pischastrasse Davos Dorf	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen der beiden Personalhäuser.
Bauherrschaft:	Davos Klosters Bergbahnen AG
Architekt:	Rudolph Architekten / J. Allensbach, Zürich
Mehrfamilienhaus Talstrasse 38 Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Widmer/Cramer/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Cramer
Wohnhaus in den Büelen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Widmer/Cramer/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Cramer
Anbau Wohnhaus Flüelastrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Widmer/Cramer/Bauriedl Architekten, Davos / Hr. Cramer
Umbau Wohnhaus Alvaneu	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Wohnhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Brazerol Bruno Architekturbüro, Surava
Mehrfamilienhaus Tobelmühlestrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Miredo AG, Zug
Architekt:	Bickel Daniel Architekt ETH, Zürich
Einfamilienhaus Parpan	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Brazerol Bruno Architekturbüro, Surava
Einfamilienhaus Rhäzüns	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Künzli Holz AG, Davos
Liegenschaft Bahnhofstrasse 1 Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die komplette Liegenschaft.
Bauherrschaft:	Immobilien Genossenschaft Konsum Davos
Architekt:	Othmar Brügger dipl. Architekten HTL, Davos
Mehrfamilienhaus Küblis	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Hartmann Architekten, Küblis
Mehrfamilienhaus EMK Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung für den Neubau des Mehrparteienhaus und kirchliche Räumlichkeiten EMK Davos.
Bauherrschaft:	Evang-method. Kirche, Zürich
Architekt:	GislerHolliger Architekten AG, Zürich
Wohnhaus Flora Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Othmar Brügger dipl. Architekten HTL, Davos

Mehrfamilienhäuser Salgesch im Wallis	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für 2 Mehrfamilienhäuser mit Einstellhalle.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Bauingenieur Schweighauser, Filisur
Wohnungssanierung Skistrasse Davos	
Projektbeschreibung:	Planung UKV, IT und Audio für die Wohnungssanierung in Davos.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	-
Zellweger Park Uster Baufeld D	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Mehrfamilienhaus mit Gewerbeteil.
Bauherrschaft:	Odinga und Hagen AG, Uster
Architekt:	EM2N Architekten AG, Zürich
Neubau Einstellhalle Kessler Davos Wolfgang	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Einstellhalle Davos Wolfgang.
Bauherrschaft:	Kessler AG, Davos Wolfgang
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos
Neubau Wohnhaus Wettingen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Christoph Blaser / Katharina Ramseier dipl. Architekten ETH/SIA / Raumplanerin NDS
Umbau Mehrfamilienhäuser Riedstrasse 14/14a und 16 Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die 3 Mehrfamilienhäuser.
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde
Architekt:	Sprecher Architektur AG, Davos
Einfamilienhaus Soldanella Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos
Mehrfamilienhaus Alpina Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Umnutzung des Hotel Alpina in ein Mehrfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos
Neubau Einfamilienhaus Ardez	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Einfamilienhaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Architekt Bearth & Deplazes Chur

Büro- und Verwaltungsbauten	
Waadt Versicherungen Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Waadt Versicherungen.
Bauherrschaft:	Waadt Versicherungen, Chur
Architekt:	Zschokke Generalunternehmung, Chur / Hr. Albrecht
Staatsgebäude Kt. Graubünden, Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung des Bürogebäudes.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Kanton Graubünden
Architekt:	Marcus Maier, Architekturbüro, Rhäzüns
Verwaltungsgebäude Grabenstrasse, Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung des Bürogebäudes
Bauherrschaft:	Kantonale Pensionskasse Graubünden
Architekt:	Skintec Renova GmBH Chur
Rathaus Davos Platz	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau, Brandmeldeanlage und die Sanierung des Bürogebäudes.
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde
Architekt:	Baulink AG Generalunternehmung, Davos
Verwaltungsgebäude ÖKK Landquart	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau und die Sanierung des Bürogebäudes.
Bauherrschaft:	ÖKK Graubünden, Landquart / Wincasa AG, Chur
Architekt:	Bearth & Deplazes Architekten AG dipl. Architekten ETH/SIA/BSA/SWB, Chur / rlc Architekten, Rheineck
ABB Dinocenter Zürich	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Bürogebäude.
Bauherrschaft:	ABB Installationen AG, Zürich
Architekt:	ABB Installationen AG / Herr Bütler, Zürich
Einstellhalle ÖKK Landquart	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die angegliederte Autoeinstellhalle.
Bauherrschaft:	Gebäudeversicherungsanstalt Kanton Graubünden, Chur
Architekt:	Gabathuler Architekten, Schiers
Immo-score Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Verkaufsladen.
Bauherrschaft:	Immo-score AG, Davos
Architekt:	Baulink AG / Urs Hoffmann, Davos
Ratssaal Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung des bestehenden Ratssaals.
Bauherrschaft:	Bauamt Stadt Chur Rathaus, Herr Boner
Architekt:	Bauamt Stadt Chur Rathaus, Herr Foppa
Buchdruckerei Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Eingangsbeleuchtung.
Bauherrschaft:	Buchdruckerei Davos AG, Herr Treichler, Davos
Architekt:	Buchdruckerei Davos AG, Herr Treichler, Davos
Gemeindeverwaltungszentrum Affoltern am Albis	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Verwaltungszentrums mit Saal und Parkhaus.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Gemeinde Affoltern am Albis
Architekt:	Müller Sigrist Architekten, Zürich Büro Bosshardt+ Partner, Zürich

Ratssaal Gemeinde Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Ratssaals vom Postgebäude.
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos
Rathaus Stadt Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Ratssaal.
Bauherrschaft:	Finanz-/ Liegenschaftsverwaltung Stadt Chur
Architekt:	Chef Liegenschaftsverwaltung G. Foppa
Stadtarchiv Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau der alten Postremise zum neuen Stadtarchiv.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Stadt Chur, Frau Deragisch
Architekt:	Schaufelbühl & Ruf, Chur
Grossratsgebäude Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung vom Grossratssaal mit der Haustechnik.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Graubünden
Architekt:	Fontana & Partner AG, Domat-Ems
Westlink Zürich Altstetten	
Projektbeschreibung:	Vorprojekt Elektro und MSRL für die Gebäude B2/B3 und UG
Bauherrschaft:	SBB AG Bern, Zürich
Architekt:	ARGE Birchmeier Park Architekten, Zürich / M. Lüscher
Wohn-und Geschäftshaus Benetton Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung
Bauherrschaft:	Hug Liegenschaften AG, Bern
Architekt:	Sprecher Architektur AG, Davos / Hr. König
Repower Geschäftshaus Landquart	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Innenausbau.
Bauherrschaft:	Repower AG, Klosters
Architekt:	Rlc Architekten, Rheineck
Davos Destination Organisation (Tourismus)	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Sportzentrum Davos in ein Verwaltungsgebäude für die gesamte Tourismusregion.
Bauherrschaft:	Davos Destination Organisation
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich

Industriebauten	
Molkerei Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Molkerei.
Bauherrschaft:	Molkerei Davos
Architekt:	-
Wohnhaus Brandisstrasse 8 Chur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Wohnhauses in Praxisräume für Zahnärzte und Labore.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Basel Walter Dietsche Baumanagement AG, Chur
Bierbrauerei Monstein	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau der Bierbrauanlage.
Bauherrschaft:	Bier Vision Monstein, Davos Monstein
Architekt:	Baulink AG Generalunternehmung, Davos
Forbo Teppichwerk, Ennenda	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Fabrikationsgebäudes.
Bauherrschaft:	Forbo Teppichwerke AG, Ennenda
Architekt:	Zschokke Generalunternehmung AG, Chur
Werkhof Davos Tourismus	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Werkhofgebäudes und für den Materialunterstand.
Bauherrschaft:	Davos Tourismus, Davos
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich Othmar Brügger dipl. Architekten HTL, Davos
Ettinger Sport Davos Dorf	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Ladengebäude.
Bauherrschaft:	Ettinger Sport AG, Davos Dorf
Architekt:	Beat Stiffler Architekt, Davos
Eingliederungswerkstätte Appisberg Männedorf	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau von drei Werkstattgebäuden mit einer Gärtnerei.
Bauherrschaft:	Verein Appisberg, Abklärungs- und Ausbildungsstätte, Männedorf
Architekt:	Annette Gigon / Mike Guyer dipl. Architekten ETH/BSA/SIA, Zürich
Chemtex Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Anbau des Wohnhauses der Fam. Bischoff im bestehenden Geschäftshaus.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Georg Barandun / Herr Schlenker, Davos
Alpsennerei Prosut, Filisur	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau der bestehenden Alpsennerei.
Bauherrschaft:	Alpengenossenschaft Filisur
Architekt:	Schaniel und Sohn AG / Herr Brazerol, Filisur
Hofmänner Sport Davos Platz	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Sportgeschäft.
Bauherrschaft:	Hofmänner Sport, Davos
Architekt:	Cramer / Widmer / Bauriedl Architekten, Davos Dorf
Zivilschutzanlagen Bonaduz	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Zivilschutzanlagen.
Bauherrschaft:	Gemeinde Bonaduz
Architekt:	Placido Pérez, Bonaduz

Wasserreservoir Wolfgang	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau.
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Sigris
Architekt:	Straub AG Ingenieure / Geomat, Herr Mathis, Klosters
Neubau Werkhof Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Werkhofs.
Bauherrschaft:	Gemeinde Wiesen
Architekt:	Peter Meisser Architektur, Davos
Abbundhalle Bernhard Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen sowie auch Blitzschutzanlagen für die Abbundhalle.
Bauherrschaft:	Bernhard Holzbau AG, Wiesen
Architekt:	Bernhard Holzbau AG, Wiesen / Architektur Innenarchitektur AG Peter Meisser, Davos
Reservoir Chumma Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Reservoir.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Hr. Eberli
Architekt:	Caprez Ingenieure AG, Davos / Hr. Dürst
Umbau Laden Spar Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau des Ladens.
Bauherrschaft:	Immobilien-gesellschaft Konsum Davos, F. Kaufmann
Architekt:	Othmar Brügger Architekt HTL / SIA Davos
Coiffeursaloon Perotta	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung des Coiffeursalons.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Perotta Biagio, Davos
Reservoir Histen Wiesen	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Trinkwasserkraftwerk und das Reservoir.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Hr. Eberle
Architekt:	Caprez Ingenieure AG, Davos / Hr. Dürst
AO Davos Erweiterung Tierstall	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das AO Davos.
Bauherrschaft:	AO Foundation, Davos / Hr. Lanher
Architekt:	LBA, Trimmis / Hr. Anrig
Cioccolino Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das neue Wohn- und Geschäftshaus.
Bauherrschaft:	Geschäftshaus Rätia, Davos / Hr. Fopp
Architekt:	Pfiffner Architekturbüro, Klosters / Hr. Pfiffner
Fischzucht Surava	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Fischzucht.
Bauherrschaft:	Verein Fischzucht Surava
Architekt:	Brazerol Bruno Architekturbüro, Surava
Wasserreservoir Parsenn	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für Reservoir.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos
Architekt:	Caprez Ingenieure AG, Davos / Hr. Dürst
SPAR Innenausbau Davos Dorf	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen, sowie Lichtplanung für den Laden SPAR.
Bauherrschaft:	SPAR Handels AG / Hr. Schwarz, St. Gallen
Architekt:	Othmar Brügger dipl. Architekten HTL, Davos

Neubau Maiensäss Öpfelsee Madrisa	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Mehrzweckräume auf der Saaseralp.
Bauherrschaft:	Klosters Madrisa Bergbahn AG
Architekt:	Ho Plan GmbH, Klosters
Davos Klosters Bergbahnen Sanierung Jatzhütte Jakobshorn	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen sowie Planung der Umlegung aller Werkleitungen.
Bauherrschaft:	Davos Klosters Bergbahnen AG / K. May, Davos
Architekt:	Kilchherr / Schneider Architektur, Davos
Reservoir Alberti Grüeni Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Reservoir.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Hr. Eberle
Architekt:	Caprez Ingenieure AG, Davos / Hr. Dürst
Fischzucht SAF Lostallo	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Fischzucht in Lostallo.
Bauherrschaft:	Swiss Alpine Fisch AG, Zürich
Architekt:	Brazerol Bruno Architekturbüro, Surava
Rätia Schopping Center Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung und Umnutzung des Centers.
Bauherrschaft:	Rätia AG, Davos
Architekt:	ARGE Menn/Archobau, Chur
Reservoir in den Büelen Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Reservoir sowie Abklärungen Erschliessung.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Hr. Fehr
Architekt:	Caprez Ingenieure AG, Davos / Hr. Dürst
Davos Klosters Bergbahnen Neubau Totalp Bar Parsenn	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen sowie Planung der Umlegung aller Werkleitungen.
Bauherrschaft:	Davos Klosters Bergbahnen AG / K. May, Davos
Architekt:	Kilchherr / Schneider Architektur, Davos

Schul-und Sportbauten

Hallenbad Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Erweiterung und die Sanierung.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos
Architekt:	Rausch Ladner Clerici AG, Rheineck / Hr. Solenthaler

Fitnesscenter Europe Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau.
Bauherrschaft:	Privater Bauherr
Architekt:	Klaus Recht Architekt, Davos

Schweiz. Sportgymnasium Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Neubau Schul-/ Internatsgebäude Aufstockung Internatsgebäude Neue Heizungsanlage und Erschliessung (2016)
Bauherrschaft:	Stiftung Schweiz. Sportgymnasium Davos
Architekt:	Sprecher Architektur AG, Davos

Kindergarten Davos Platz

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Kindergartens.
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde
Architekt:	Albert Mathis Architekt, Davos

Schulhaus Glaris

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung .
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos
Architekt:	Landschaft Gemeinde Davos, Herr Pargätzi

Musikschule Davos Platz

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung der Schulräume
Bauherrschaft:	Landschaft Davos, Gemeinde
Architekt:	Peter Meisser Architekt, Davos

Kantonsschule an der Halde Chur

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Umbau und die Sanierung der gesamten Schulanlage.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Kanton Graubünden
Architekt:	Jüngling D.& A. Hagmann Dipl. Architekten BSA/SIA

Eisstadion Davos

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für das Konzept der Sanierung und der Erweiterung der Eishalle Davos.
Bauherrschaft:	Davos Tourismus, Davos
Architekt:	Georg Barandun Architekt, Davos

Sportbad Klosters

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Familien- und Sportbads
Bauherrschaft:	Gemeinde Klosters-Serneus, Bauamt
Architekt:	Marugg + Hanselmann AG, Klosters

Tennishalle TC Chur

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Neue Hallenbeleuchtung.
Bauherrschaft:	Tennisclub Chur
Architekt:	Reto Saurer Architekt HTL/STV, Chur

Davos Parsennbahnen

Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Erstellen Vorprojekt Um- und Ausbau Station Höhenweg Erstellen der Elektrokonzepte für die Bahnanlagen Saleza und Weissfluhjoch Neue Beleuchtungsanlage Talstation
----------------------	--

Bauherrschaft:	Parsennbahnen Davos AG, Davos
Architekt:	S. Miller Techn. Betriebsleiter, Davos Dorf / Georg Barandun Architekt, Davos / Röthlin+Partner AG
Hochwasser Sportanlagen Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen: Sanierung der Elektroanlagen nach dem Hochwasserereignis vom 23.08.2005 Sanierung und Neugestaltung der Aussenwegbeleuchtung Silvrettapark, Strandbad und Doggilochsee
Bauherrschaft:	Gemeinde Klosters-Serneus, Bauamt
Architekt:	Wegmüller D., Klosters
Sanierung Mittelstufenschulhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Beleuchtungsanlagen, Brüstung Installationen und Schaltgerätekombinationen.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Werner Stoffel
Architekt:	-
Sanierung Oberstufenschulhaus Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Werner Stoffel
Architekt:	-
OVAVERVA Sportzentrum / Hallenbad St. Moritz	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau des Sportzentrums mit Hallenbad, Wellnessanlagen, Fitnesscenter und Restaurant.
Bauherrschaft:	Gemeinde St. Moritz
Architekt:	Architekt Bearth & Deplazes Chur / Architekt Morger & Dettli Basel
Ersatz Jakobshornbahn 1. Sektion	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Bahnen, Betriebsgebäude, Tal- und Bergstation der Jakobshornbahn.
Bauherrschaft:	Davos Klosters Bergbahnen AG, Davos / Hr. May / Implenia GU AG, Chur / Hr. Knaus
Architekt:	Maurus Frei Partner AG, Chur
Schulanlagen Klosters und Serneus	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für alle Schulanlagen in Klosters und Serneus.
Bauherrschaft:	Gemeindeverwaltung Klosters / U. Zweifel, Klosters
Architekt:	-
Bildungszentrum Wald Maienfeld	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Sanierung der Berufsschule.
Bauherrschaft:	Hochbauamt Graubünden / L. Hitz, Chur
Architekt:	Liesch Ott Architekten / T. Ott, Chur
Schulhaus Bünda, Davos Dorf	
Projektbeschreibung:	Projekterstellung mit Ausführungsbegleitung Licht, Audio, Steuerung Saal des Schulhaus Bünda.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Werner Stoffel
Architekt:	-
Neubau Kindergarten und Langlaufzentrum Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für den Neubau.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Werner Stoffel
Architekt:	Baulink AG / U. Hoffmann, Davos
Sanierung Aula SAMD Davos	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen sowie die gesamte Bühnentechnik.
Bauherrschaft:	Landschaft Gemeinde Davos, Werner Stoffel
Architekt:	-
Schulraumprovisorien Klosters	
Projektbeschreibung:	Elektroplanung der Stark- und Schwachstromanlagen für die Provisorien Schulen Klosters
Bauherrschaft:	Gemeinde Klosters Serneus
Architekt:	Pfiffner Architekten, Klosters / Romano Pfiffner

Referenzanlagen MSRL-Planung und Ausführung

Herrschaftsvilla in Caslano

Erstellen der Regulierung für die HLKS Anlagen und das Bussystem KNX

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Intrusionsanlagen - Videoüberwachungsanlagen - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung - Fernbedienungen via Ethernet (Touch Panels) - Schnittstellen zu AV-Anlagen - Heizungs-, Lüftungs-, und Klimasteuerungen | <ul style="list-style-type: none"> • 4000 Datenpunkte • 27 Touch Panel iPad • 14 IP Koppler KNX • 16 Saia SPS |
|--|---|

Herrschaftsvilla in Davos

Ablösung vom bestehenden PC-basierten Gebäudeleitsystem durch Weblösung direkt auf der Automationsebene SPS

Erstellen der Leit- und Bustechnik für:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Intrusionsanlagen - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung - Schnittstellen zu AV-Anlagen | <ul style="list-style-type: none"> • 400 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 265 EIB Busgeräte • 1 Saia SPS Webserver |
|---|---|

Komforthaus Einfamilienhaus, Davos

Erstellen der Leit- und Bustechnik für:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Einzelraumregulierungen - Überwachungsanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung | <ul style="list-style-type: none"> • 600 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 154 EIB Busgeräte • 2 SPS Saia • Web-Basierte Visualisierung mit Mobile+Fernzugriff |
|---|---|

Confiserie Schneider Davos

Erstellen der Leit- und Bustechnik für:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Überwachungsanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung | <ul style="list-style-type: none"> • 350 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 124 EIB Busgeräte |
|--|---|

Sheraton Davos Hotel Waldhuus

Ablösung vom bestehenden PC-basierten Gebäudeleitsystem durch Weblösung direkt auf der Automationsebene SPS

Erstellen der Leit- und Bustechnik für:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Seminartechnik - Notrufanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Datenerfassung - KNX Steuerung für Lichtschaltung | <ul style="list-style-type: none"> • 800 Datenpunkte • 1 Saia SPS Webserver • 160 EIB Busgeräte • 2 SPS Saia • Schnittstelle EIB/KNX |
|--|---|

Kongress Hotel Davos

Sanierung und Erweiterung der gesamten Gebäudeleittechnik. Ablösung vom bestehenden PC-basierten Gebäudeleitsystem durch Weblösung direkt auf der Automationsebene SPS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Einzelraumregulierung - Notrufanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Datenerfassung | <ul style="list-style-type: none"> • 2500 Datenpunkte • 1 Saia SPS Webserver • 320 EIB Busgeräte • 2 SPS Saia • Schnittstelle EIB/KNX |
|--|--|

Bürogebäude ÖKK Landquart	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Lichtsteuerung - Beschattungsanlagen - Zutrittskontrollen - Fernbedienung via örtliche PC-Workstation - Alarm- und Messagehandling - Datenerfassung 	<ul style="list-style-type: none"> • 8000 Datenpunkte • 1 Leitrechner • 270 EIB Busgeräte • 5 SPS Saia • Schnittstellen EIB • Schnittstellen LON • Schnittstellen Audio
Spitäler Chur AG	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Fernbedienung via örtliche PC-Workstation - Alarm- und Messagehandling - Datenerfassung 	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 Datenpunkte • 1 Leitrechner • 4 SPS Saia • Schnittstellen OPC, TCP/IP
Kreuzspital Chur	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ersatz bestehende Lüftungsregulierungen - Fernbedienung via örtliche PC-Workstation - Alarm- und Messagehandling - Datenerfassung 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 Datenpunkte • Touch Bedienpanel • 3 SPS Saia • Schnittstellen OPC, TCP/IP
Kathedrale Chur	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Datenerfassung - Bedienung von Audio-Anlagen 	<ul style="list-style-type: none"> • 500 Datenpunkte • 1 Leitrechner • 80 EIB Busgeräte • 1 SPS Saia • Schnittstellen, OPC - KNX/EIB - Audio
Kantonsschule an der Halde Chur	
Gesamtplanung und Ausführung MSRL und KNX, Zusammenführen der Bündner Kantonsschule auf ein Leitsystem	
<ul style="list-style-type: none"> - Heizung - Lüftung - Storen - Lichtsteuerungen - Datenerfassung - Vernetzung mit Brandmeldeanlage - Vernetzung mit Türschliesssystem - Vernetzung mit Rauchabzugsanlage - Vernetzung mit Bühnentechnik - Fernbedienungen Web 	<ul style="list-style-type: none"> • 4500 Datenpunkte • 3 Touch Bedienpanel • 6 SPS Saia • Schnittstellen OPC, TCP/IP, KNX
Materialbewirtschaftung Kieswerk Gotthard Basistunnel Erstfeld	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - DDC Stationen Förderband und Sieb- und Verladetechnik - Fernbedienung via örtliche PC-Workstation - Datenprotokollierung - Alarm- und Messagehandling 	<ul style="list-style-type: none"> • 1900 Datenpunkte • 6 DDC Unterstationen • 1 Leitrechner
Materialbewirtschaftung Kieswerk NEAT Basistunnel Comestei (Tessin)	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - DDC Stationen Förderband und Sieb- und Verladetechnik - Fernbedienung via örtliche PC-Workstation - Datenprotokollierung - Alarm- und Messagehandling 	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 Datenpunkte • 3 DDC Unterstationen • 1 Leitrechner
Rätisches Museum Chur	
Gesamtplanung MSRL: Steuerung mit Visualisierung für Licht, Raumklimaüberwachung und Störungsmanagement	
<ul style="list-style-type: none"> - KNX Feldbus für Licht und Raumsensoren - Datenerfassung - Klimaüberwachung der Vitrinen - Alarmmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • 1200 Datenpunkte • 120 EIB Busgeräte • 1 DDC Unterstationen • 1 Leitrechner mit Tochnpanel

- Schnittstelle Mod-Bus zu Fremdsystem	• Visualisierung mit Visi + 1500 DP
Umbau und Sanierung Klinik Valbella Davos	
Gesamtplanung MSRL	
- Heizung - Sanitär - Lüftung - Storen - Lichtsteuerungen - Alarmmanagement - Datenerfassung	• Vernetzung mit Brandmeldeanlage • Vernetzung mit Türschliesssystem • Vernetzung mit Rauchabzugsanlage • Vernetzung mit Audio- und Videotechnik
UBS Zürich	
Planung und Ausführung	
- Reservationssystem für Kulinarium - Ablösung Leitsystem KNX	• Bedienung und Anzeige über Touch Panel in Küche Kulinarium • Steuerung über SPS Saia • Ablösung bestehendes Leitsystem für die Beleuchtungs- und Jalousiesteuerung • Visualisierung der gesamten Anlage • Anzeigen und bedienen auf abgesetzten Touch Panel
Sportzentrum Davos	
Planung und Ausführung	
Umnutzung Sportzentrum Davos in ein Bürogebäude für Davos Destination-Organisation - Zutrittskontrolle - Alarm- und Messagehandling HLKSE - Lichtsteuerungen - Lichtsteuerung der Aussenanlagen 400m Bahn	• 300 Datenpunkte • 3 Touch Panel • 1 SPS Saia • Schnittstellen OPC, TCP/IP / KNX
Kirche St. Johann Davos	
Planung und Ausführung	
Sanierung der Kirche St. Johann - Heizung - Lichtsteuerungen - Lichtszenensteuerung - Fernbedienungen - Alarmmanagement - Datenerfassung	• 120 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 1 SPS Saia • Schnittstellen OPC, TCP/IP / KNX
Durchmesserlinie Zürich	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
- DDC Stationen Förderband und Sieb- und Verladetechnik - Fernbedienung via örtliche PC-Workstation - Datenprotokollierung - Alarm- und Messagehandling	• 1200 Datenpunkte • 3 DDC Unterstationen • 1 Leitrechner
Komforthaus Davos	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
- HLKKS-Anlagen - Einzelraumregulierungen - Sonnenenergienutzung - Überwachungsanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung - Web-Bedienung	• 250 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 1 Homeserver • 34 EIB Busgeräte

Überbauung Mehrfamilienhaus Egga Davos	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Einzelraumregulierungen - Wärmemessung - Sonnenenergienutzung - Überwachungsanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung - Web-Bedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • 850 Datenpunkte • 3 SPS Saia • 185 EIB Busgeräte • 1 Touch Panel
Komfortwohnung Davos	
Erstellen der Leit- und Bustechnik für:	
<ul style="list-style-type: none"> - HLKKS-Anlagen - Einzelraumregulierungen - Sonnenenergienutzung - Überwachungsanlage - Alarm- und Messagehandling - Lichtsteuerungen - Beschattungsanlagen - Datenerfassung - Web-Bedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • 1200 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 1 Homeserver • 60 EIB Busgeräte
Komforthaus Villa Bienemann Davos	
Ausrüstung Villa mit KNX und Schnittstelle auf HLMS System	
<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen des Elektroschemas - Lichtsteuerung mit Szenen - Beschattungsanlage - Alarmanlage. Einbruch - Einzelraumregulierung - Schockbeleuchtung - Zentralschaltungen 	<ul style="list-style-type: none"> • 170 KNX Busgerät • 237 Datenpunkte • SPS-Steuerung
Hotel Sunstar Davos	
Seminarraumsteuerung	
<ul style="list-style-type: none"> - KNX basierte Licht- und Stromsteuerung - Automatische Szenenschaltung bei Raumzusammenlegungen 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Saia SPS als KNX Verknüpfungsbaustein • KNX Busgeräte • Funk Fernbedienung
Cilag Bau 37 Schaffhausen	
Klimasteuerung für das Labor Reinraum Klasse A und B, sowie Ex Zone 1	
<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen des Elektroschemas - Reinraum Schleusenfunktionen - Drucküberwachungen - Anschluss sämtlicher Peripheriekomponenten 	
Komfortwohnung Nr. 14 Grüeni Davos	
Komfortwohnung mit KNX und Touch Panel Bedienung	
<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen des Elektroschemas - Licht, Storen, Beschattungssteuerung - Lichtszenensteuerung - Einzelraumregulierung - Touch Panel mit einfacher Bedienoberfläche 	<ul style="list-style-type: none"> • 25 KNX Busgeräte • 120 Datenpunkte

Komfortwohnung Davos Dorf	
Komfortwohnung, vollautomatisiert mit Visualisierung	
<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen des Elektroschemas - Vollvisualisierung über Touch Panel - Licht, Storen und Beschattungssteuerung - Lichtszenensteuerung - Audiosteuerung über Schnittstelle - Alarmmanagement - Wetterstation mit Datenaufzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Homeserver • 109 KNX Busgeräte • 229 Datenpunkte • IR-Bedienung (Fernbedienung) • Beamit Schnittstelle
Komfortwohnung Promenade 159, Davos	
Planung und Ausführung	
Systemwechsel von SPS auf KNX Steuerung <ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung KNX - Zentralschaltungen KNX - Jalousiesteuerung KNX - Markisensteuerung KNX mit Überwachung der Wetterdaten - Funkbedienungen KNX 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 Datenpunkte • 1 Touch Panel • 40 Bus Teilnehmer
Neubau am See St. Moritz	
Programmierung und Inbetriebnahme	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung KNX - Jalousiesteuerung KNX - Heizungssteuerung KNX - Fernzugriff für Endkunde KNX 	
Lüftungsanlage PET-CT	
Leit- und Steuerungstechnik, Lüftungs- und Klimasteuerung	
<ul style="list-style-type: none"> - Elektroschema und Schaltschranklieferung - DDC Saia SPS - Visualisierung mit Leitrechner - Alarmmanagement - BSK Test und Protokollierfunktionen 	
Einfamilienhaus Spetzerweg Klosters	
Planung und Ausführung	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung KNX - Jalousiesteuerung KNX mit Überwachung - Heizungssteuerung KNX - Alarm- und Messagehandling - Fernzugriff für Endkunde und Techniker - Hauptbedienung via 15 Zoll Touch mit Visubilder 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Homeserver • 1 Touch Panel 15 Zoll • 5 Touch Panel 7 Zoll • 350 Datenpunkte
Cheric Chur	
Visualisierung von Fremdsystemen	
<ul style="list-style-type: none"> - OPL Anbindung von Hitachi DDC Stationen - OPL Anbindung von KNX Anlagen - Visualisierung von Heizung, Lüftung, Licht und Strom - Alarmmanagement - 1300 Datenpunkte 	
Hotel Alpine Rock Silvaplana	
Erstellen der Leit- und Bustechnik	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung KNX - Lüftung Datenaustausch auf das LON - Steuerung Wellness 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 Touch Panel 7 Zoll • 500 Datenpunkte

Komfortwohnung Obere Strasse 26, Davos	
Planung und Ausführung (Umrüstung auf KNX)	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung - Jalousiesteuerung - Funkverbindung 	<ul style="list-style-type: none"> • 200 Datenpunkte
Wohnpark Grüeni Haus Nr. 14 Amann	
Planung und Ausführung	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung - Jalousiesteuerung - Heizungssteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 Datenpunkte Zentralschaltungen
CS-Seefeld	
Gebäudeautomationssteuerung für Heizung, Klima, Warmwasser und Lüftung mit Visualisierung auf Basis „Saia Web-Server“	
<ul style="list-style-type: none"> - Heizung - Klima mit Kältemaschine, WRG und Freecooling - WRG Warmwasser - Lüftung - Einzelraumregulierung - Visualisierung HLKS mit Störungsmanagement, Trending 1250DP 	
Kantonsspital Graubünden Röntgen Knochen	
Leit- und Steuerungstechnik, Lüftungs- und Klimasteuerung / MRI / KIPS	
<ul style="list-style-type: none"> - Elektroschema und Schaltschranklieferung - Visualisierung mit Leitrechner - Verbrauchsdatenerfassung - Alarmmanagement - Umbau im laufenden Spitalbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 DDC Saia SPS • Vernetzung von 130 VAV Klappen und Ventilationstrieben über MP-Bus • 9500 Datenpunkte • BSK Test und Protokollierfunktionen • Dezentrale Saia-Webpanel auf Steuerungsschränken
Erweiterung Kongresshaus Davos	
Ausführung	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung KNX - KNX Integration ins DMX - Szenensteuerung auf SPS - Schaltuhren auf SPS - Jalousiesteuerung auf KNX Basis - Zentralschaltungen - Notschaltungen - Dali Lichtsteuerung im Plenarsaal - 2000 Leuchten 	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 Datenpunkte • 12 Touch Panel • 2 SPS • 2 Bereiche mit je 8 Linien
Stadthalle Chur	
Steuerungsauswechslung im bestehenden Stuerschrank	
<ul style="list-style-type: none"> - Integration in bestehende Lichtsteuerungsmodulare - Individuelle Lichtszenenspeicherung - Komfortable Bedienung über 22 Touch Panel - Mobile Bedienung über WLAN und Internet mit iPad, iPhone oder Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Saia Web-Server Basis (kein Leitrechner notwendig) • Profi-Bus Schnittstelle zu bestehenden Peripheriegeräten
Geschäftshaus Landquart	
Sanierung der gesamten Gebäude-Leittechnik	
<ul style="list-style-type: none"> - Vollumfängliche Ablösung der leitrechnerbasierten Visualisierungstechnik mit SPS Webtechnologie - Klimatisierungssteuerung für Kühldecken - Einzelraumregulierung - Storensteuerung - Fensterklappen und Nachtauskühlung - Alarmmanagement mit SMS und E-Mail 	

Komfortwohnung Ciocolino Davos	
Planung und Ausführung	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung KNX - Jalousiesteuerung KNX - Markisensteuerung KNX - Zentralschaltungen - Aussenbeleuchtung über Automatik - Szenenschaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Touch Panel • 150 Datenpunkte
Kirchner Muuseum	
Lichtsteuerung und Visualisierung im ganzen Ausstellungsbereich	
<ul style="list-style-type: none"> - DALI Lichtsystemdecke mit vor Ort Szenensteuerung plus Web-Basierte Visualisierung mit mobiler iPad Bedienung - Heizung- , Lüftung- , Klimasteuerung mit WRG, Kälte und Ölsteuerung für das ganze Gebäude - Web-Basiertes Leitsystem für die Bedienebene, Alarming mit E-Mail und SMS, sowie Aufzeichnung der Raumklimadaten Mit Klimanachweis für externe Kunstleigaben. 	
Visu Koralm	
Visualisierung und Funktionsauswahl von Materialverwaltung des Ausbruchmaterials der Tunnelbohrmaschinen	
<ul style="list-style-type: none"> - Visualisierung mit B-Con (auf LapView Basis) - Schnittstelle OPC zu Automationssteuerung (Saia) - Visualisierung und Störungsmanagement - Trending 5500 DP 	
OVAVERVA Sportzentrum / Hallenbad St. Moritz	
Visualisierung mit Homesever für Licht/Storen/Szenen/Lüftungssteuerung und Personalalarm/Technischer Alarm LS-Überwachung und Türüberwachung	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung - Markisensteuerung - Szenensteuerung - Lüftungssteuerung - Personalalarm / Technische Alarme - LS+Tür Überwachung - Video Ertrinkungsalarm System - Musikanlage+Telefonzentrale - TVA/PBX und Badwassertechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Touch Panel für Visualisierung Notrufsystem • 4 Touch Panel für Zonensteuerung der KNX Anlage • KNX Schnittstelle Waagc zu BACnet • 1 SPS für Notrufsystem mit Schnittstelle Video etc. • 3950 KNX/EIB Datenpunkte
Liegenschaft Bahnhofstrasse 1	
Lichtsteuerung KNX für die Liegenschaft Bahnhofstrasse	
<ul style="list-style-type: none"> - KNX/EIB Steuerung für Licht, Storen und Szenen - Zentralschaltung - 1500 KNX/EIB Datenpunkte 	
Visu Stuttgart 21	
Visualisierung und Funktionsauswahl von Materialverwaltung des Ausbruchmaterials aus dem Tunnelvortrieb	
<ul style="list-style-type: none"> - Web-Basiert direkt auf der Automationsebene SPS - Schnittstellen sind dank der Direktanwendung nicht mehr notwendig - Visualisierung, Störungsmanagement und Trending - 500 Datenpunkte 	
MSRL Filders	
Visualisierung und Funktionsauswahl von Materialverwaltung des Ausbruchmaterials aus dem Tunnelvortrieb	
<ul style="list-style-type: none"> - Web-Basiert direkt auf der Automationsebene SPS - Schnittstellen sind dank der Direktanwendung nicht mehr notwendig - Visualisierung, Störungsmanagement und Trending - 500 Datenpunkte 	

KNX Bischofberger Hallen Uetikon	
Visualisierung mit Homeserver für Licht, Storen, Szenen, Lüftungssteuerung, Anbindung an die Einbruchalarmanlage, Technische Alarme und Fensterüberwachung von 3 Hallen. Darstellung der Visualisierung mit Grundrissabbildung und Quad Client.	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung Dali - Markisen + Storensteuerung - Szenensteuerung + Sequenzsteuerung - Einbindung der Notlichtsteuerung, RWA Klappen 	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Alarme + Lüftungsschnittstelle - Storen Regulierung via Sonnen Stand - Fernzugriff auf KNX+Visu - Ca. 1500 KNX/EIB Datenpunkte
KNX Schulhaus Bünda Davos Dorf	
KNX Anlage mit Dali und DMX Schnittstelle	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung - Storensteuerung - Touch-Panel zur Bedienung des ganzen Saals 	<ul style="list-style-type: none"> - DMX und Dali Schnittstelle - Ca. 200 KNX/EIB Datenpunkte
MSRL Pädagogische Hochschule Scalära Chur	
Ausführung	
<ul style="list-style-type: none"> - Flexibles Schaltungssystem für Licht und Türen - Freie Zuteilung der Schaltgruppen zu den Uhren - Benutzersteuerung für das Management der Eingriffstiefe und Freigabe für nicht instruiertes Personal 	
KNX Smarhome Chur	
Umrüstung der bestehenden KNX Anlage	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung - Storensteuerung - Lüftungssteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> - Beamerliftsteuerung - Ca. 400 Datenpunkte
MSRL Tür+Sonneriesteuerung Rathaus Davos	
Programmierung der Tür- und Sonneriesteuerung	
<ul style="list-style-type: none"> - Türsteuerung mit Zutrittscode - Individuelles definieren vom Türcode auf Web-Visualisierung - Freischaltung mit Terminkalender auf Web-Visualisierung - Sonnerie Zutrittssteuerung mit variabler Abschaltung der Gongs je nach Bürobelegung 	
MSRL Umbau Hard Rock Hotel Davos	
Komplette Haussteuerungstechnik vereint unter einem System (keine zusätzlichen Schnittstellen notwendig)	
<ul style="list-style-type: none"> - Steuerung der gesamten Haustechnik - Heizung mit Fernwärme (1x Zentrale) - Heizungsinstallationen (3x Unterstationen) - Kälteanlagen für Lüftungsklimatisierung (1x Kälteanlage) - Lüftungsanlagen (4x Lüftungsanlagen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Licht + Storensteuerung (Restaurant, Seminar, Lobby, Gästebereich usw.) - Einheitliches und gesamthaftes Alarmmanagement - Gesamtvisualisierung Web-Basiert über alle Gewerke - Trending mit Energie und Verbrauchsdatenerfassung
KNX Hotel Piz Buin Klosters	
Programmierung der Lichtsteuerung im Wellness, Schwimmbad, Fitness, Massage und Barbereich.	
<ul style="list-style-type: none"> - Touch Panel Feller - Homeserver - Fernzugriff für Automationsspezialist und Technischer D. - Szenen und Sequenzen, Saison Wahlschalter 	<ul style="list-style-type: none"> - Zeitschaltuhren - Lichtsteuerung Korridor Saison/Zwischensaison - Ca. 300 Datenpunkte
MSRL Web-Visu Kanti EMMK Chur	
Ablösung von PC-basierten Visualisierungssystem mit Web-basierter Lösung direkt auf SPS-Kontroller.	
<ul style="list-style-type: none"> - Anbindung von verschiedenen Fremdsystemen HLK, Licht und Storen - Alarmmanagement mit SMS und E-Mail - Fernzugriff und Fernwartung 	
KNX Hotel Sils-Maria	
Programmierung der Lichtsteuerung und Alarmierung via Telefon und SMS.	
<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung - Szenensteuerung - Sequenzen - Alarmierung via Telefon und akustisch 	<ul style="list-style-type: none"> - Ca. 1000 Datenpunkte

Systemupdate Kantonsspital Chur	
Ablösung der Steuerungen und Leitsysteme auf Win 10	
<ul style="list-style-type: none"> - Lüftungsanlagen - Brandfallsteuerungen - Visualisierungen - Alarmmangement 	<ul style="list-style-type: none"> - Ca. 4000 Datenpunkte
Ablösung HLKS Regulierungen Hotel Sunstar Gruppe Davos, Arosa, Klosters, Lenzerheide und Brisago	
Ersatz der HLKS Regulierungen für Heizungs,- Lüftungs,- und Klimaanlage sowie diverse Integrationen von KNX Anlagen	
<ul style="list-style-type: none"> - Heizungssteuerung - Lüftungssteuerung - Klimasteuerungen - Energieoptimierung - Alarmmanagement - Integration KNX 	<ul style="list-style-type: none"> - Ca. 3000 Datenpunkte
Sanierung und Erweiterung Schulhaus Bünda Davos	
Ersatz und Neubau der HLKS Regulierungen für Heizungs,- Lüftungs,- und Klimaanlage sowie Integrationen von KNX	
<ul style="list-style-type: none"> - Steuerung der gesamten Haustechnik - Heizung mit Fernwärme (1x Zentrale) - Heizungsinstallationen (2x Unterstationen) - Kälteanlagen für Lüftungsklimatisierung (1x Kälteanlage) - Lüftungsanlagen (2x Lüftungsanlagen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung Tageslichtabhängig - Storen- und Fassadensteuerung - Einheitliches und gesamthaftes Alarmmanagement - Gesamtvisualisierung Web-Basiert über alle Gewerke - Trending mit Energie und Verbrauchsdatenerfassung - Ca. 2500 Datenpunkte
Neubau 3-fach Turnhalle Davos Platz	
Ersatz und Neubau der HLKS Regulierungen für Heizungs,- Lüftungs,- und Klimaanlage sowie Integrationen von KNX	
<ul style="list-style-type: none"> - Steuerung der gesamten Haustechnik - Heizung mit Fernwärme (1x Zentrale) - Heizungsinstallationen (1x Unterstationen) - Lüftungsanlagen (1x Lüftungsanlagen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lichtsteuerung Tageslichtabhängig - Einheitliches und gesamthaftes Alarmmanagement - Gesamtvisualisierung Web-Basiert über alle Gewerke - Trending mit Energie und Verbrauchsdatenerfassung - Ca. 1200 Datenpunkte
Neubau Zwischenbau Arkaden mit Restaurant und Turnhallensanierung	
Ersatz und Neubau der HLKS Regulierungen für Heizungs,- Lüftungs,- und Klimaanlage sowie Integrationen von KNX	
<ul style="list-style-type: none"> - Steuerung der gesamten Haustechnik - Heizung mit Fernwärme (1x Zentrale) - Heizungsinstallationen (2x Unterstationen) - Kälteanlagen für Lüftungsklimatisierung (1x Kälteanlage) - Lüftungsanlagen (2x Lüftungsanlagen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Licht + Storen- und Fassadensteuerung - Einheitliches und gesamthaftes Alarmmanagement - Gesamtvisualisierung Web-Basiert über alle Gewerke - Trending mit Energie und Verbrauchsdatenerfassung - Ca. 1500 Datenpunkte