

Mobilität und Solarstrom

Elektromobilität gibt uns die vielversprechende Aussicht, Erdöl durch erneuerbare Treibstoffe zu ersetzen. Dies erfordert eine erneuerbare Stromproduktion. Die Kombination mit Solarstrom ist besonders sinnvoll, seit der Bund kleinere Anlagen nicht mehr mit einer Einspeisevergütung, sondern mit einem einmaligen Beitrag fördert. Auch Erdgasfahrzeuge können mit erneuerbarer Energie betrieben werden, sei es mit Biogas, sei es mit e-Gas, das aus erneuerbarem Strom hergestellt wird.

Noch bestehen aber auf Kundenseite auch Bedenken, u.a. bezüglich Kosten, Reichweite, Ladeinfrastruktur, zusätzlichem Strombedarf usw. Deshalb organisieren die Gemeindewerke Rüti zusammen mit e'mobile, einer Fachgesellschaft von Electrosuisse, und weiteren Partnern am 24. Juni 2017 die Ausstellung «Mobilität und Solarstrom». Hier kann sich das Publikum neutral über diese vielfältigen Themen beraten lassen, Fahrzeuge unverbindlich Probe fahren und – als seltene Gelegenheit für Kaufinteressierte – diverse Modelle «sur place» direkt miteinander vergleichen.

Anfahrt und Informationen

Ort: Gemeindewerke Rüti, Werkstrasse 27. Der Bahnhof Rüti ist ca. 600 m entfernt. Besucher-Parkplätze sind signalisiert.

Zeit: Samstag, 24. Juni 2017, 10 – 16 Uhr

Festwirtschaft und Hüpfburg.

Kommunalpartner: Dürnten, Hinwil

Kommunikationspartner: Gewerbeverein Rüti Tann Dürnten, Hauseigentümerverband Rüti und Umgebung

Weitere Informationen:

www.e-mobile.ch | uschwegler@emobile.ch | Tel. 071 931 60 20

Mit Unterstützung von:



e'mobile
by electrosuisse

www.e-mobile.ch



e'mobile
by electrosuisse

Mobilität und Solarstrom Ausstellung und Probefahrten

24. Juni 2017, Areal der Gemeindewerke Rüti



Garagen und ihre Fahrzeuge

Marken	Modelle	Garagen
Elektrofahrzeuge:		
BMW	i3	Auto Steiner AG 8645 Jona
Hyundai	Ioniq EV	Faust Auto AG 8340 Hinwil
Mitsubishi	i-MiEV	Auto Menzi AG 8630 Rüti
Nissan	e-NV200	Feldhofgarage AG 8707 Uetikon am See
	Leaf	
Renault	Kangoo	Garage Schweizer GmbH 8645 Jona
	Twizy	
VW	Zoé	AMAG AG 8645 Jona
	e-Golf	
	e-up!	
Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge:		
BMW	225xe	Auto Steiner AG 8645 Jona
Mitsubishi	Outlander PHEV	Auto Menzi AG 8630 Rüti
Toyota	Prius PHEV	Auto Menzi AG 8630 Rüti
VW	Passat GTE	AMAG AG 8645 Jona
Erdgas- Biogas-/Fahrzeuge:		
Audi	A3	AMAG AG 8645 Jona
Fiat	Ducato	Garage Schweizer GmbH 8645 Jona

Änderungen vorbehalten

Weitere Aussteller

alenergy invest AG, Gossau / Hustech AG, Gossau

Die alenergy invest AG garantiert Top Qualität, flexible Finanzierung und innovative Gesamtkonzepte für Solartechnologie. Die Gossauer Hustech bietet zukunftsgerichtete Lösungen für E-Mobility, Gebäudeautomation, Energiemanagement und Energieauswertungen. www.alenergy.ch, www.hustech.ch



ch-Solar AG, Dürnten

Seit über 20 Jahren bieten wir Photovoltaik, Solarwärme, Speichersysteme, Optimierungen und Wärmepumpen in bester Qualität. Beratung, Planung und Installation – alles aus einer Hand. Bei uns sehen Sie Ladestationen für Elektroautos, neueste Solarmodule und Batteriespeicher. www.ch-solar.ch



Electrosuisse, Fehraltorf

Mit dem Gütesiegel «Swiss PV Label» stellt die Electrosuisse sicher, dass die Module, der Transport und die Montage von PV-Anlagen die normgerechten Standards erfüllen. Damit bietet sie aus einer Hand Qualität, Weiterbildung und Sicherheit für die Energie und Umwelt an. www.electrosuisse.ch



e`mobile, Fehraltorf

Die Fachgesellschaft e`mobile von Electrosuisse ist die technologie- und markenneutrale Stelle für effiziente Fahrzeuge in der Schweiz. Sie vernetzt Autogewerbe, Infrastrukturanbieter, Energieversorger und Behörden. Am Stand von e-mobile können sich Interessierte für Probefahrten anmelden. www.e-mobile.ch



Energiestadt Rüti

Die Gemeinde Rüti trägt seit 2015 das Energiestadt Goldlabel. Mit dem aktuellen Förderprogramm werden Energieberatungen, Photovoltaikanlagen ab 10 kWp sowie thermische Solaranlagen gefördert. Lassen Sie sich über die Aktivitäten der Gemeinde im Energiebereich informieren. www.rueti.ch



EW Wald

Das EW Wald ist kompetenter Partner rund um Strom, Anlagen und Installationen: Gerade im dynamischen Umfeld der erneuerbaren Energien. Unser Engagement reicht von eigenen Ökostrom-Produkten über einen Full Service zu innovativen PV-Anlagen bis hin zur cleveren Batteriespeicherlösung. www.ew-wald.ch



Gemeindewerke Rüti

Wir sind ein modernes Energieversorgungs-Unternehmen und beliefern unsere Kunden mit Strom, Gas und Wasser. Unsere Fachleute beraten Sie kompetent bei Elektroinstallationen. Gerne zeigen wir Ihnen unser neues Bezahlsystem für Elektro-Ladestationen und informieren über Erdgasautos. www.gwrueti.ch



Post CH AG, Bern

Die Rollerflotte der Post besteht ausschliesslich aus Elektrorollern. Nach sieben Betriebsjahren haben deren Batterien noch eine Speicherkapazität von 80 Prozent – zu wenig für die Briefzustellung. Deshalb werden aussortierte Batterien aus Postrollern zu stationären Stromspeichern umgebaut, um vor Ort Solarstrom zu speichern.



Repower AG, Landquart

Repower ist ein international tätiges Schweizer Energieunternehmen mit Hauptsitz in Poschiavo. Im Rahmen seines Geschäftsfeldes Elektromobilität hat Repower die beiden Elektroladestationen Bitta und Palina entwickelt und baut in der Schweiz das Ladenetzwerk Plug'n Roll auf. www.plugnroll.com



Änderungen vorbehalten