

Ladeinfrastrukturlösungen für Elektrofahrzeuge

se.com/ch/emobility

Life Is On Schneider



66

EcoStruxure for eMobility ist eine ganzheitliche Lösung, die über die reine Ladeinfrastruktur hinausgeht und das gesamte Ökosystem der Elektromobilität miteinander verbindet. Dadurch wird ein optimierter Betrieb mit Abrechnung und einer sauberen Energiemanagementstrategie für Haushalte, Gebäude und Flotten möglich. Ausfallzeiten werden minimiert und Kosteneinsparungen maximiert."

Marvin Wittwer

Key Account Manager & Business Development eMobility Schweiz

# Profitieren Sie von einer End-to-End-Lösung aus einer Hand



# BREITES PRODUKTPORTFOLIO EVlink-Ladestationen

- Von der Heimladestation bis zur Schnellladestation für unterwegs
- Skalierbar für jedes Kundenbedürfnis
- Nachhaltige Green-Premium-Produkte
- Qualitätsgarantie
- > Seite 6



## CLOUDBASIERTE STEUERUNG EcoStruxure EV Advisor

- Intuitive Plattform für den Betrieb und die Abrechnung der Ladestationen
- Status und Diagnose
- · Statistiken und Dashboards
- Software Updates und Wartung
- > Seite 16



# INTELLIGENTES LASTMANAGEMENT EcoStruxure EV Charging Expert

- Intelligentes Zonenmanagement
- Dynamische Leistungsverteilung
- Energiekostenersparnis durch smarte Regeln und Zeitpläne
- Verwaltung und Überwachung der Ladestationen
- > Seite 12



# BESTMÖGLICHER SUPPORT Schneider Electric & Feller

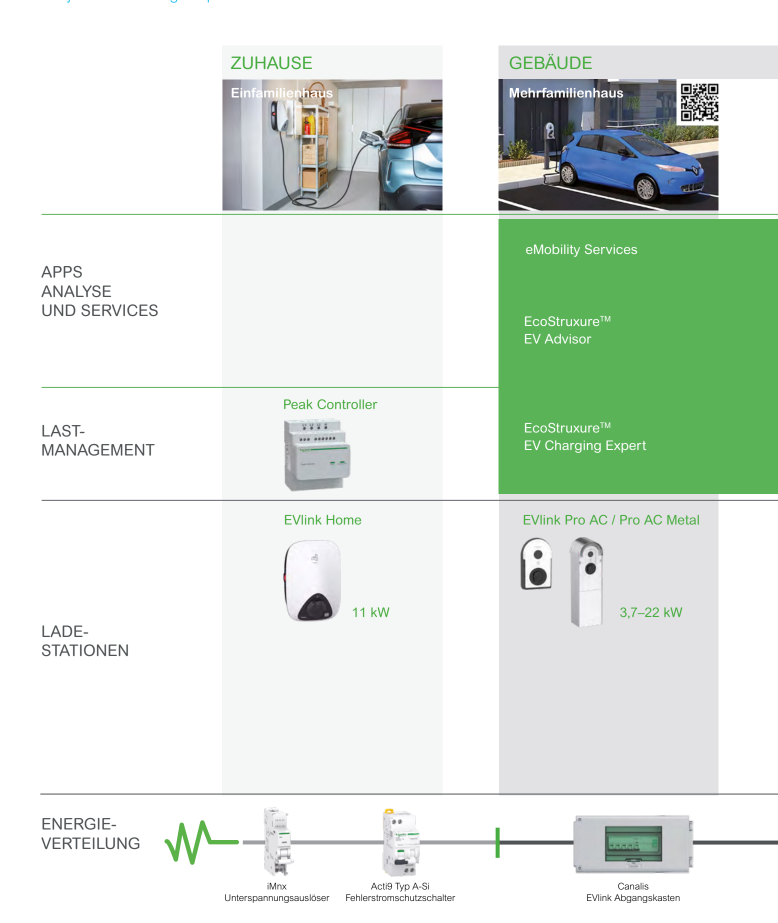
- Langjährige Erfahrung im Energiemanagement und in der Elektrifizierung
- · Massgeschneiderte Servicepakete
- · Qualifizierte Servicetechniker
- > Seite 23

300'000+ Ladestationen weltweit installiert

50+ Länder weltweit vertreten

se.com/ch/emobility

# Für jede Anwendung die passende Ladeinfrastruktur









Maximieren Sie die Performance Ihrer EV-Infrastruktur, und sorgen Sie dafür, dass Ihre Anlagen während des gesamten Lebenszyklus – von der Beratung bis zur Modernisierung – unter optimalen Bedingungen laufen.

Behalten Sie den Überblick und die Kontrolle über Ihre EV-Ladeinfrastruktur, und vereinfachen Sie die Abrechnung und Überwachung.







Cloud-basierte Benutzeroberfläche

Stellen Sie mit smarten Regeln sicher, dass Elektrofahrzeuge innerhalb der Energieverfüg barkeit der Gebäudeinfrastruktur geladen werden









Benutzeroberfläche lokaler Controller

# EVlink Pro AC / Pro AC Metal



3,7-22 kW

# EVlink Pro AC / Pro AC Metal



3,7-22 kW

EVlink Pro AC / Pro AC Metal



3,7-22 kW

# EVlink Pro DC



30–60 kW 120–180 kW

# EVlink Pro DC



30-60 kW



120-180 kW

# EVlink Pro DC



30-60 kW



120-180 kW



iMnx Unterspannungsauslöser



iEM Energy Meters



Acti9 Typ B Fehlerstromschutzschalter



Acti9 Typ A-Si Fehlerstromschutzschalter



# Ladelösungen für das Einfamilienhaus

70 % aller Ladevorgänge von Elektroautos werden zu Hause getätigt. Genau für diesen Einsatzbereich wurde die Ladestation EVlink Home entwickelt. Sie ermöglicht das bequeme Aufladen zu Hause, ohne die Verfügbarkeit des Stroms für das Einfamilienhaus zu beeinträchtigen. Dafür verantwortlich ist der EVlink Home Peak Controller, der laufend die von der Ladestation an das Fahrzeug gelieferte Leistung an die zur Verfügung stehende Leistung des Hauses anpasst.

11 kW max. Ladeleistung

# **EVlink Home Ladestation**





# Merkmale

- Erhältlich in zwei Versionen: mit Stecker Typ 2 oder mit Kabel Typ T2
- Leistungsausgang: 16 A / 11 kW
- · Keine Benutzerauthentifizierung notwendig
- · User Interface:
  - Roter Not-Aus-Knopf auf der linken Seite
  - Statusanzeige über RGB-LEDs
- Lastmanagement via Power Line Communication (PLC) mit EVlink Peak Controller
- Integrierter DC-Fehlerstromschutzdetektor (6 mA)

# Vorteile

## Für den Fachmann

- Schnell installiert
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Verfügbarkeit beim Grosshandel
- · Support durch Feller

# Für den Endkunden

- Einfache und sichere Bedienung
- Einfache Kabelaufrollung
- · Schlichtes, hochwertiges Design
- · Erschwinglicher Preis

ee com/ch/evlinkhome



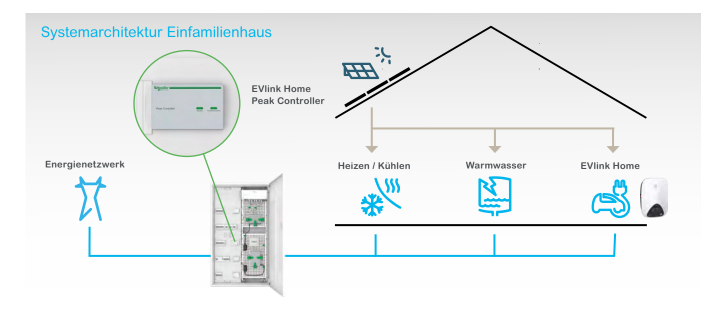
# **EVlink Home Peak Controller**



Der EVlink Home Peak Controller ist ein System zur Regelung der Stromlast, das kontinuierlich die von der Ladestation an das Fahrzeug gelieferte Energie an die verfügbare Leistung des Hausanschlusses anpasst. Die verfügbare Leistung wird vom Peak Controller durch den Vergleich der Leistungsgrenze des Stromversorgers mit dem Verbrauch im Haus berechnet, der von einem Stromwandler an der Unterseite des Hauptschalters erfasst wird.

# Merkmale

- · Einsatz im Einfamilienhaus
- Überwachung des Hausanschlusskastens
- Kommunikation mit EVlink Home erfolgt durch Stromleitung (PLC = Power Line Communication)
  - Kein zusätzliches Gerät nötig
- Verfügbare Leistung wird ermittelt:
  - Durch Vergleich Leistungsgrenze Stromverbrauch/Eigenverbrauch
- Stromwandler werden mitgeliefert.
- Schnelle Inbetriebnahme durch DIP-Switch



# Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser und kommerzielle Gebäude

EVlink Pro AC ist eine zuverlässige und intelligente Ladestation mit grösstmöglicher Effizienz und Nachhaltigkeit. Durch die Möglichkeit, diese in modular aufbaubare Metallkits zu integrieren, kann sie an unterschiedlichste Bedürfnisse angepasst werden und kommt so in Mehrfamilienhäusern, am Arbeitsplatz und an Zieldestinationen wie Einkaufszentren, Spitälern oder Hotels zum Einsatz.

3,7-22 kW einstellbare Leistung



### Ladestation EVlink Pro AC



## Merkmale

- Ausführungen:
  - Mit und ohne Kabel Typ 2
  - Wand- und Bodenausführungen
- Sicherheit:
  - Getrennte Strom- und Kommunikationskabel
  - Integrierter Schutz RCD Typ B in der Ladestation möglich
  - Hilfsauslösung bei Unterspannung (MNx)
- Flexibilität:
  - Skalierbar, modular anpassbar
  - Individualisiertes Design möglich
  - Einstellbare Lichtstärke mit 180°-LED
  - Leistungsausgang einstellbar: 3,7-22 kW
- Vernetzt:
  - Mobile Apps für Inbetriebnahme und Zugriff
  - Fernüberwachung durch EV Charging Expert und EV Advisor
  - Kompatibel mit OCPP (1.6 Json, zukünftig 2.0.1) und Modbus
  - Zusatzmodul für ISO 15118 möglich
- Installationsfreundlich:
  - Einfache Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur



## Vorteile

## Für den Fachmann

- Leicht und schnell zu installieren
- Eine Ladestation für alle Leistungen
- Einfache Inbetriebnahme und Wartung
- · Hohe Reparaturfreundlichkeit
- Verfügbarkeit beim Grosshandel
- Support durch Feller

#### Für den Betreiber

- Einfache Skalierbarkeit zusammen mit EV Charging Expert und EV Advisor
- · Hohe Benutzerfreundlichkeit
- Grösstmögliche Effizienz und Nachhaltigkeit
- Hohe Betriebssicherheit

se.com/ch/evlinkproac



# Durchdachtes Innenleben

Die clevere Konstruktion mit auswechselbaren Bestandteilen sorgt dafür, dass Installation und Wartung schnell und sicher ausgeführt werden können. Das spart nicht nur Zeit, sondern schafft auch Nachhaltigkeit, da bei einer Reparatur nur einzelne Teile und nicht die ganze Ladestation ausgetauscht werden muss.



# **EVlink Pro AC Metallkit**

Für spezifische Anwendungen kann die EVlink Pro AC in ein Metallgehäuse, das als Set erhältlich ist, eingebaut werden.

Folgenden Varianten sind möglich:

- Wandmontage: 1 Ladestation- Bodenstehend: 1 Ladepunkt

- Bodenstehend: 2 Ladepunkte



Beispiel: Metallkit für Wandmontage



Beispiel: Metallkit für Bodenmontage mit zwei Ladepunkten. Schutzkomponenten können im Sockel montiert werden.

# Schnellladelösungen für kommerzielle Gebäude, Flotten und für unterwegs

Dank den Schnellladestationen EVlink Pro DC lassen sich Elektrofahrzeuge unter einer Stunde laden. Deshalb eignen sie sich vor allem für das schnelle und intelligente Laden von Flottenfahrzeugen und für Ladestationen unterwegs. Weitere Einsatzgebiete sind Autohäuser, Einkaufszentren, Restaurants und Arbeitsplätze.

30-180 kW

Ladeleistungen



# Ladestationen EVlink Pro DC

EVlink Pro DC 30-60 kW wird für Einkaufszentren, Restaurants, Parkplätze auf der Strasse, an Arbeitsplätzen, in Gemeinschaftsgebäuden und in Fuhrparkdepots eingesetzt.

EVlink Pro DC 120–150–180 kW ist für Fahrzeugdepots und den Einsatz an Verkehrsachsen die ideale Lösung.







# Merkmale

- Verlässlichkeit:
  - Sichere und robuste Produkte
  - 100 % getestet und zertifiziert
- Bedienfreundlichkeit:
  - Einfach und intuitiv zu bedienen
- Sicherheit
  - Verstärkter, integrierter Schutz direkt im Ladegerät statt in der Unterverteilung
- Flexibilität:
  - Skalierbar und kommunikationsfähig
  - Integration in EV Charging Expert und Mix mit AC-Ladestationen
  - Individualisiertes Design möglich
- Erweiterte Konnektivität:
  - Modem und Wi-Fi, Fernüberwachung und intelligentes Laden
- Installationsfreundlich:
  - Durch eine Person installierbar
  - Einfach in Installation und Wartung
  - Fernüberwachung, vorbeugende Wartung

# Vorteile

# Für den Planer

- Vollständige Angebotspalette
- · Ausschreibungstexte für Planer
- · Spezifisches Ausbildungsangebot
- Tool für den Wettbewerbsvergleich

### Für den Installateur/GU

- End-to-End-Lösung
- Einfach zu installieren
- Wettbewerbsfähiges und umfassendes Angebot
- Zuverlässige Marken Schneider Electric & Feller
- Spezifisches Ausbildungsangebot

# Für den Service Provider/Flottenmanager/Betreiber

- Sicher und zuverlässig
- Hohe Konnektivität
- Einfache Bedienung für den Kunden
- Paralleles Aufladen
- Intelligentes Lade- und Lastmanagement via EV Charging Expert
- Genaue Abrechnung gegenüber dem Kunden
- Zahlung mit Kreditkarte
- Individualisierung der Ladestation

# Intelligentes Lastmanagement

Das Lastmanagementsystem EV Charging Expert (EVCE) überwacht, steuert und maximiert den Ladevorgang von Elektrofahrzeugen auf Basis der in Echtzeit gemessenen Energieverfügbarkeit der Gebäudeinfrastruktur.

bis 1'000
Ladestationen
verwaltbar



# **EV Charging Expert**

Für Flotten, private Unternehmensparkplätze oder Mehrfamilienhäuser stellt EV Charging Expert die ideale Lösung dar. Sie garantiert gleichzeitig eine optimierte Energienutzung und einen wirtschaftlichen und nachhaltigen Betrieb. Und noch ein wesentlicher Vorteil: AC- und DC-Ladestationen lassen sich über denselben Controller vereinen.



EV Charging Expert ist eine Solar Impulse Efficient Solution



# Flexible und wirtschaftliche Lösung

- Verwaltung von bis zu 1'000 Ladestationen
- Intuitives Dashboard zur Verwaltung der gesamten Anlage
- Aufrüst- und anpassbar an sich verändernde Ladeanforderungen
- Kompatibel dank offenem Protokoll OCPP 1.6 Json und somit einfache Integration in andere Systeme
- Verwaltung von Benutzerkarten, ohne ergänzendes Überwachungssystem
- Verwaltung und Lastmanagement für mehrere Parkbereiche über einen Controller (Zonenmanagement)
- · Integration einer Solaranlage

# Einfache Inbetriebnahme und Wartung

- Webserver mit Konfigurationsassistenten, der beim Einbau die verschiedenen Schritte zur Konfiguration des Systems erklärt
- Zeitsparende, automatische Scans (DHCP) und Konfigurationen aller Ladestationen
- Unkomplizierte Firmwareaktualisierung über se.com
- Registrierung und Herunterladen von Protokolldaten

# Mehrere Funktionen für einen effizienten Betrieb

- Planung der Stromnutzung entsprechend den Stromtarifen
- Definition von privilegierten (VIP-) Benutzerkarten oder Ladestationen, die keine Leistungseinschränkungen haben (Ausnahme: Sicherstellung der Spannungsversorgung des Gebäudes)
- Registrierung und Herunterladen von Ladetransaktionen von Elektrofahrzeugen zur Analyse, Kostenzuweisung oder Rechnungsstellung
- Kompatibel mit jeglichen CPO-Backend-Überwachungssystemen für Benutzerzugriff, Rechnungsstellung und andere Leistungen
- Integrierbar in das Gebäudemanagementsystem (GMS)

se com/ch/evce

### Vorteile



#### SICHER

 Maximale Betriebskontinuität bei fairen und kontrollierten Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge



#### WIRTSCHAFTLICH

- Keine monatilichen Abokosten
- Minimale Aufrüstung der Infrastruktur
- Hoch-/Niedertarifeinstellungen



#### **VERNETZT**

 Vernetzung mit integriertem WEB-Server zur Überwachung und Steuerung mit einem CPO, Backend, oder unserem EV Advisor



#### SKALIERBAR

 Aktualisierung der Softwarelizenz zur Anpassung an veränderte Ladeanforderung für Elektrofahrzeuge



#### EINFACHER EINBAU UND INBETRIEBNAHME

 Mit einem Konfigurationsassistenten und Funktionen wie dem automatischen Scan der Ladestationen



### EINFACHER BETRIEB

 Mit Benutzerzugriffsmanagement und Datenregistrierung für Ladevorgänge



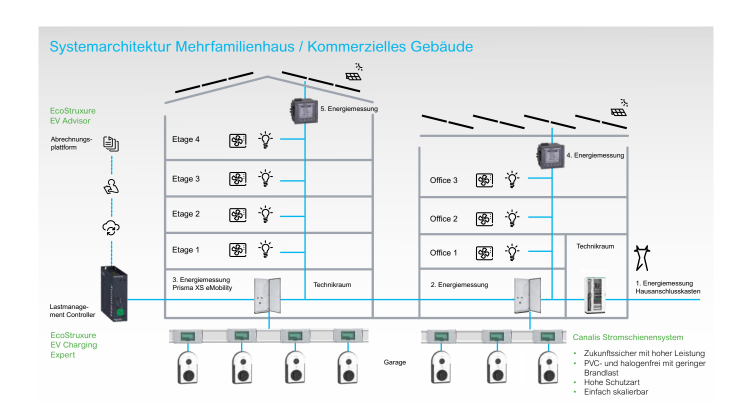
### EINFACHE WARTUNG

Mit dezentraler
Steuerung der
Ladestation und
Registrierung von
Protokolldaten



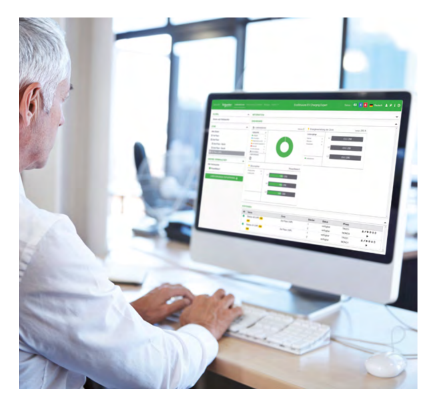
### **EINZIGARTIG**

Durch erweiterte
 Features und gleichzeitig einfache
 Bedienung



# ECOSTRUXURE EV CHARGING EXPERT

# Überwachung mit intuitiver Bedienoberfläche



Die Überwachung der Ladeinfrastruktur erfolgt lokal, ohne Verbindung zur Cloud. Der EVCE fasst die Daten von allen Ladestationen auf einer intuitiv zu bedienenden und übersichtlichen Bedienoberfläche zusammen und ermöglicht so

- die Visualisierung eines Dashboards, das in Echtzeit den Status jeder Ladestation anzeigt;
- den Start/Stopp eines Ladevorgangs;
- die Verwaltung von Karten und Benutzerrechten;
- die Überwachung und den Download von Transaktionsverläufen für jede Ladestation einzeln oder gesammelt für die gesamte Infrastruktur;
- den Abruf und Download von Wartungsdaten;
- die Konfiguration der Vernetzung mit einem dezentralen Überwachungssystem;
- die Definition von Parametern: Ladestationen hinzufügen/entfernen, aktualisieren und Konfiguration ändern;
- das Speichern und die Wiederherstellung der Konfiguration bei Inbetriebnahme;
- den Zugriff auf alle Systemeinstellungen mit einem Administratorenprofil.

se.com/ch/evce

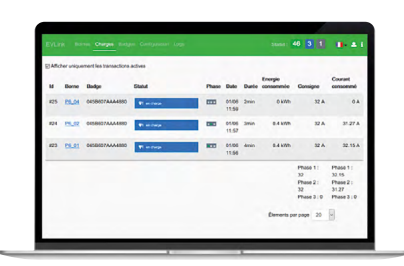
## Übersichtliches Dashboard

EV Charging Expert garantiert immer einen umfassenden Überblick über alle Ladestationen, deren Status und deren Transaktionen.

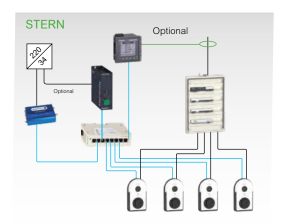
Der Zugriff auf alle Ladestationen und das Durchführen von Aktionen an jeder einzelnen ist jederzeit möglich.

Benutzerzugriffsrechte lassen sich ganz einfach erstellen und verwalten.

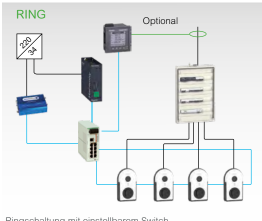
Ladevorgänge von Elektrofahrzeugen können begrenzt werden, wenn die Strompreise hoch sind, und maximiert werden, wenn sie niedrig sind.



# IT-Netzwerk-Topologien



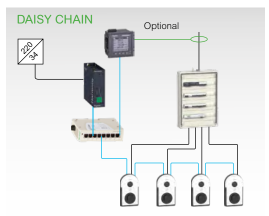
Sternschaltung mit Switch in Basisausführung



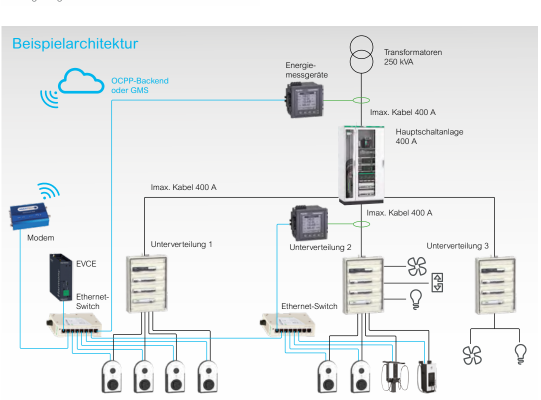
Ringschaltung mit einstellbarem Switch

Ethernet-Netzwerk

Stromversorgung



Kostengünstigste Variante



# Cloud-Plattform für die Bewirtschaftung der eMobility-Infrastruktur

EcoStruxure EV Advisor ist eine Cloud-Plattform für den Endkunden, welche die Abrechnung und Bewirtschaftung über den gesamten Lebenszyklus der Elektromobilität hinweg ermöglicht. Gleichzeitig gewährleistet sie die Inbetriebnahme, den Betrieb und die Wartung von EV-Ladestationen.

Offene eMobility-Betriebsplattform



#### Merkmale

- Drei Nutzergruppen mit unterschiedlichen Log-ins: Installateur, Eigentümer/Operator, EV-Fahrer
- Einfache Konfiguration der Ladestationen mittels QR-Code
- Cloud-Zugriff auf Status, Verbrauch,
   Wartung, Diagnose, Benachrichtigungen,
   Protokolle und Softwareupdates
- Vollständiger Überblick und Kontrolle über die Ladeeinrichtungen via Dashboard
- Statistiken über die Einrichtung
- Die Integration von Drittanbietern für die Rechnungsstellung ermöglicht die automatische Abrechnung an den EV-Fahrer.
- Über das EV Driver Portal erhalten EV-Fahrer Zugang zu einer oder mehreren Ladestationen, inklusive Überblick über den Eigenverbrauch.

# Vorteile

#### Für den Installateur

- Vollständiger Überblick über alle Kundeninstallationen
- Planungstool zur Unterstützung bei der Installation
- Stets aktueller Inbetriebnahmebericht
- Verringerung der Ausfallzeiten dank Warnmeldungen
- Ferngesteuertes Softwareupdate über die ganze Installation möglich

# Für den Eigentümer/Operator

- · Live-Status über alle Ladegeräte
- Generieren von strukturierten Nutzungsberichten
- · Statistiken für Ladegeräte anzeigen
- RFID-Karten registrieren und differenzierten Zugang gewähren
- Preisschema für Ladegeräte festlegen

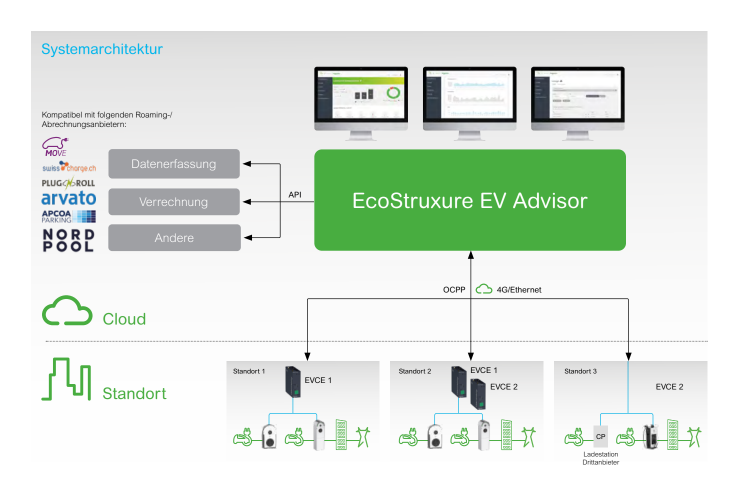
#### Für den EV-Fahrer

- Zugang zur eMobility Driver App
- Überblick über Zugangsberechtigungen von Ladestationen
- Ladevorgang starten über Smartphone
- Detaillierte Berichte über Nutzung



se.com/ch/evadvisor





# Bewirtschaftung mit Backend Betreiber

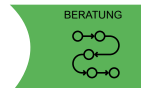
Um eine Ladeinfrastruktur erfolgreich zu verwalten bedarf es oft sogenannter Charge Point Operator (CPO). Als solcher agiert inno2grid, ein Startup, das 2015 von Schneider Electric und der Deutschen Bahn gegründet wurde. Es verknüpft Energie und Mobilität mithilfe intelligenter IT-Systeme. Mit ganzheitlichem Leistungsansatz und breitem Partnernetzwerk kann inno2grid individuelle Areal-Lösungen aus einer Hand bieten, von der Inbetriebnahme bis zur Abrechnung der Ladekosten.

# #inno2grid

Ein Start-up von Schneider Electric und der Deutschen Bahn

# Von der Beratung bis zum Betrieb

inno2grid denkt von der Beratung bis zum Betrieb mit, findet individuelle Energie- und Mobilitätslösungen und setzt diese wirtschaftlich um.



### DIGITALE LÖSUNGEN



#### SERVICES - PM



#### SERVICES - BETRIEB



Analytisch und ganzheitlich Energiewende und Verkehrswende – das eine funktioniert nicht ohne das andere, und beides funktioniert nicht ohne Digitalisierung. inno2grid denkt alles zusammen und engagiert sich für nachhaltige Projekte - von der Beratung bis zum Betrieb.

# Mutig und vorausschauend

inno2grid entwickelt und betreibt individuelle Softwarelösungen für Elektromobilität und Smart Grids für jeden Standort.

# Systematisch und verlässlich

inno2grid bietet ein umfassendes Angebot für die Planung, die Umsetzung, den technischen sowie wirtschaftlichen Betrieb und die stetige Optimierung des technischen Systems. Von einzelnen Ladepunkten über Mobilitätsstationen bis hin zu gesamten Quartieren hat man sämtliche Assets immer im Blick.

Die Ladeinfrastruktur von Schneider Electric kann durch die meist verbreitenden Backend Betreiber aktiv auf dem Markt bewirtschaftet werden. Anbei ein paar Beispiele der aktiven Charge Point Operator in der Schweiz:











# Flottenelektrifizierung nach Mass

inno2fleet ist die komplette Lösung für die Flottenelektrifizierung von inno2grid: Hardware, Software und Full-Service – digital und innovativ.





#### **NACHHALTIGKEIT**

Mithilfe einer sauberen Mobilität und Elektrifizierung des Fuhrparks lassen sich CO2-Reduktions- und Nachhaltigkeitsziele erreichen und ein positives Unternehmensimage aufbauen.



#### KOSTENREDUZIERUNG

Energieeffiziente Fuhrparks, geringere Wartungskosten und attraktive Angebote reduzieren die Kosten für eine Unternehmensflotte und nutzen das Momentum der Elektromobilität.



#### **FÖRDERUNG**

Die Anreize für den Umstieg auf CO2neutrale Mobilität sind hoch. Steuerliche Vorteile, Kreditfinanzierungen und Förderprogramme zur Senkung der Anschaffungskosten sind je nach Kanton vorhanden.



## **DIGITALISIERUNG**

Digitale Angebote über die gesamte Wertschöpfungskette sind die Grundlage für zukünftige Mobilität. Das Flotten-Ecosystem wird effizienter, transparenter, einfacher zu verwalten und zu optimieren.



#### **FLEXIBILITÄT**

Elektromobilität ermöglicht flexible Angebote für betriebliche Mobilität, z.B. Car-Sharing. Ladelösungen zu Hause, am Arbeitsplatz oder öffentlich ermöglichen flexibles Laden für alle Anwendungsfälle.

#### **GESETZE**

Die Rahmenbedingungen für die Mobilitätswende werden durch neue oder angepasste Regularien, Vorschriften und Normen geschaffen. Die Richtung ist vorgegeben!

# End-to-End-Lösung zur Flottenelektrifizierung

# ANALYSE UND PLANUNG

- Marktübersicht und Trends
- Fuhrparkanalyse, Planung und Ladesäulenverteilung
- Business-Case und CO<sub>2</sub>-Einsparungspotenzial
- Elektrifizierungs-Roadmap und Roll-out-
- Standortcheck und Ladeinfrastrukturkonzept

### **UMSETZUNG UND INSTALLATION**

- Digitale Installations- und Partnerplattform
- charge@home: Automatisierung (inkl. Kundensupport)
- charge@work: Experten und Projektmanagement
- charge@public: Lösung (EMP/RFID Services)

#### FLEET SERVICE UND BETRIEB

- Ladesäulen Betriebs- und Monitoringservices
- Nutzermanagement und RFID-Kartenservices Kosten-, Rechnungs- und Rückerstattungs-
- services
- Fleetbook-App für Flottenfahrer und Mitarbeitende
- Service- und Instandhaltungsmanagement
- Energieservices

Nutzen Sie unseren kostenlosen Online Flottenelektrifizierungs-Check:

# Energieverteilung – das Rückgrat Ihrer eMobility-Lösung

Die Canalis Produktfamilie ermöglicht eine platzsparende Installation, da statt parallel verlaufender Kabel ein gemeinsamer Leiter verwendet wird. Dadurch wird auch die durchschnittliche Verlustleistung reduziert. Das Stromschienensystem eignet sich für den Einsatz im Zweckbau genauso wie im Wohnbau und ist perfekt geeignet für eMobility-Lösungen in Parkhäusern und grossen Tiefgaragen.

63 A bis 1'000 A Stromschienen

# Die sichere Lösung mit hoher Flexibilität



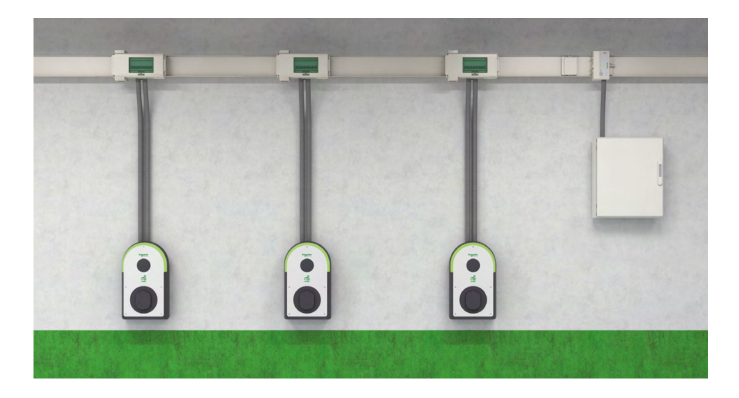
Die dezentrale Stromverteilung von EV-Ladegeräten mit dem Canalis Schienenverteilersystem ist die optimierte Lösung für überdachte Parkhäuser und Garagen. EVlink Verteilerkits mit vorkonfektioniertem Abgangskasten ermöglichen den direkten Anschluss an die Stromschiene und sparen Zeit und Kosten bei der Installation. Erweiterungen können schnell und sicher realisiert werden.



# Vorteile

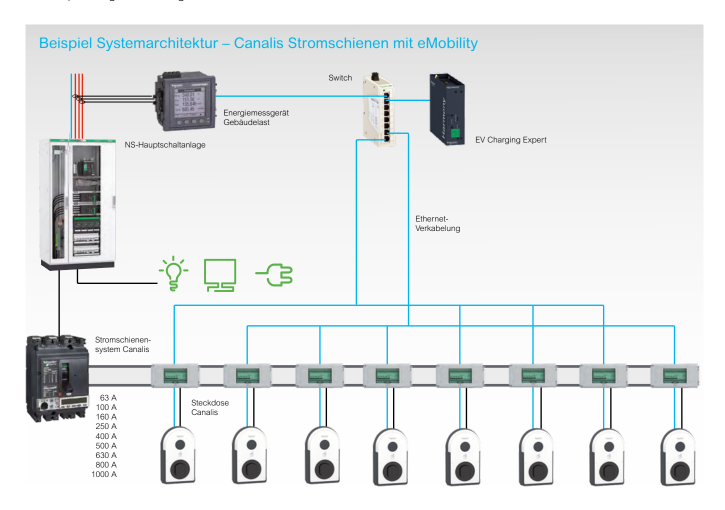
- Skalierbar ohne Abschalten der Spannungsversorgung
- · Ausbaufähig für weitere Ladestationen
- Einfacher Zugriff des Benutzers auf Leistungsschalter und RCD Typ B
- Kurze Einbauzeit
- Platz- und Kosteneinsparungen
- Sofort einbaufähig dank einfach vernetzbaren Modulen
- Schutzart IP55

se com/ch/canalis



# Dezentralisierte Stromverteilung mit dem Stromschienensystem Canalis

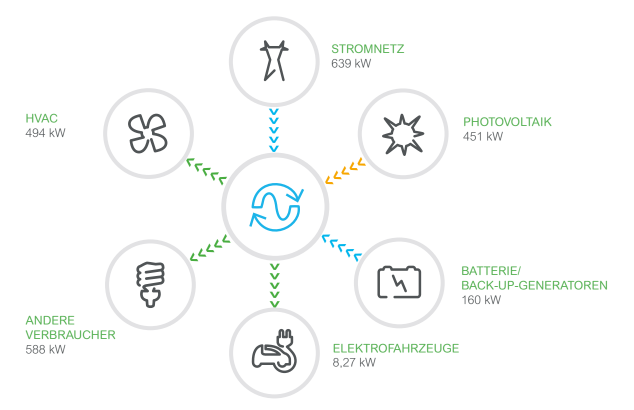
Im Vergleich zu Kabellösungen lässt sich Canalis in der Hälfte der Zeit einbauen, gewährleistet eine höhere Zuverlässigkeit und grössere Sicherheit. So spart Canalis Platz und Kosten in einer Niederspannungsschaltanlage.



# Steuerung eines intelligenten Microgrids

EcoStruxure Microgrid Advisor ermöglicht Ihnen die dynamische Steuerung von Energieressourcen vor Ort. Gerade in der eMobility bietet ein lokales Microgrid eine ganze Menge Vorteile. Die Software kann direkt mit Ihren dezentralen Energiequellen verbunden werden, um automatisiert zu optimieren, wie und wann Energie verbraucht, erzeugt und gespeichert werden soll. Mithilfe der webbasierten Benutzeroberfläche können die erzielten Einsparungen, Erträge und reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen jederzeit eingesehen werden.

CO<sub>2</sub> Reduktion
mithilfe des
Microgrid Advisors



## Merkmale

- Eine einzige cloudbasierte Plattform für die Anbindung, die Überwachung und Steuerung aller Energieressourcen, einschliesslich PV, Wind, EV-Ladestation, Batterien oder Back-up-Generatoren
- Mögliche Integration von EV Charging Expert
- Modellprädiktive Steuerungsalgorithmen, welche die Optimierungsstrategie des Microgrids über dynamische Anwendungsfälle hinweg ermöglichen, z.B. Tarifmanagement, Reduzierung von Lastspitzen, zusätzliche Netzdienste oder optimierter Eigenverbrauch
- Der lokale Edge-Controller überträgt die Daten der Energieressourcen zur Überwachung und Steuerung und ermöglicht die Ausführung von Echtzeit-Anwendungsfällen (<1s), z.B. Frequenzregelung oder Demand Response.</li>
- Eine innovative webbasierte Benutzeroberfläche kommuniziert Ihre Echtzeitdaten zu Energieverbrauch, Einsparungen und CO<sub>2</sub>-Emissionen.

se.com/ch/microgridadviso

# Werterhaltung Ihrer eMobility-Infrastruktur

Schneider Electric hilft Ihnen, die Kosten für Ihre eMobility-Infrastruktur zu optimieren und die Lebensdauer Ihrer Anlagen zu verlängern. Profitieren Sie von einer breiten Palette an Dienstleistungen zum Schutz Ihrer Ladeinfrastruktur.

# Langfristiger Schutz Ihrer Anlage

Geniessen Sie auch lange nach Ablauf Ihrer Standardgarantie absolute Sorgenfreiheit. Mit unserer Garantieverlängerung können Sie Ihre Werksgarantie um ein oder drei weitere Jahre verlängern, was Ihnen mehr Flexibilität und eine bessere Kontrolle über Ihr Wartungsbudget bietet.

### Vorteile

- Schützen Sie Ihr Budget vor steigenden Reparaturkosten.
- Reduzieren Sie die Wartungskosten für neu installierte Produkte.
- Profitieren Sie von qualitativ hochwertigen Reparaturen, die von Schneider Electric Experten durchgeführt werden.
- Bei allen Reparaturen werden von Schneider Electric hergestellte Ersatzteile und Komponenten verwendet.
- Die Deckung kann flexibel zwischen einem und drei Jahren gewählt werden.



### Massgeschneiderte Service-Pakete

Der Zeitaufwand und die Kosten, die mit der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge verbunden sind, sollen keine Hindernisse für das Erreichen Ihrer nachhaltigen Ziele darstellen. Mit einem festen Service-Jahresplan können Sie von Schneider Electric erstklassige Qualitätsdienstleistungen für Ihre eMobility-Infrastruktur erwarten.

# Vorteile

- Totale Budgetkontrolle:
  - Ein fester Jahresplan für Ihren gesamten Wartungsbedarf
  - Verringerung von Ausfallzeiten und kritischen Verlusten dank regelmässiger, vorbeugender Wartung
- · Höhere Sicherheit, Verfügbarkeit und Lebensdauer:
  - Alle Eingriffe werden von Schneider Electric zertifizierten Experten durchgeführt.
  - Einfache Planung einer Wartung über unseren Telefon- und App-Support
- Kontinuierliche Unterstützung:
  - Bewährter Feller Support
  - Notfalleinsatz vor Ort und vorrangiger Zugang zu Ersatzteilen





# mySchneider App

Massgeschneiderter Service, 24/7-Hilfe-Funktion, Zugriff auf fachmännische Hilfe. Kostenlos und jederzeit.

se.com/ch/myschneiderapp







#### SF Newsletter

Erfahren Sie mehr über Best Practices, neue Lösungen und Angebote. Abonnieren Sie unseren kostenlosen Newsletter.

se.com/ch/newsletter



# EcoStruxure<sup>™</sup>

Vernetzen. Erfassen. Analysieren. Agieren: Mehrwert für Ihr Unternehmen durch unsere branchenführende Technologieplattform.

se.com/ch/ecostruxure

Schneider Electric (Schweiz) AG Schermenwaldstrasse 11 3063 Ittigen T 031 917 45 90 E customercare.ch@se.com www.se.com/ch

Feller AG Postfach Bergstrasse 70 8810 Horgen T 0844 72 73 74 E customercare.feller@feller.ch www.feller.ch

Schneider Electric (Schweiz) SA Chemin de Mongevon 25 1023 Crissier T 031 917 45 90 E customercare.ch@se.com www.se.com/ch

Feller SA Agence Suisse Romande Chemin de Mongevon 25 1023 Crissier T 0844 72 73 74 E customercare.feller@feller.ch www.feller.ch





