

Neubau Alterszentrum Rubiswil, Ibach

Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Gemeinde Schwyz
vertreten als Bauleitung: Caretta + Weidmann
Baumanagement AG, Zürich
Elektroplanung Peter Vinzens Elektroplanung, Gersau

Kehrichtverbrennungsanlage KVA Perlen

Stark- und Schwachstrominstallationen / Gebäude-Technik

Bauherr Renergia Zentralschweiz AG, Perlen
Elektroplanung IBG B. Graf AG, Baar

Hirslanden Klinik St. Anna Luzern

Umbau / Sanierung Bettenstation C3 + D3 + E3

Bauherr Medi-Clinic Switzerland AG., Zürich
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Luzern

Kanonsspital Luzern, Sanierung Personalrestaurant

Umbau / Sanierung Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Kantonsspital Luzern, vertr. durch Kanton Luzern
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Abwasserpumpwerk Horw

Gesamterneuerung der Elektroinstallationen

Bauherr Einwohnergemeinde Horw
Elektroplanung EKAG und Partner Elektro-Engineering AG, Seengen

Kanonsspital Luzern, Umbau Pathologie

Umbau / Sanierung Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Kantonsspital Luzern, vertr. durch Kanton Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Luzern

Schulhaus Neufeld, Sursee

Neubau, Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Stadt Sursee, Sursee
Elektroplanung Wey + Partner AG, Sursee

Mitteltribüne Allmend, Luzern

Neubau, Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Stadt Luzern Immobilien Bauprojektmanagement, Luzern
Elektroplanung Herzog Kull Group, Rotkreuz

Leichtathletiktribüne Allmend, Luzern

Neubau, Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Stadt Luzern Immobilien Bauprojektmanagement, Luzern
Elektroplanung Herzog Kull Group, Rotkreuz

Sanierung City Parking, Luzern

Bauherr SUVA Immobilien Luzern
Elektroplanung B + S Elektro Engineering AG, Emmenbrücke

Cityring Luzern, Neu- und Umbau Zentralen

Allgemeine Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Bundesamt für Strassen ASTRA, Zofingen
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

AMTS Akademie für medizinisches Training und Simulation, Luzern

Grund- und Mieterausbau Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr AMTS AG, Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Luzern

UNI-PHZ Frohburg Luzern

ARGE Elektro Uni Luzern

Bauherr Finanzdepartement des Kantons Luzern, Luzern
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Erweiterung Alters- und Pflegezentrum Feldheim, Reiden

Bauherr Gemeindeverband Regionales Alters- und Pflegezentrum, Reiden
Elektroplanung Alpha-Plan AG, Rothrist

Neubau Primarschulhaus und Turnhalle St. Martin Sursee

Neubau

Bauherr Stadt Sursee
Elektroplanung Wey + Partner AG, Sursee

Sporthalle BBZ Sursee

Neubau Mehrfachhalle

Bauherr Kanton Luzern
Elektroplanung Amstein + Walthert AG, Zürich

Wartegg Luzern, Umbau Turnhalle und Neubau Mittagstisch

Neubau

Bauherr Stadt Luzern
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Kulturwerkplatz Luzern Süd

Neubau

Bauherr Stadt Luzern
Elektroplanung Rebsamen Elektroplan AG, Luzern

Erweiterung BWZ Obwalden, Sarnen

Ausbau und Sanierung

Bauherr Hoch- und Tiefbauamt Obwalden, Sarnen
Elektroplanung Würsch Edwin AG, Elektroplanung, Stans

Pfarreihaus St. Johann, Luzern

Umbau

Bauherr Kath. Kirchgemeinde Luzern
Elektroplanung: Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro Luzern

Kantonale Mittelschule Baldegg

Anbau und Umbau 1. - 3. Etappe

Bauherr Hochbauamt des Kantons Luzern
Elektroplanung Rebsamen Elektroplan AG, Luzern

HTA Hochschule für Technik + Architektur Luzern/Horw

Umbau W-Trakt

Bauherr Hochbauamt des Kantons Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern

SPZ Nottwil Neubau Forschung

ARGE (federführend), Einlagen

Bauherr Schweiz. Paraplegiker-Stiftung, Basel
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Heilpädagogisches Zentrum Hohenrain

Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Hochbauamt des Kantons Luzern
Elektroplanung Elektro Wey AG, Ingenieurbüro, Luzern

Alters- und Pflegeheim Zunacher 1+2, Kriens

Neubau/Umbau Stark- und Schwachstrominstallationen

Bauherr Baudepartement Liegenschaften und Bauten, Kriens
Elektroplanung Rebsamen Elektroplan AG, Luzern

Eidg. Versicherungsgericht EVG, Luzern

Umbau

Bauherr SBB AG, Anlagen-Management Luzern
Elektroplanung Elektro Wey AG, Ingenieurbüro, Luzern

Kant. Strafanstalt, Zug

Neubau, Starkstrominstallationen

Bauherr Strafanstalt Zug, Zug
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Baar

SUVA Innovations-Zentrum D4, Root

Neubau

Bauherr SUVA, Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern

Drohnen Simulator- u. Bürogebäude ADS 95 BABLW, Emmen

Bauherr BABLW Emmen
Elektroplanung Light-Line / H.R. Gisler, Ingenieurbüro f. Elektrotechnik, Morschach

ARA 2010 Region Luzern, Emmenbrücke

Um- und Neubau

Bauherr Gemeindeverband f. Abwasserreinigung Region LU, Emmenbrücke
Elektroplanung IBG B.Graf AG, Engineering, St. Gallen

SPZ Nottwil 2002

ARGE (federführend), Um- und Neubau Bauteil 1 – 3

Bauherr Schweiz. Paraplegiker-Stiftung, Basel
Elektroplanung: Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Kantonsspital Luzern

Sanierung, Haus 41 2.OG.

Bauherr Kantonsspital Luzern, Luzern
Elektroplanung Rebsamen Elektroplan AG, Luzern

Grossratssaal, Luzern

Umbau

Bauherr Kantonale Verwaltung: und Gerichte, Hochbauamt, Luzern
Elektroplanung Amstein + Walthert AG, Ingenieurbüro, Luzern

Klinik St. Anna, Luzern

Neubau Trakt C

Bauherr SGK, Luzern
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Frauenklinik Luzern

Neubau

Bauherr Kantonsspital, Geb. Frauenklinik, Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Elektroplaner, Luzern

Handelszentrum Luzerner Kantonalbank

Bauherr Luzerner Kantonalbank, Luzern
Elektroplanung: Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Kunst- und Kongresszentrum KKL, Luzern am See

ARGE (federführend), Elektroarbeiten mittlerer Saal, kleiner Saal, Museum

Bauherr KKL Kultur- und Kongresszentrum Luzern Management AG, Luzern
Elektroplanung: Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

SUVA Fluhmatt, Luzern

Elektro-Totalsanierung

Bauherr SUVA, Luzern
Elektroplanung Edwin Würsch, Ingenieurbüro, Stans

Armee-Ausbildungszentrum AAL Luzern, Kriens

Bauherr Amt für Bundesbauten, Emmen BK3
Elektroplanung Herzog, Kull Group Zürich, Ingenieurbüro, Hr. Bühlmann, Schlieren

Amtstatthalteramt, Kriens

Gesamtinstallation

Bauherr Amtstatthalteramt Luzern-Stadt und –Land, Kriens
Elektroplanung Elektro Wey AG, Ingenieurbüro, Luzern

Grosshof (Kant. Untersuchungs- und Haftanstalt), Kriens

Gesamtinstallationen

Bauherr Hochbauamt Kanton Luzern, Luzern
Elektroplanung Elektro Wey AG, Ingenieurbüro, Luzern

Luzerner Höhenklinik Montana

Gesamtinstallationen

Bauherr Luzerner Höhenklinik Montana
Elektroplanung Klaus Fischer AG, Ingenieurbüro, Kriens

Brändi, Kriens

Teilauftrag

Bauherr Stiftung Brändi, Kriens
Elektroplanung Elektroplan AG, Ingenieurbüro, Hr. Erwin Walther, Luzern

Altersheim Sunneziel, Meggen

Elektro-Totalsanierung

Bauherr Altersheim Sunneziel, Meggen
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

Kantonsspital Luzern

Auswechslung der Telefonzentrale

Bauherr Kantonsspital Luzern, Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern

Kantonales Tiefbauamt Luzern

Gesamtinstallationen mit universeller Kommunikationsverkabelung

Bauherr Verkehrs- und Tiefbauamt, Kriens
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern

SBB Verwaltungsgebäude Kreisdirektion II

Inhouse-Verkabelung, Elektro-Totalsanierung

Bauherr SBB Luzern
Elektroplanung SBB Luzern

Gewerbeschulzentrum Bahnhof, Luzern

ARGE (federführend)

Bauherr Gewerbeschulzentrum Bahnhof Luzern
Elektroplanung Elektrowatt-Ekono Ingeneering AG, Zürich

Kantonale Ausgleichskasse, Luzern

Gesamtinstallationen

Bauherr Kantonale Ausgleichskasse, Luzern
Elektroplanung Elektroplan AG, Ingenieurbüro, Luzern

Hauptpost Luzern

Totalsanierung der Elektroinstallationen

Bauherr Die Schweizerische Post, Luzern
Elektroplanung Fernmeldekreisdirektion Luzern, Luzern

SPZ, Nottwil

ARGE (federführend), Neubau schweizer Paraplegikerzentrum 1989

Bauherr

Schweiz. Paraplegiker-Stiftung, Basel

Elektroplanung

Scherler AG, Hr. Zitron / Hr. Bühlmann, Luzern