

## Solarkraftwerkgemeinschaft Seuzach SKGS

Der Verein wurde 1990 gegründet, um ein Jahr darauf eine Fotovoltaik-Anlage auf dem Schulhaus Birch zu bauen. Damals war das eine mutige Pionierleistung. Heute ergibt die gleiche Investition eine 20-fache Leistung. Das zeigt die technische und preisliche Entwicklung in den letzten 26 Jahren.

Die SKGS hat in Zusammenarbeit mit der politischen Gemeinde, den Kirchen- und Schulgemeinden und auch mit fachkundiger Unterstützung des Partners Solarspar mehrere Fotovoltaik-Anlagen im Dorf errichten können. Der hier erzeugte Strom wird mehrheitlich im Dorf selbst verkauft.

Auch Beni Thurnheer, der in Seuzach wohnhafte TV-Moderator, ist nach einer mehrtägigen Testfahrt mit dem Opel Ampera-e begeistert: «Da gibt es wirklich nichts mehr auszusetzen. Und das Beschleunigungsverhalten ist verführerisch – man muss die Tempolimiten gut im Auge behalten.» Damit wird für Beni Thurnheer beim nächsten Autokauf ein «Elektro» definitiv zum Thema. Und eine Solaranlage hat er bereits vor 20 Jahren installiert: «Ich wollte ein Zeichen setzen».



**e'mobile**  
by electrosuisse

www.e-mobile.ch



## Elektromobilität und Solarstrom Ausstellung und Probefahrten

2. September 2017, 9 – 16 Uhr, Sporthalle Rietacker, Seuzach



## Elektromobilität und Solarstrom

Elektromobilität und Solarstrom sind zwei wichtige Eckpfeiler der Energiestrategie des Bundes. Sie geben uns die vielversprechende Aussicht, Erdöl durch erneuerbare, einheimische Treibstoffe zu ersetzen. Damit verbunden sind zahlreiche verwandte Themen:



Die Eigenverbrauchsoptimierung hat bei Besitzern von Photovoltaik-Anlagen hohe Priorität. Es ist sinnvoll, den selbst produzierten Strom auch selbst zu verbrauchen. Der Betrieb eines Elektrofahrzeugs drängt sich daher geradezu auf.

Deshalb organisieren die Solarkraftwerkgemeinschaft Seuzach und die Energiestadt Seuzach zusammen mit e'mobile, einer Fachgesellschaft von Electrosuisse, und weiteren Partnern am 2. September 2017 bei der Sporthalle Rietacker in Seuzach die Ausstellung «Elektromobilität und Solarstrom». Hier kann sich das Publikum neutral über diesen vielfältigen Themenkreis beraten lassen, Elektrofahrzeuge unverbindlich Probe fahren und – als seltene Gelegenheit für Kaufinteressierte – diverse Modelle «sur place» direkt miteinander vergleichen.

### Die Fachgesellschaft e'mobile

Als technologie- und markenneutrale Fachgesellschaft von Electrosuisse fördert e'mobile effiziente Fahrzeuge und deren Infrastruktur in der Schweiz. Sie trägt als Drehscheibe dazu bei, dass Autogewerbe, Infrastrukturanbieter, Energieversorger und Behörden sich vernetzen und enger zusammenarbeiten. Am Stand von e'mobile können sich Interessierte für Probefahrten anmelden.

## Garagen und ihre Fahrzeuge

Marke	Modell	Garage
<b>Elektrofahrzeuge</b>		
Ford	Focus electric	Garage Moser AG 8472 Ohringen
Hyundai	Ioniq EV	Auto Härti AG 8408 Winterthur
Mercedes	B 250e	Mercedes Benz Automobile AG 8409 Winterthur
Mitsubishi	i-MiEV	EKZ 8953 Dietikon
Nissan	eNV 200h Leaf	Auto Hutter Gruppe 8404 Winterthur
Opel	Ampera-e	Garage Schwarz AG 8442 Hettlingen
Renault	Zoé	Auto Hutter Gruppe 8404 Winterthur
Tesla	Modell S Modell X	Feelix AG 8060 Zürich-Flughafen
<b>Elektrofahrzeuge mit Range-Extender oder Plug-in Fahrzeuge</b>		
BMW	i3	EKZ 8953 Dietikon
Mercedes	GLC 350	Mercedes Benz Automobile AG 8409 Winterthur
Volvo	V60 Twin Engine XC60 Twin Engine XC90 Twin Engine	Franz AG 8404 Winterthur
VW	VW Golf GTE Passat GTE	AMAG Winterthur 8406 Winterthur
<b>Hybridfahrzeuge</b>		
Hyundai	Ioniq Hybrid	Auto Härti AG 8408 Winterthur
<b>Elektro-Motorräder</b>		
Zero	Diverse	R+R MotoTeam 8500 Frauenfeld

Änderungen vorbehalten

## Weitere Aussteller

### 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](http://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](http://ekz.ch/energieberatung)



### 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](http://www.e-mobile.ch)



### 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](http://www.feelix.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. [www.post.ch/verantwortung](http://www.post.ch/verantwortung).



### 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](http://www.plugnroll.com)



### R+R MotoTeam, Frauenfeld

Wir haben langjährige Erfahrung mit Elektromotorrädern der Marke ZERO Motorcycles. ZEROs sind 100 % rein elektrisch betriebene, vollwertige Motorräder aus den USA. Erleben Sie die Drehmoment starken, umweltfreundlichen und nachhaltigen ZEROs bei uns! [www.rr-mototeam.ch](http://www.rr-mototeam.ch)



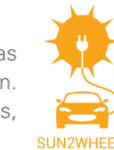
### Senero AG, Winterthur

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](http://www.senero-solar.ch)



### SUN2WHEEL

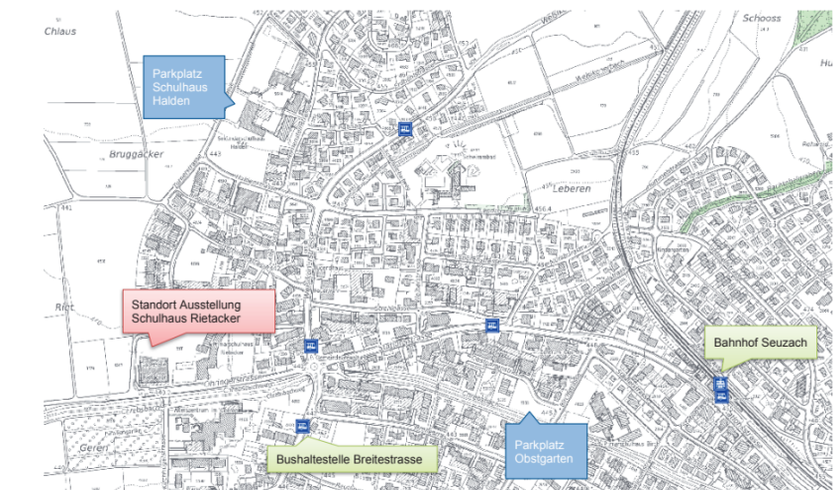
SUN2WHEEL, ein autarkes Konzept für die Ladung der eAutos, ist das neuste Projekt von Protoscar, dem e-Mobilität Spezialist seit 30 Jahren. SUN2WHEEL wickelt den Energiefluss zwischen dem Netz, dem Haus, der PV-Anlage, der 2nd-Life-Batterie und der Ladestation ab. [www.protoscar.com](http://www.protoscar.com),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



Änderungen vorbehalten

## Anfahrt und Informationen

Ausstellung 2. September 2017



Samstag, 2. September 2017, 09 – 16 Uhr

### Festwirtschaft, Attraktionen für Kinder

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

Kommunikationspartner: Gewerbeverein Seuzach, KMU-Verband Winterthur und Umgebung

Weitere Informationen:

[www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch) | [uschwegler@emobile.ch](mailto:uschwegler@emobile.ch) | Tel. 071 931 60 20

Mit Unterstützung von:



Frattoni IT Consulting  
Begonnenstrasse 15  
8472 Seuzach  
[info@frattoni.ch](mailto:info@frattoni.ch)