

Skalierbare Ladelösungen für PSP Swiss Property

Medienmitteilung | St.Gallen, 4. Dezember 2019

Die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) hat die Nase vorn: Über 110 öffentliche Ladestationen hat die SAK von Zürich bis Graubünden bereits im grössten Ladenetz der Schweiz evpass installiert – und es werden immer mehr. Zuletzt installierte die SAK 5 ZAP Charger-Stationen in einem Zürcher-Geschäftshaus der Immobiliengesellschaft PSP Swiss Property.

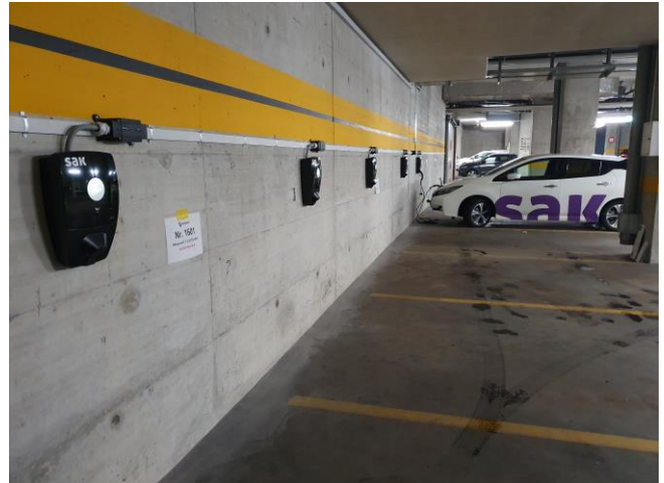
Vor rund fünf Jahren installierte die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) ihre erste Ladestation. Was damals in der Schweiz noch eher in den Kinderschuhen steckte, ist heute omnipräsent. Skalierbare Ladelösungen für alle Einsatzbereiche gepaart mit attraktiven Finanzierungsmodellen sorgen für eine stetig wachsende Nachfrage.

Die SAK hat bis heute über 110 öffentliche Ladestationen von Zürich bis Graubünden mit dem grössten Ladenetz der Schweiz realisiert. Darunter in Hotels von Hilton, Hyatt, Marriott, Radisson Blue, ibis und Best Western. Auch die grossen Zürcher Parkhäuser Opéra und Universität Zürich, die Überbauung Limmatspot in Spreitenbach sowie über 20 Migros-Filialen und mehr als 20 Gemeinden profitieren von den Ladelösungen der SAK.

Ladelösungen im attraktiven Mietmodell

Zuletzt installierte die SAK in der Stadt Zürich Ladelösungen in einem Geschäftshaus an der Förrlibuckstrasse 60/62, welche die Immobiliengesellschaft PSP Swiss Property u.a. an Swisscom vermietet. Gleich 5 skalierbare ZAP-Charger-Stationen stehen ab sofort den Mitarbeitenden der Swisscom in der Tiefgarage zur Verfügung.

Dass die Nachfrage nach Ladelösungen im Bereich Geschäftsimmobilien kontinuierlich wächst, bestätigt Magnus Forster weiter: «Als Grossinvestor in Ge-



ZAP Charger-Stationen im PSP Swiss Property-Geschäftshaus an der Förrlibuckstrasse 60/62 in Zürich (Foto:SAK).

schäftsimmobilien sind wir nah bei den Kundenbedürfnissen. Dabei spielt die E-Mobilität zunehmend eine wichtige Rolle, wobei zukunftssichere und skalierbare Lösungen wichtige Anforderungen sind. Gleichzeitig wollen wir Flexibilität und möglichst keine Aufwendungen in administrativen Belangen. Das kommerzielle Angebot der SAK erfüllt genau unsere Bedürfnisse.»

Lösung für Vermieter, Mieter und Stockwerkeigentümer

Die von der SAK angebotene Ladelösung im Mietmodell für Mehrfamilien- und Geschäftshäuser macht eine Verstärkung des Hausanschlusses überflüssig. Die



ZAP Charger-Stationen im PSP Swiss Property-Geschäftshaus an der Förrlibuckstrasse 60/62 in Zürich (Foto:SAK).

ST.GALLISCH-APPENZELLISCHE KRAFTWERKE AG

Vadianstrasse 50 | P.F. 2041 | CH-9001 St.Gallen | T +41 71 229 51 51 | info@sak.ch | sak.ch
CHE-114.776.923 MWST | IBAN: CH98 0900 0000 9000 0832 3 | BIC: POFICHBEXX

Basis bildet die Realisation einer Grundinstallation durch den Vermieter.

Der Mieter, egal ob als Unternehmen oder Privatperson, bezahlt nur die effektive Nutzung und beim Wegzug fallen keine Rückbaukosten an. Stockwerkeigentümer profitieren zudem von der Vorfinanzierung der Grundinstallation durch die SAK.

Will heissen: Für die Stockwerkeigentumsgemeinschaft fallen keine Kosten an, denn nur die Stockwerkeigentümer, die eine Station brauchen, tragen die Kosten der Station. Gleichzeitig entrichten sie einen Beitrag zur Deckung der Grundinstallation. Auch Abrechnung, Hotline und Service übernimmt die SAK.

Summa-Summarum: Minimale Aufwände für die Verwaltungen dank der Ladelösungen der SAK.

Weitere Auskünfte

Alexandra Asfour, Leiterin E-Mobilität SAK,
T +41 71 229 52 09

Magnus Forster, Immobilien-Bewirtschafter
PSP Management AG, T +41 44 625 55 16

Über die SAK

Unser Anspruch: Wir sind das innovativste Energieversorgungsunternehmen für Menschen in der Ostschweiz. Unsere Geschäftsfelder umfassen Stromerzeugung, Strom- und Wärmelieferung, ein modernes Glasfasernetz und leistungsfähige Internet-, TV- und Telefon- Dienste sowie die Förderung von E-Mobilität und erneuerbaren Energien. Mit rund 400 Mitarbeitenden decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: Von der Energiebeschaffung über Planung, Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Netzen und Anlagen bis hin zu Vertrieb und Rechnungsstellung.