

IHRER KUNDINNEN UND KUNDEN WOLLEN BEI IHNEN LADEN

Urs Mathis

17.09.2019



ENERGIE 360° ALS LADESTATIONSBETREIBER

- Energie 360° betreibt über 100 eigene Lade-Standorte in der Schweiz verteilt. Weitere kommen laufend dazu
- Energie 360° strebt das schweizweit attraktivste Netzwerk an öffentlichen Ladestationen an
- Destination Charging und/oder Schnellladeinfrastruktur, je nach Möglichkeiten des Standortes
- Energie 360° investiert in die Infrastruktur – keinerlei Investitions- und Unterhaltskosten für Standortbesitzer
- Ladestationen werden in das offene Netzwerk von swisscharge.ch integriert, welches bereits über 8'000 registrierte Nutzer hat und europaweit kompatibel ist



AM ZIELORT BRAUCHTS LADESTATIONEN

+ E-Fahrzeuge

+ E-Fahrer



Zielort



+ Akkukapazität

+/- AC-Lade
leistung



KUNDENBEDÜRFNIS

Standzeit = Ladezeit

Sicherheit



Kundenbedürfnis

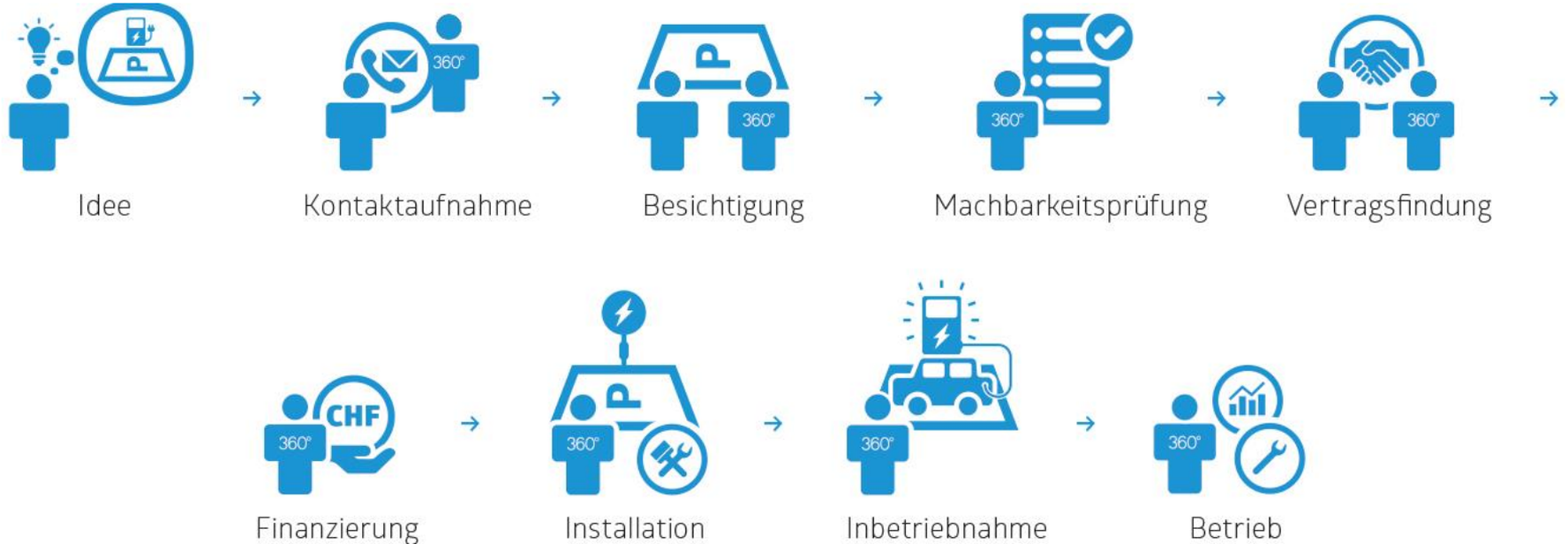


Weiterfahrt

«Home
Ladestation»



ABLAUF VON DER IDEE ZUR UMSETZUNG



LADEGESCHWINDIGKEIT



ab 1 h Ladezeit
2x 11 kW AC



30 bis 90 Min. Ladezeit
2x 25 kW DC (parallel)

VORTEILE MIT ENERGIE 360°

energie360°

1. Energie 360° als vertrauenswürdiger Partner:

- langjährige Erfahrung als Mobilitätsanbieter
- Innovativ, flexibel und offen für Partnerschaften
- finanziell unabhängig mit langfristigen Zielen

2. Energie 360° übernimmt das Finanzierungs- und Betriebsrisiko

- **keinerlei** Investitions- und Betriebskosten für Standort-Besitzer
- laufende Erweiterung bei entsprechender Nachfrage
- Optimale Ladeinfrastruktur

3. Mehrwerte für Kunden durch Ladeinfrastruktur schaffen

- Moderne und kompatible Ladestationen für **alle Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge**
- Einfach zu finden und simple Bedienung der Ladestation
- Offener Zugang für alle



SCHLOSS LAUFEN, RHEINFALL

energie360°



COOP-TÄGIPARK, WETTINGEN

energie360°



9:00 – 9:30

eFlotten – Eine Win-win-Lösung für Betreiber und Nutzer

- Uwe Heinrichs, Quickpac
- Albert Lehmann, swisscharge.ch

9:35 – 10:15

Mit Ladelösungen Kunden gewinnen

- Stephanie Sauter, GÖtthard FASTcharge
- Oliver Aeschlimann, lab360 Energie 360°
- Urs Mathis, Energie 360°

10:20 – 11:15

eMobilität ins Gebäude integrieren

- Luca Pirovino, Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA
- Remo Mucha, HELION
- Tobias Stahel, Smart Energy Link
- Marcel Brülisauer, Energie 360°

Ab 11:15

Energie 360° Stand als Treffpunkt und 1:1 Vertiefung