



smart-me

Leader in smart energy

Webinar autobill / 22. Oktober 2025



smart-me

Leader in smart energy

Agenda

- Vorstellung smart-me
- Grundlagen zu autobill
- Voraussetzung für autobill
- FAQ Runde



Firmengruppen

The logo for smart-me, with 'smart-' in blue and 'me' in green, in a lowercase sans-serif font.

Energiemanagementsystem

Entwicklung und Produktion von
Energiezählern, Ladestation, Gateways,
Modulen und der Cloud Software.

www.smart-me.com



Ladelösung für E-Ladestationen

Entwicklung von Lösungen zur
Abrechnung und Monitoring von
Ladeinfrastruktur.

www.eCarUp.com



Deutsche Tochterfirma

Business Development in
Deutschland (Mietstrom)

www.smartred.com

Schulungen

Neu!

A banner for the 'Partnerschulung' (Partner Training) for smart-me. It features the smart-me logo at the top left. The main text reads 'Partnerschulung' in large blue letters, followed by 'Deine Zukunft als smart-me Partner beginnt hier.' in smaller blue text. Below this is a blue button with the text 'Jetzt anmelden'. On the right side, there is an illustration of a person in a blue shirt and dark pants standing next to a white flipchart. The flipchart has a cloud icon, a smartphone icon, and some text. The background is light blue with a subtle pattern.

smart-me

Partnerschulung

Deine Zukunft als smart-me Partner beginnt hier.

[Jetzt anmelden](#)

- Grundlagen ZEV / vZEV
- Inbetriebnahme Hardware
- Konfiguration der smart-me Cloud von A-Z
- Tipps und Tricks / Praxisbeispiele

[Jetzt anmelden!](#)

A banner for the 'Schulung' (Training) for smart-me. It features the smart-me logo at the top left. The main text reads 'Schulung' in large blue letters, followed by 'Energie tarifieren und abrechnen' in smaller blue text. Below this is a blue button with the text 'Jetzt anmelden'. On the right side, there is an illustration of a document with a QR code and some text. The background is light blue with a subtle pattern.

smart-me

Schulung

Energie tarifieren und abrechnen

[Jetzt anmelden](#)

- Umfassende Konfiguration des Billing Tools
- Preisberechnungen und Regelungen zu Tariffindung
- Mieterzugänge anlegen
- Exporte und Schnittstellen

[Jetzt anmelden!](#)

A banner for the 'Partnerschulung' (Partner Training) for eCarUp. It features the eCarUp logo at the top left. The main text reads 'Partnerschulung' in large blue letters, followed by 'Werde Partner und profitiere' in smaller blue text. Below this is a blue button with the text 'Jetzt anmelden'. On the right side, there is a photograph of a white car with a charging cable plugged into it. The background is light blue with a subtle pattern.

eCarUp

Partnerschulung

Werde Partner und profitiere

[Jetzt anmelden](#)

- Grundlagen Backend
- Planung und Umsetzung von Projekten
- Ladestationen hinzufügen & verwalten
- Tipps und Tricks / Praxisbeispiele

[Jetzt anmelden!](#)

Value Proposition

Offenes Energiemanagement System



Kosten senken

Administrationsaufwand senken und Investitionen schneller amortisieren



Schnittstellen

Schnittstellen zu Drittsystemen



Visualisierungen

Energiesparmassnahmen sichtbar machen



Ökologisch nachhaltig

Attraktivität der Liegenschaft erhöhen durch Umweltfreundlichkeit



Transparente Abrechnungen

Zufriedene Nutzer

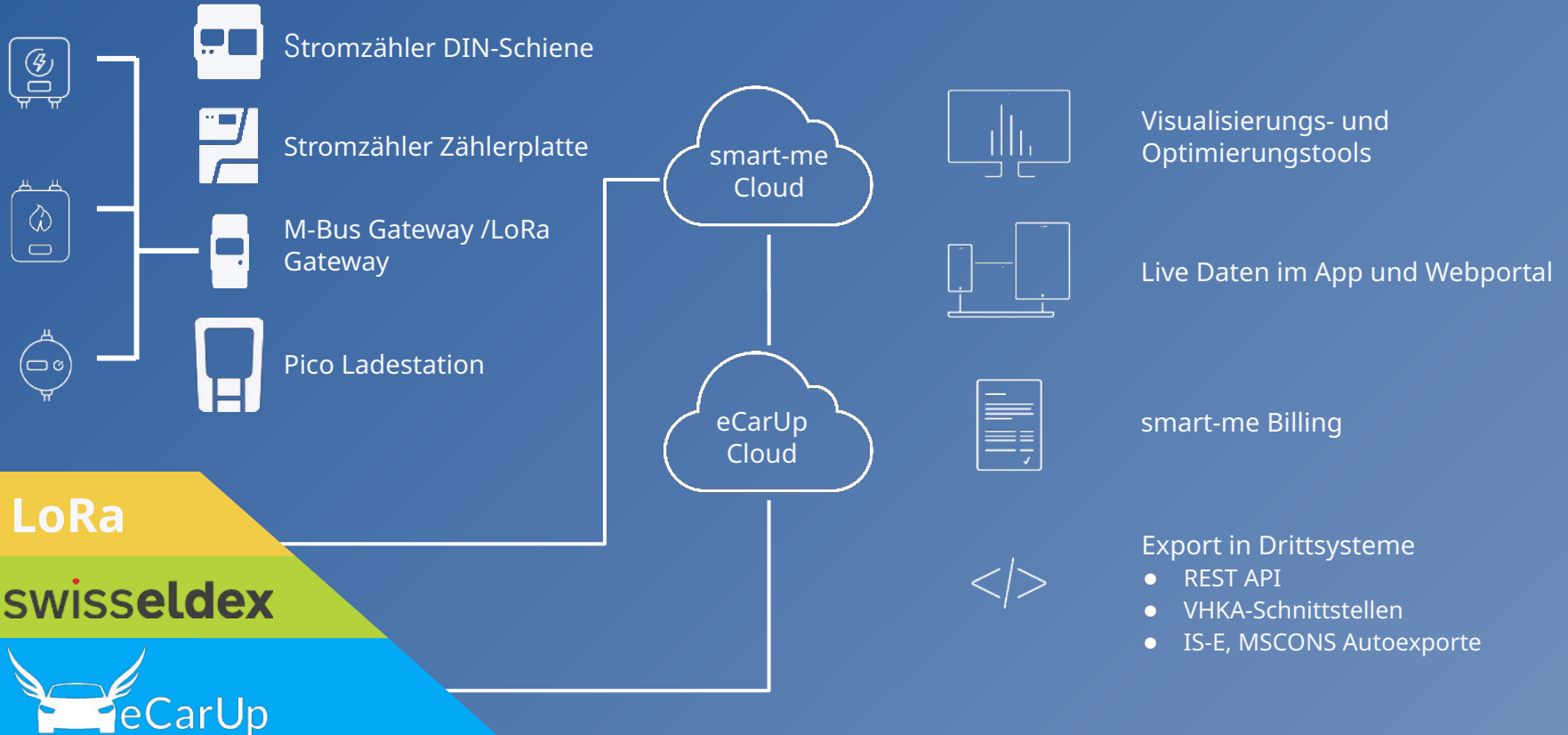


Verwaltung digitalisieren

Ganz einfach Energie managen mit intuitiven Benutzeroberflächen

smart-me & eCarUp

Alle Verbraucher und Produzenten über eine zentrale Plattform optimieren



Offene Schnittstellen in Drittsysteme

Dank den offenen Schnittstellen können die Energiedaten von Drittsystemen genutzt werden.

Mehr Infos: [Drittsysteme](#)

LOXONE

KNX

ASKOMA

MYPV
Empowering the Solar Future

SOLAR
MANAGER

SMARTFOX

clever-PV

Node-RED

MINERGIE®
Modul Monitoring

Abrechnungslösungen

beliebiges Drittsystem

Smart Home
Anwendungen

smart-me Plattform

Hardware

Alle Produkte mit direkter Verbindung zur Cloud



Stromzähler 80A MID

3-Phasig MID
auch als CT-Version



Stromzähler 100A MID

Montage auf
Zählermontageplatte



Pico Ladestation MID

E-Ladestation
11 / 22 kW



M-Bus Gateway

Für Wärme-, Wasser und
Gaszähler (Multienergie)

autobill Grundlagen



smart-me

autobill Grundlagen

Was ist autobill?

- smart-me autobill ist eine auf die Schweiz fokussierte Abrechnungs- und Automatisierungslösung für Immobilien- und Versorgungsdienstleister, die auf Basis von der modernen Mess- und Cloud-Technologie von smart-me funktioniert.
- Mieter/Eigentümer sehen ihren Verbrauch live. Das schafft Vertrauen, da autobill Abrechnungen nachvollziehbar sind – keine „Black Box“
- Flexible Abrechnungsmodelle erhöhen den Eigenverbrauch
Echtzeitdaten erlauben komplexe, zeitbasierte oder verbrauchsabhängige Tarife (z. B. dynamische Preise ab 2026, Tageszeiten-Tarife usw).

autobill Grundlagen

Vorteile für Installateure

- Neue Gesamtlösung Angebot für ZEV
- Umsatzbeteiligung für Hardware und Cloud Lizenzen
- Kein Aufwand für die Abrechnung
- Vermittlungsprovision
- Installateur als smart-me Partner gewinnt mehr Aufträge
- Ausbaufähige Lösung für später Integration z. B. von Multienergie (Wärme- und Wasser)
- Investitionssicherheit
- Kundenbindung während dem Betrieb (Service, Optimierungen, usw.)

autobill Grundlagen

Vorteile für Immobilienbesitzer

- Bessere Lösung als die lokalen VNB Praxismodelle (keine ZEV Lösung) dank Echtzeitdaten
- deutlich günstigere Lösung als die lokalen VNB Praxismodelle (keine ZEV Lösung)
- Kein Aufwand für die Abrechnung
- keine langjährige Verträge sondern jährlich kündbar (Start Abrechnung für 2 Jahre)
- Automatisches Inkasso bis zweite Mahnstufe durch autobill
- Früherkennung bei Zählerausfällen. Austausch während dem Abrechnungszeitraum
- Investitionssicherheit für den Gebäudeeigentümer
- Optimierung der Eigenverbrauchsquote und erhöht die Wirtschaftlichkeit der PV-Anlage
- Die Mieter/Eigentümer erhalten immer den günstigsten Strom-Mix (Netz- und Solarstrom)

smart-me Konfiguration und autobill

A hand holding a smartphone with a line graph overlay. The graph has 10 data points connected by a white line. The background is a blurred image of a person in a blue shirt. The text 'smart-me' is in the bottom right corner.

smart-me

Voraussetzung für Konfiguration und autobill

Voraussetzung

- Inbetriebnahme durch smart-me Partner
- Internetanbindung ist vorhanden
- Vor Ort Einsatz bei Hardware oder Internet- Störungen durch smart-me Partner
- Konto ist auf Professional (Lizenzen)
- Bereitstellung der Daten um das smart-me Billing zu Konfigurieren (z.B. Auszahlungskonto, Mieterspiegel)

Konfiguration

Modul 1

Konfiguration und Unterstützung für smart-me Partner

- Konfiguration Ordnerstruktur
- Billing
- Visualisierungen
- Alarmmeldung

Optional:

- Schulung Billing für Verwalter

Allgemeine Informationen



- Standort der Liegenschaft
- Name des Stromanbieters



- Solartarif
- Zählermiete (Leitfaden Energie Schweiz)

Abrechnungseinheiten



- Nutzerliste
- Bezeichnung Abrechnungseinheiten



- Rechnungsadresse

Zähler



- Seriennummer der Zähler
- Zusatz wie Wohnungsnummern

Optional für Multi Energie VEWA Abrechnung



- Eingesetztes Wärmesystem (Wärme / Warmwasser kombiniert)
- Anteil Grundkosten
- Anteil Verbrauchskosten



Grundlagen autobill



autobill

Modul 2

autobill Betrieb/Rechnungserstellung

- Hardware- Überwachung (Remote Aufgebot)
- Mieterwechsel
- Erstellung Rechnungen mit Versand (E-Mail)
- Inkasso bis zweite Mahnstufe
- Fragen von Mietern
- Jahresreport mit Energieverbrauch

Hardware Überwachung



- Alarmmeldungen kontrollieren
- Mitteilung an Verwaltung/ Gebäudeeigentümer



- Plausibilisierung der Abrechnungsdaten

Mieterwechsel



- Mitteilung Nutzerwechsel per Mail
- Anpassungen von Rechnungsadressen per Mail



- Rechnungsadresse

Erstellung Rechnungen mit Versand (E-Mail)



- Versand der Rechnungen max. 4x pro Jahr
- Auszahlung Guthaben an Liegenschaftsverwaltung 1x pro Monat

Report und Auswertungen



- Fragen von Mietern (per Mail)



- Jahresreport mit Energieverbrauch

Zusammenfassung der neuen Dienstleistungen und Preise

| Dienstleistung | Beschreibung | Kosten | Hinweis |
|----------------|---|------------|----------|
| Modul 1 | | | |
| DL101 | Online Konfiguration Unterstützung smart-me Partner (Pauschal pro Objekt) | CHF 290.00 | einmalig |
| DL102 | Konfiguration pro Messpunkt | CHF 9.00 | einmalig |
| DL103 | Online Schulung nach der Konfiguration (Online) | CHF 200.00 | einmalig |
| Modul 2 | | | |
| DL201 | Einrichtungsgebühr autobill | CHF 250.00 | einmalig |
| DL202 | Betrieb und Rechnungsstellung pro Messpunkt (jährlich) (PV und ZEV Messpunkte werden nicht verrechnet) | CHF 55.00 | jährlich |



Beispiel Kosten eines MFHs mit 5 Wohnungen

Hauptmessungen

1x ZEV Hauptmessung (Untermessung EVU)
1x PV

Modul 1 Konfiguration

Pauschal pro Objekt
11x Messpunkte

Kosten einmalig

CHF 290.00
CHF 99.00

Kosten jährlich

Verbrauchsmessungen

5x Wohnungen
2x Ladestationen
1x Wärmepumpe
1x Allgemein

Modul 2 autobill

Einrichtungsgebühr
9x Messpunkte

Kosten einmalig

CHF 250.00

Kosten jährlich

CHF 495.00

Wichtig:

keine mehrjährige Verträge mit langer Laufzeit, sondern eine partnerschaftliche und jährliche Kündigungsfrist

Fragen und Antworten

Kontakt

Allgemeine Anfragen

info@smart-me.com / +41 41 511 09 99

Support

support@smart-me.com / +41 41 511 09 70

Verkauf

verkauf@smart-me.com

smart-me

Riedstrasse 18
6343 Rotkreuz

