

## Die E-Mobilität rollt: SAK installiert Ladestation in Muolen

St.Gallen / Muolen, 30. 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 ganze Schweiz ab. Zusammen mit der Bauherrschaft der Wohnüberbauung Rössliareal in Muolen wurde die Ladestation Nummer 104 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 Wohnüberbauung Rössliareal in Muolen wurde vor kurzem eine weitere «Evpass»-Ladestation in Betrieb genommen. Die Bauherrschaft 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 die Bauherrschaft, Leo und Edith Jung von der Jung Immobilien GmbH: «Mit der Überbauung Rössliareal Muolen, welche nebst attraktiven Mietwohnungen bald auch eine Bäckerei und ein Bistro umfasst, konnten wir unser Anliegen, einen lebhaften Standort im Dorfkern zu gestalten, realisieren. Mit der neuen Ladestation können wir zudem ein zusätzliches, attraktives Angebot für unsere Region schaffen. Die SAK als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister übernimmt Wartung und Pikett der Ladestation.



Freuen sich über die neu installierte Ladestation: Leo und Edith Jung von Jung Immobilien GmbH und Marco Hobi, SAK Verkaufsberater E-Mobilität.

### Weitere Auskünfte

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

Adrian Trunz, Jung Immobilien GmbH,  
T +41 79 294 86 70

### 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.