

## Neues Elektrofahrzeug für die Gemeindefürwerke Rütli

Die Gemeindefürwerke Rütli (GWR) möchten den innovativen Weg der umweltschonenden Mobilität weiter unterstützen. Da ein Fahrzeugersatz anstand, machten sich die Verantwortlichen der Abteilung Elektroinstallationen Gedanken über ein optimales Fahrzeug.

### Evaluation

Anlässlich der Veranstaltung „Mobilität und Solarstrom“ vom 24. Juni 2017 hatten auch die Mitarbeiter/innen der GWR Gelegenheit, die verschiedenen Anbieter von Elektrofahrzeugen kennenzulernen und die Fahrzeuge Probe zu fahren. Für die Elektroinstallationsabteilung wurde ein Kleintransporter gesucht, der als Servicefahrzeug ausgestattet und so für Kundeneinsätze unterwegs sein sollte. Reichweite, Platzvolumen und Liefermöglichkeit waren daher ebenfalls Kriterien, die es zu beachten gab. Mit dem Nissan e-NV200 Kastenwagen wurde das ideale Fahrzeug gefunden. Vielen Dank Herrn Reinhard von der Feldhofgarage Uetikon am See für die kompetente Unterstützung.

### Innenausstattung

Ein spezielles Augenmerk wurde auf die Innenausstattung gerichtet. Als Servicefahrzeug müssen die wichtigsten Werkzeuge und Ersatzteile darin Platz finden. Eine überlegte Organisation, fixe Halterungen und viele Schubladen bieten Ordnung und Sicherheit.

### Für die Bevölkerung von Rütli unterwegs

Bekanntlich sind die Mitarbeiter der Abteilung Elektroinstallationen für sämtliche elektrischen Belange in und um das Haus fachmännisch für ihre Kundinnen und Kunden im Einsatz. Das speziell geschulte Personal kann Sie ebenfalls in Sachen elektrifizierte Mobilität beraten und massgeschneiderte Lösungen bieten. Sei es für eine Elektroladestation bei Ihnen privat zu Hause oder am Arbeitsplatz.

### Das Engagement der Gemeindefürwerke Rütli

Die Gemeindefürwerke engagieren sich seit Jahren für umweltschonende und ökologisch betriebene Fahrzeuge. Im Jahr 2004 wurde die Erdgastankstelle an der Rapperswilerstrasse eröffnet. Seit 2014 steht vor der GWR eine öffentlich zugängliche Schnelladestation für Elektrofahrzeuge zur Verfügung. Von den eigenen 15 Fahrzeugen sind heute 9 mit 100 % Biogas betrieben und zwei fahren mit Sonnenenergie. Elektrofahrzeuge wie auch Erdgasfahrzeuge sind deutlich energieeffizienter als benzinbetriebene Fahrzeuge und weisen ein grosses Potenzial zur Reduktion umweltschädlicher Emissionen sowie Betriebskosten auf.

### Herzlich willkommen

Die GWR bieten einen Rundumservice zum Thema Strom: Elektroinstallationen, Elektroladestationen, Energiegewinnung und -verteilung, Energieberatungen etc. sind einige Stichworte dazu. Kommen Sie für Fragen und Auskünfte auf uns zu, wir sind gerne für Sie da.

Claudia Forster / [www.gwrueti.ch](http://www.gwrueti.ch)

#### Eckdaten Nissan e-NV200:

100% Elektrisch mit 40-kWh-Batterie
Reichweite: bis zu 300 km
Schnellladung: 80 % in 40-60 Min.
Ladevolumen: bis zu 4,2 m <sup>3</sup>
Leistung: 80 kW/109 PS

