

Referenzen E-Mobilität

- Auto-Garagen mit E-Mobilität
 - BMW-Garage Felix Emmenegger AG - 5412 Gebenstorf
 - BMW-Garage Felix Emmenegger AG - 5417 Untersiggenthal
 - BMW-Garage Felix Emmenegger AG - 5317 Hettenschwil
 - HUCAR Automobile AG - 9100 Herisau
 - BMW-Garage Auto-Graf - 8706 Meilen
 - Carrosserie Chicherio - 8836 Bennau (Biberbrugg)
 - Auto Gretener AG - 8910 Affoltern a.A.
- Tiefgaragen STWE / Mietliegenschaften
 - Tiefgarage Prime2, Pfingstweidstrasse 31 - 8005 Zürich
 - Tiefgarage Herrman'sch Huus -7050 Arosa
 - Grosswohnsiedlung Telli - 5004 Aarau
 - Wohnüberbauung Vivaldi - 8320 Fehraltorf
 - Wohnüberbauung 8Öserigi - 9057 Weissbad-Schwende
 - Tiefgarage Kelmatt 1 und Kelmatt 2 - 5242 Birr
 - Wohnüberbauung Haldenweg - 3400 Burgdorf
 - Tiefgarage Dorfstrasse 56 - 8302 Kloten
 - Campus Mägenwil / Tiefgarage Brack - 5506 Mägenwil
- Transport-Logistik
 - Hugelshofer Logistik AG - 8500 Frauenfeld
 - Dreier AG Transporte Logistik - 4622 Egerkingen

- Blöchlinger AG - 8732 Neuhaus SG
- Anton Häfliger AG - 6210 Sursee
- F. Stuber Transporte AG - 6343 Rotkreuz
- Hasler Transport AG - 8570 Weinfelden
- DB Schenker - 8422 Pfungen

- Busbetriebe, öffentlicher Verkehr
 - Eurobus/ VBG Verkehrsbetriebe Glattal - 8303 Bassersdorf

- Diverse E-Mobilitäts-Projekte
 - AarPower - 5200 Brugg
 - Reliag AG - 5200 Brugg
 - Gemeindehaus - 8914 Aeugst am Albis
 - ABACUS - 9300 Wittenbach
 - ABACUS - 8800 Thalwil
 - MFH Hauptstrasse 27 - 8536 Hüttwilen
 - Max Zeller Söhne AG - 8590 Romanshorn
 - Lenze Swiss AG - 8590 Romanshorn
 - Electrosuisse Ladepark - 8320 Fehraltorf
 - Bruker Switzerland AG - 8117 Fällanden
 - Gewerbe- und Parkhaus Industriestrasse 30 - 4622 Egerkingen
 - Grand Casino Baden - 5400 Baden
 - Fischer Schriften / Die Werbemanufaktur - 4622 Egerkingen
 - Hotel Brauerei Frohsinn - 9320 Arbon
 - Sportanlagen Tellenfeld - 8580 Amriswil

Auto-Garagen mit E-Mobilität

In diesem Kapitel finden Sie Auto-Garagen die Ihre E-Mobilität mit Eponet realisiert haben.

Auto-Garagen mit E-Mobilität

BMW-Garage Felix Emmenegger AG - 5412 Gebenstorf

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement.

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 09.49.38.jpg

Projekt-Beschrieb:

Neubau in 5412 Gebenstorf mit:

2x DC-Ladepunkte ABB Terra 184kw

47x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW

Lastmanagement mit 2 Wandlermessungen (Messpunkt-Vererbung)

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.28.36.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.29.48.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.30.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.34.47.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.34.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.37.54.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.39.02.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.38.47.jpg

Auto-Garagen mit E-Mobilität

BMW-Garage Felix Emmenegger AG - 5417 Untersiggenthal

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement.

grafik.png

Projekt-Beschrieb:

Übernahme Backend-Funktionen und Einbau Eponet Lastmanagent in 5417 Untersiggenthal mit:

2x DC-Ladepunkte ABB Terra 184kw
2x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW
Lastmanagement mit 1 Wandlermessungen

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.53.15.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.53.37.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 10.54.26.jpg

Auto-Garagen mit E-Mobilität

BMW-Garage Felix Emmenegger AG - 5317 Hettenschwil

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement.

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 11.38.36.jpg

Projekt-Beschrieb:

Aufschaltung Backend / Eponet Lastmanagent am Standort 5317 Hettenschwil mit:

2x DC-Ladepunkte ABB Terra 184kw
6x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW
Lastmanagement mit 2 Wandlermessungen

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hublic Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 11.43.53.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 11.44.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 11.44.32.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 11.43.26.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 11.43.11.jpg

Auto-Garagen mit E-Mobilität

HUCAR Automobile AG - 9100 Herisau

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement.

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.08.38.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark und Einbau Eponet Lastmanagent

2x DC-Ladepunkte Kostad Unity 300kw

7x AC-Ladepunkte Etrek Inch Pro 22kW

1x AC Ladepunkt Edrop 22kW

Lastmanagement mit 1 Wandlermessungen

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.11.34.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.12.25.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.12.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.12.43.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.13.08.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.13.25.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.13.49.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.13.39.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.14.00.jpg

Auto-Garagen mit E-Mobilität

BMW-Garage Auto-Graf - 8706 Meilen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement.

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.57.49.jpg

Projekt-Beschrieb:

Ladepark an beiden Standorten in 8706 Meilen (Seestrasse und "im Dörfli")

2x DC-Ladepunkte ABB Terra 184kw

8x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW

2x Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.59.10.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.59.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 11.00.08.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 11.00.45.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 11.01.34.jpg

Carrosserie Chicherio - 8836 Bennau (Biberbrugg)

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement. TimeCatch - Mitarbeiterzeiterfassung

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.31.42.jpg

Beschrieb:

Mitarbeiter Zeiterfassung für alle Mitarbeiter des Garagen-Betriebes. Anzahl Mitarbeiter mit TimeCatch: 17

Stempel-Terminal: Eponet RFID-Leser und Eponet App
Hardware Eponet EdgeServer

TimeCatch im Einsatz seit dem Jahr 2021

--

Erstellung Ladepark und Einbau Eponet Lastmanagent

7x AC-Ladepunkte Easee Charge 22kW
Lastmanagement mit 1 Wandlermessungen

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.37.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.38.09.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 11.33.15.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.29.37.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.37.19.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.38.26.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 15.25.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.38.40.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.39.31.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 14.39.47.jpg

Auto-Garagen mit E-Mobilität

Auto Gretener AG - 8910 Affoltern a.A.

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.47.57.jpg

Projekt-Beschrieb:

Ladepark in Affoltern am Albis mit:

2x DC-Ladepunkte ABB Terra

2x AC-Ladepunkte ABB 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.48.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.48.25.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.48.38.jpg

Tiefgaragen STWE / Mietliegenschaften

Automatisches Abrechnen mit STWE und Mietern in Tiefgaragen oder Parkplätze

Tiefgaragen STWE / Mietliegenschaften

Tiefgarage Prime2, Pfungstweidstrasse 31 - 8005 Zürich

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung.

grafik.png

Projekt-Beschrieb:

Abrechnungslösung für Tiefgarage mit öffentlichen und vermieteten Parkplätzen

72x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 14.47.36.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 14.47.51.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 14.48.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 14.49.52.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 14.50.23.jpg

Bildschirmfoto 2025-03-28 um 14.50.10.jpg

Tiefgarage Herrman'sch Huus -7050 Arosa

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung.

01.jpeg

Projekt-Beschrieb:

Abrechnungslösung für Tiefgarage für STWE

16x AC-Ladepunkte ABL 22kW

RFID-Karten - Laden mit automatischer Abrechnung für STWE

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

06.jpeg

04.jpeg

03.jpeg

05.jpeg

02.jpeg

Grosswohnsiedlung Telli - 5004 Aarau

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung für E-Mobilität und Waschmaschinen

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.21.54.jpg

Projekt-Beschrieb:

Abrechnungslösung für die Ladestationen in der Tiefgarage mit über 600 Parkplätze und
Abrechnungslösung für alle 50 Waschmaschinen für die 581 Wohnungen der beiden Telli Blöcke B
und C.

20x AC-Ladepunkte Easee charge 22kW

50x Waschmaschinen/Tumbler mit Eponet RFID-Leser

Jeder Mieter hat einen persönlichen Eponet Account mit seinem Guthaben und RFID-Karte(n). Die
gleiche RFID-Karte kann zum Waschen und Fahrzeug laden benutzt werden. Vollautomatische
Abrechnungen zwischen der Verwaltung und den Mietern.

Ladestationen mit eingeladenen Mietern und öffentliches Laden mit QR-Code für Besucher.

Fertigstellung E-Mobilität im Jahr 2021

Fertigstellung Waschmaschinen Abrechnung laufend zwischen 2021-2023 während der Sanierung
der Blöcke B und C.

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 11.17.02.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 11.17.24.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 11.16.26.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.38.22.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 11.16.04.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 11.14.00.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 11.15.45.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.40.51.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.39.34.jpg

Wohnüberbauung Vivaldi - 8320 Fehraltorf

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.28.55.jpg

Projekt-Beschrieb:

Ladeinfrastruktur in 5 Tiefgaragen für mehr als 11 Mehrfamilienhäuser in 8320 Fehraltorf mit:

Diverse AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kw

Diverse AC-Ladepunkte Autel MaxiCharger 22kW

5 unabhängige Lastmanagement-Systeme (pro Tiefgarage 1 Eponet EdgeServer mit jeweils 2x Wandlermessungen mit Messpunkt-Vererbung).

Fertigstellung im Jahr 2022-2025 (laufender Ausbau und Erweiterung)

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.24.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.45.06.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.49.42.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.46.05.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.50.32.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.48.47.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.49.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.49.00.jpg

Wohnüberbauung 8Öserigi - 9057 Weissbad-Schwende

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.40.04.jpg

Projekt-Beschrieb:

Ladeinfrastruktur für 8 Mehrfamilienhäuser mit total 47 Wohneinheiten und 103 Parkplätzen, verteilt auf 2 Tiefgaragen im Appenzell in Weissbad-Schwende.

Diverse AC-Ladepunkte Autel MaxiCharger 22kW

2 unabhängige Lastmanagement-Systeme:

1x Tiefgarage Bereich A mit 1 Eponet EdgeServer mit jeweils 5x Wandlermessungen

1x Tiefgarage Bereich B mit 1 Eponet EdgeServer mit jeweils 3x Wandlermessungen

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.37.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.45.09.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.45.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.45.52.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.46.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.45.30.jpg

Tiefgarage Kelmatt 1 und Kelmatt 2 - 5242 Birr

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.25.04.jpg

Projekt-Beschrieb:

Ladeinfrastruktur in 2 Tiefgaragen für mehr als 2 Mehrfamilienhäuser in 5242 Birr mit:

Diverse AC-Ladepunkte ABB Terra AC 22kw

Diverse AC-Ladepunkte Autel MaxiCharger 22kW

2 unabhängige Lastmanagement-Systeme (pro Tiefgarage 1 Eponet EdgeServer mit jeweils 1x
Wandlermessungen HAK 80A

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.11.49.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.12.27.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.12.45.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.13.15.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.15.27.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 15.29.25.jpg

Wohnüberbauung

Haldenweg - 3400 Burgdorf

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung für E-Mobilität und Waschmaschinen

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.19.09.jpg

Projekt-Beschrieb:

Abrechnungslösung für die Ladestationen auf Aussen-Parkplätze und Abrechnungslösung für die beiden Waschküchen mit 8 Waschmaschinen, 4 Tumbler und 4 Secomaten.

4x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

16x Waschmaschinen/Tumbler, Secomate mit Eponet RFID-Leser

Jeder Mieter hat einen persönlichen Eponet Account mit seinem Guthaben und RFID-Karte(n). Die gleiche RFID-Karte kann zum Waschen und Fahrzeug laden benutzt werden. Vollautomatische Abrechnungen zwischen der Verwaltung und den Mietern.

Ladestationen mit eingeladenen Mietern und öffentliches Laden mit QR-Code für Besucher.

Fertigstellung E-Mobilität im Jahr 2023

Impressionen:

16926293260.JPG

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.29.27.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.29.40.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.29.52.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.30.06.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.30.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.30.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.30.45.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.36.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.38.21.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.36.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.34.56.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.35.15.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.40.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-14 um 14.40.40.jpg

Tiefgarage Dorfstrasse 56 - 8302 Kloten

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 11.12.02.jpg

Projekt-Beschrieb:

Ladeinfrastruktur in Tiefgarage für Mieter mit:

10x AC-Ladepunkte Zaptec Pro AC 22kw

Eponet Lastmanagement Eponet EdgeServer mit 2x Wandlermessungen und Messpunktvererbung

Fertigstellung im Jahr 2023

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 11.12.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 11.12.48.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 11.13.46.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 11.13.57.jpg

Campus Mägenwil / Tiefgarage Brack - 5506 Mägenwil

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 15.29.43.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladeinfrastruktur in der Tiefgarage "Campus Mägenwil" bei brack.ch mit Eponet Lastmanagement mit 11 öffentlichen Ladepunkten (für Mieter und Besucher)

11x AC-Ladepunkte Autel MaxiCharger 22kW mit Display.
Eponet Lastmanagement.

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming).

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen:

1P7A4166.jpeg

1P7A4146.jpeg

1P7A4110.jpeg

1P7A4105.jpeg

1P7A4129.jpeg

1P7A4153.jpeg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 15.24.41.jpg

Transport-Logistik

E-Mobilität in der Transport-Logistik. Besser und raffinierter gelöst mit Eponet.

Hugelshofer Logistik AG - 8500 Frauenfeld

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 14.01.37.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit neuer Trafostation und 58 Ladepunkte, Ausbau Mitarbeiter Tiefgarage, Einbindung bestehende Ladestationen

28x DC-Ladepunkte Kostad 360kw

30x AC-Ladepunkte Kostad / Raedian 22kW / Mennekes 22kW

Eponet GLM3 Lastmanagement ab Trafostation

Peak Shaving

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubeject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 13.57.19.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 13.56.24.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 13.56.57.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 13.59.54.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 14.00.51.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 14.00.41.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 14.01.01.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 14.10.54.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.55.24.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 14.01.17.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 13.58.30.jpg

Dreier AG Transporte

Logistik - 4622 Egerkingen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.34.02.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark Egerkingen mit neuer Trafostation und DC & AC Ladepunkte. Lastmanagement an 2 Standorten in Egerkingen. Verwaltung und Abrechnung für Standort Oberentfelden und Suhr

Diverse DC-Ladepunkte Siemens, Kostad, Temes
Diverse AC-Ladepunkte Volvo Garo 43kW / Etrrel 22kW
Eponet Lastmanagement ab Trafostation
Peak Shaving

Fertigstellung im Jahr 2024 / Ausbau am laufen (Stand April 2025: 25 Ladepunkte an 4 Standorten)

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.49.16.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.42.46.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.43.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 08.58.55.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.52.53.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.42.04.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 15.41.35.jpg

Blöchlinger AG - 8732

Neuhaus SG

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.04.51.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit Trafostation und 4 DC Ladepunkte

4x DC-Ladepunkte Kostad 360kw

Eponet GLM3 Lastmanagement ab Trafostation

Peak Shaving

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.02.47.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.03.06.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.04.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.03.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.03.52.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-01 um 16.04.04.jpg

Anton Häfliger AG - 6210 Sursee

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.43.22.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark Sursee mit DC & AC Ladepunkte. Lastmanagement.

Verwaltung und Abrechnung

2x DC-Ladepunkte Kostad 360kw

2x AC-Ladepunkte Kostad 43kW

Eponet GLM3 Lastmanagement

Peak Shaving

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.48.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.47.57.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.45.40.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.47.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.56.22.jpg

Peak Shaving Eponet GLM3

Bild linke Seite vorher / Rechte Seite nach Peak Shaving mit GLM3. Der eingestellte max. Wert in kW wird nicht mehr überschritten.

Eponet LM Peak Shaving.jpg

F. Stuber Transporte AG - 6343 Rotkreuz

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

1735814957789.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark Rotkreuz mit 26 DC- und AC-Ladepunkte.

Verwaltung und Abrechnung

10x DC-Ladepunkte EVTEC mit bis 384kw

16x AC-Ladepunkte Autel 22kW

Fertigstellung im Jahr 2024 / Erweiterungen 2025

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 16.01.06.jpg

1735814957806.jpg

1735814958005.jpg

1735814957879.jpg

1735814957791.jpg

Bildschirmfoto 2025-07-08 um 09.49.29.jpg

Hasler Transport AG - 8570 Weinfelden

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement, Smart-Metering, RFID-Erweiterung

Bildschirmfoto 2025-05-20 um 14.53.02.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark Weinfelden mit DC Ladepunkte.

Verwaltung und Abrechnung
Eponet GLM3 Lastmanagement
Eponet RFID-Leser für Ladestationen ohne RFID Funktion
Peak Shaving
Smart Metering für ZEV

2x DC-Ladepunkte EVTEC 250kw

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-05-20 um 14.48.17.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-20 um 14.59.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-20 um 14.59.22.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-20 um 14.58.50.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-20 um 14.48.36.jpg

DB Schenker - 8422 Pfungen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.24.27.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark DC und AC Ladepunkte, Plug'n Charge Funktion bei Heliox Dispenser
Ladestationen

2x DC-Ladepunkte Siemens SiCharge 360kw

3x DC-Ladepunkte Heliox Flex 180kw

3x AC-Ladepunkte Easee Charge 22kW

Eponet GLM3 Lastmanagement

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.29.29.jpg

Bilder während der Inbetriebnahme - Absperrband da beim Fotozeitpunkt noch nicht freigegeben.

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.29.48.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.30.08.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.30.46.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.31.03.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-06 um 11.31.43.jpg

Busbetriebe, öffentlicher Verkehr

E-Mobilität im öffentlichen Verkehr, Busbetriebe

Busbetriebe, öffentlicher Verkehr

Eurobus/ VBG

Verkehrsbetriebe Glattal - 8303 Bassersdorf

Bildschirmfoto 2025-05-09 um 09.42.17.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 14 Ladepunkte, Lastmanagement und Verwaltungslösung, Autocharge Funktion

14x DC-Ladepunkte ABB 150kw über 7 Dispenser
Eponet GLM3 Lastmanagement

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen:

17466890060.jpg

17467070250.jpg

17466884400.jpg

17466904140.jpg

17466908190.jpg

17466912610.jpg

17466916970.jpg

17466910240.jpg

17467687110.jpg

17443607760.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

In diesem Kapitel sind verschiedene E-Mobilitäts Referenzen von Eponet aufgelistet.

AarPower - 5200 Brugg

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.17.44.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 5 Ladepunkte (DC und AC), 4 Ladepunkte öffentlich und 1 Ladepunkt DC Kempower für E-LKW.

2x DC-Ladepunkte Kostad 120kW
2x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW
1x DC-Ladepunkt Kempower 250kW
Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.17.59.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.18.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.38.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.38.20.jpg

Reliag AG - 5200 Brugg

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.50.50.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 8 Ladepunkte (DC und AC), Alle Ladepunkte für Mitarbeiter und öffentlich.

4x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW

4x DC-Ladepunkt Kempower 150kW

Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubeject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.54.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.54.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.55.09.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

Gemeindehaus - 8914 Aeugst am Albis

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

gemeindehaus-aeugst-am-albis-aeugst-am-albis.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung 2 öffentliche Ladestationen für Einwohner und Besucher

2x AC-Ladepunkte Easee charge 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Foto Ladestationen.JPG

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.05.36.jpg

ABACUS - 9300 Wittenbach

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

csm_Abacus_Aussensicht_f4c21a479c.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 20 Ladepunkte (für Schulungsteilnehmer, Anwohner und Mitarbeiter).
Abrechnung via QR-Code und RFID-Einladung.

15x AC-Ladepunkte KEBA 22kW

5x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.57.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.57.29.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.58.48.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.57.43.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.58.03.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.58.15.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

ABACUS - 8800 Thalwil

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.04.43.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 2 Ladepunkte.

2x AC-Ladepunkte KEBA 22kW

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.06.02.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.06.16.jpg

MFH Hauptstrasse 27 - 8536 Hüttwilen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.02.15.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 5 Ladepunkte (DC und AC), 1 Ladepunkte öffentlich und 4 Ladepunkte für Mieter.

1x DC-Ladepunkte Kostad 30kW

4x AC-Ladepunkte Etrek Pro 22kW

Eponet Lastmanagement mit Messpunktvererbung

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.02.37.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.03.34.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.03.51.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.04.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.05.00.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.04.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.05.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.05.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.03.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.02.53.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.15.37.jpg

Max Zeller Söhne AG - 8590 Romanshorn

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.17.51.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit Lastmanagement mit 24 Ladepunkte. Alle Ladepunkte für Mitarbeiter.

20x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

4x AC-Ladepunkt Keba 22kW

Eponet Lastmanagement

RFID-Laden mit Abrechnung (für Mitarbeiter)

Fertigstellung im Jahr 2023

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.18.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.18.46.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.18.59.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.19.53.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.20.42.jpg

Lenze Swiss AG - 8590

Romanshorn

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

csm_Lenze_2022_8507791_Teaser_f3e4e9!

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit Lastmanagement mit 10 Ladepunkte. Ladepunkte für Mitarbeiter und öffentlich.

10x AC-Ladepunkte Mennekes Amtron Pro 11kW
Eponet Lastmanagement

Abrechnung via QR-Code (öffentlich) und RFID-Einladung.

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.33.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.32.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.33.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.32.36.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.38.06.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.36.28.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.35.03.jpg

Electrosuisse Ladepark - 8320 Fehralt Dorf

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.03.35.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung DC-Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 10 DC-Ladepunkte beim Haupteingang und 1 AC-Ladepunkt im AC-Ladepark beim Besucherparkplatz.

2x DC-Ladepunkte Alpitronic Hypercharger

2x DC-Ladepunkte EVTEC

2x DC-Ladepunkte Autel

2x DC-Ladepunkte Gresgying

2x DC-Ladepunkte Siemens SiCharge D

2x DC-Ladepunkte EVTEC sospesso&charge

Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hsubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming).

Live Testladepark von Electrosuisse und Eponet (hier werden auch neue Funktionen und Spezialitäten getestet - wie zum Beispiel die Wake-On Funktion für E-LKWs)

Fertigstellung im Jahr 2022 (Teil 1) und 2024

Impressionen:

DC-Ladepark 2024:

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.05.12.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.36.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.47.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.38.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.36.42.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.32.jpg

AC Ladepark (2022)Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.04.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.03.59.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

Brüker Switzerland AG - 8117 Fällanden

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.35.02.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark in Tiefgarage mit 35 Ladepunkte. Alle Ladepunkte für Mitarbeiter und Besucher

35x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung für Mitarbeiter (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.31.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.32.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.32.04.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 16.43.27.jpg

Gewerbe- und Parkhaus Industriestrasse 30 - 4622 Egerkingen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.04.19.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark in Parkhaus mit 6 Ladepunkte. Alle Ladepunkte für Mieter und Besucher

1x DC-Ladepunkte Schneider EV-Link 24kW

5x AC-Ladepunkte Schneider EV-Link 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung für Mieter (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.04.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.24.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.40.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.49.jpg

Grand Casino Baden - 5400 Baden

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.06.01.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladeinfrastruktur im Parkhaus Grand Casino Baden mit Eponet Lastmanagement mit 3 öffentlichen Ladepunkten (ausbaubar).

3x AC-Ladepunkte Autel MaxiCharger 22kW mit Display und Grand Casino Werbung als Diashow. Eponet Lastmanagement.

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming).

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.14.49.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.06.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.19.37.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-23 um 08.52.33.jpg

20250314_155736.jpeg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.07.31.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

Fischer Schriften / Die Werbemanufaktur - 4622 Egerkingen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.28.19.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 2 Ladepunkte.

2x AC-Ladepunkte Mennekes 22kW

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming), öffentliches Laden mit QR-Code

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.28.57.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.29.12.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.28.01.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

Hotel Brauerei Frohsinn - 9320 Arbon

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bild-Frohsinn_768x512.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 2 Ladepunkte.

2x AC-Ladepunkte Easee 22kW

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming), öffentliches Laden mit QR-Code

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.43.21.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.42.52.jpg

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

Sportanlagen Tellenfeld - 8580 Amriswil

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Tellenfeld2.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung 4 öffentliche Ladestationen für Spieler von Volley Amriswil, Besucher und Einwohner Amriswil.

4x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen

Tellenfeld.jpg

IMG_6703.jpeg

IMG_6695.jpeg_IMG_6700.jpeg_IMG_6702.jpeg

Bildschirmfoto 2025-10-16 um 08.39.28.jpg