

St.Gallen, 4. März 2019

Die E-Mobilität rollt: SAK installiert vier Ladestationen in Spreitenbach und knackt damit die 100er-Marke

Die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) baut, gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern, das «Evpass»-Ladenetz weiter aus. Das Netz soll dereinst die gesamte Schweiz abdecken. In Spreitenbach in der Überbauung «LimmatSpot» wurden jetzt vier Ladestationen in Betrieb genommen. Mit «LimmatSpot» knackt die SAK die 100-er Marke installierter Ladestationen.



Die weltweit steigenden Absatzzahlen von Elektroautos bestätigen, die E-Mobilität ist im Hier und Jetzt angekommen. Auch in der Schweiz rollt die E-Mobilität und die Nachfrage wird immer grösser. Parallel dazu baut die SAK – gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern – das «Evpass»-Ladenetz aus.

ST.GALLISCH-APPENZELLISCHE KRAFTWERKE AG

Vadianstrasse 50 | P.F. 2041 | CH-9001 St.Gallen | T +41 (0)71 229 51 51 | info@sak.ch | sak.ch
CHE-114.776.923 MWST | IBAN: CH98 0900 0000 9000 0832 3 | BIC: POFICHBEXXX

Bei der Überbauung «LimmatSpot» in Spreitenbach wurden im Februar 2019 die «Evpass»-Ladestationen Nummern 99 bis 102 in Betrieb genommen. Die Überbauung LimmatSpot stellt dafür vier Parkplätze zur Verfügung. Alle Ladestationen werden mit Naturstrom betrieben und können mittels kontaktloser Kreditkarte, «Evpass»-App, «Evpass»-Karte oder dem SBB «SwissPass» bedient werden. E-Mobilisten angeschlossener Roaming-Partner können die Stationen ebenfalls nutzen.

Die SAK als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister übernimmt Wartung und Pikett der Ladestationen.

Weitere Auskünfte

Roman Griesser, SAK Medienstelle, 071 229 52 09, medien@sak.ch

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.