

19. Mai 2017

Branchentreff „Elektromobilität und Solarstrom“

16. Juni 2017, 11.30 - ca. 14.00 Uhr

Alterszentrum Im Geeren, Kirchhügelstrasse 5, 8472 Seuzach

Einladung

Die Solarkraftwerkgemeinschaft Seuzach organisiert zusammen mit der Gemeinde Seuzach, e'mobile (einer Fachgesellschaft von Electrosuisse) und weiteren Partnern am 2. September 2017 auf dem Parkplatz der Sporthalle Rietacker eine Ausstellung «Elektromobilität und Solarstrom».

Ergänzend laden die Veranstalter die in das Thema involvierten Branchenvertreter in der Region Seuzach am 16.6.2017 zu einem «Branchentreff Elektromobilität» im Alterszentrum Im Geeren in Seuzachein.

Programm: 11.00 Eintreffen der Gäste, Tischmesse, Erfrischung
 11.30 Grusswort der Solarkraftwerkgemeinschaft SKGS (Josef Frattaroli, Präsident)
 11.35 Grusswort der Gemeinde Seuzach(Hans-Peter Häderli, Gemeinderat)
 11.40 Marktangebot, -nachfrage und -akteure (Urs Schwegler, e'mobile, Fehraltorf)
 12.10 SUN2WHEEL: Eigenverbrauchsoptimierung von Solarstrom unter Einbezug von
 Elektroautos und Second-Life Autobatterien (Marco Piffaretti, Protosocar, Rovio)
 12.40 Stehlunch mit Tischmesse (Aussteller siehe Rückseite)
 ca. 14.00 Ende des Anlasses

Teilnahmegebühr: CHF 60

Online-Anmeldung bis 12. Juni 2017: www.solarkgs.ch

Urs Schwegler

Urs Schwegler, Projektleiter

i.A. Fachgesellschaft e'mobile (Electrosuisse)
c/o Urs Schwegler Verkehrsplanung, 9400 Rorschach
uschwegler@e-mobile.ch, www.e-mobile.ch

Mit Unterstützung von:

Solarkraftwerkgemeinschaft Seuzach



Wir bringen Energie **EKZ**



Kommunalpartner: Brütten, Buch am Irchel, Dinhard, Elsau, Henggart, Humlikon, Lindau, Neftenbach, Ossingen, Thalheim, Turbenthal, Weisslingen, Wiesendangen, Wildberg

Kommunikationspartner: Hauseigentümergeverband Winterthur und Umgebung, Gewerbeverein Seuzach, KMU-Verband Winterthur und Umgebung

Elektromobilität und Solarstrom Seuzach vom 2. September:

Fahrzeugaussteller

Estrima	Birò 10 km/h, Birò 45 km/	Hostettler Motoren AG, Sursee
Ford	Focus electric	Garage Moser AG, Ohringen
Hyundai	Ioniq EV, Ioniq Hybrid	Auto Härti AG, Winterthur
Mercedes	B 250 e, GLE PHEV	Mercedes-Benz Automobile AG, Winterthur
Nissan	Leaf, e-NV200	Auto Hutter Gruppe, Winterthur
Opel	Ampera-e	Garage Schwarz AG, Hettlingen
Renault	Zoe	Auto Hutter Gruppe, Winterthur
Volvo	V60 / XC60 / XC90 Twin Engine	Franz AG, Winterthur
VW	Golf / Passat PHEV	AMAG AG, Winterthur

Aussteller von PV-Anlagen, Ladeinfrastruktur, stationären Speicher usw.

Ego Elektrikergenossenschaft, Winterthur

Seit über 35 Jahren lösen wir in unserem im Kollektiv verwalteten Unternehmen gemeinsam elektrotechnische Aufgaben - von der Machbarkeitsstudie und der Projektplanung über die Ausführung bis zur Übergabe und Wartung. Wir setzen auf die Kraft der Natur und erneuerbare Energie. www.ego-elektro.ch

EKZ Zürich

Die EKZ zeigen Ihnen, wie Sie Ihr Dach für die Stromproduktion nutzen können und welche Ladestation für Ihr Elektrofahrzeug am besten geeignet ist. Neben einer umfassenden Analyse erhalten Sie konkrete Empfehlungen für die Umsetzung und das weitere Vorgehen. ekz.ch/energieberatung

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.

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.

Feelix AG, Zürich-Flughafen

Feelix bietet einfache und nachhaltige Elektro-Mobilitätslösungen für Unternehmen und Privatpersonen. Zur Verfügung stehen topmoderne Tesla, die Sie mit oder ohne Chauffeur mieten können. Erleben Sie Feelix - Sie werden begeistert sein! www.feelix.ch

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.

Senero AG, Winterthur

Die Senero AG ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für ökologischen Strom, Energielösungen mit neusten Technologien & E-Mobilität. „Move on“ mit nachhaltigen Energiespeichern und Elektroantrieben. Seien Sie einen Schritt voraus und holen Sie sich bei uns ein Stück Zukunft. www.senero-solar.ch

SUN2WHEEL

SUN2WHEEL, ein autarkes Konzept für die Ladung der eAutos, ist das neuste Projekt von Protoscar, dem e-Mobilität Spezialist seit 30 Jahren. SUN2WHEEL wickelt den Energiefluss zwischen dem Netz, dem Haus, der PV-Anlage, der 2nd-Life-Batterie und der Ladestation ab. www.protoscar.comwww.sun2wheel.com

Stand 18.5.2017, Änderungen vorbehalten