

Die E-Mobilität rollt: SAK installiert Ladestation im Migros-Supermarkt Embrach

St.Gallen / Embrach, 29. April 2019

Die St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) baut, gemeinsam mit Green Motion und seinen Partnern, das «Evpass»-Ladenetz aus. Das Netz deckt bereits die gesamte Schweiz ab. Im Migros-Supermarkt Embrach wurde zusammen mit der Migros Ostschweiz die Ladestation Nummer 103 in Betrieb genommen.

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.

Bei der Migros in Embrach wurde vor kurzem eine weitere «Evpass»-Ladestation in Betrieb genommen. Die Migros stellt dafür einen Parkplatz zur Verfügung. Die Ladestation wird mit Naturstrom betrieben und mittels «Evpass»-App, «Evpass»-Karte oder dem SBB «SwissPass» bedient.

Gemeinsam in die Energiezukunft

Über die neu installierte Ladestation freut sich auch René Frefel, Filialleiter der Migros Embrach: «Den Einkauf mit dem Auftanken seines Elektroautos verbinden – das ist nun auch bei uns in Embrach möglich. Mit der Ladestation schaffen wir ein attraktives zusätzliches Angebot für unsere Kundinnen und Kunden».

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



Freuen sich über die neu installierte Ladestation: René Frefel, Filialleiter Migros Embrach (rechts) und Alexandra Asfour Leiterin E-Mobilität der SAK.

Weitere Auskünfte

Alexandra Asfour, Leiterin E-Mobilität SAK,
T +41 71 229 52 12

Silke Seichter, Leiterin Baukommunikation Migros
Ostschweiz, T +41 71 493 24 50

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.