

Die Energiestadt Uetikon am See stellt sich vor

Jede Energiestadt hat ihren eigenen Claim, jener der Energiestadt Uetikon am See lautet «Verantwortung für die Zukunft». Seit 2007 trägt die Gemeinde das Label und bringt damit den hohen Stellenwert des Energiethemas in der Kommunalpolitik zum Ausdruck. So wird beispielsweise ausschliesslich erneuerbaren Strom bezogen und die öffentliche Beleuchtung läuft seit anfangs Jahr sogar zu 100% mit naturemade star zertifiziertem Ökostrom.

In Uetikon am See ist man sich bewusst, dass das Thema Energie nicht an der Gemeindegrenze Halt macht, weshalb man sich mit den Gemeinden Herrliberg, Meilen und Männedorf zur Energie-Region Bezirk Meilen zusammengeschlossen hat. Die Energie-Region nimmt sich unter Anderem dem Thema Elektromobilität an, indem sie ein regionales Konzept für Elektrotankstellen erarbeitet und gemeinsam die Ausstellung «Elektromobilität und Solarstrom» vom 22. September 2018 organisiert. Ferner werden aktuell in allen vier Gemeinden der Energie-Region Gemeinschaftssolaranlagen realisiert, bei welchen sich die Bevölkerung an der Anlage beteiligen kann. Kauft man eine Fläche, wird man selber zum Anlagenbesitzer und erhält 20 Jahre lang eigenen Solarstrom vergütet.



e'mobile
by electrosuisse

www.e-mobile.ch



e'mobile
by electrosuisse

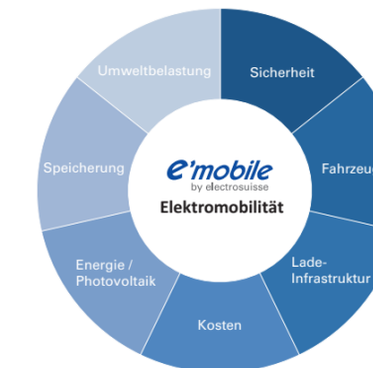
Elektromobilität und Solarstrom Ausstellung und Probefahrten

22. September 2018, Gemeindehaus, Uetikon am See



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 organisiert die Energiestadt Uetikon am See zusammen mit e'mobile, einer Fachgesellschaft von Electrosuisse, und weiteren Partnern am 22. September 2018 vor dem Gemeindehaus Uetikon 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 vor Ort 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.

Aussteller und ihre Fahrzeuge

Marke	Modell	Aussteller
Personenwagen		
BMW	i3	Auto Graf AG, Meilen
Hyundai	Ioniq EV	Faust Auto AG, Hinwil
Nissan	e-NV200, Leaf	Feldhof-Garage, Uetikon am See
Renault	Kangoo, Twizy, Zoé	Touring Garage Luggen AG, Stäfa
Streetscooter	Work L Pickup	Thomann Nutzfahrzeuge AG, Schmerikon
VW	e-Golf	EKZ, Zürich
Plug-in Hybridfahrzeuge		
BMW	i8, 225xe	Auto Graf AG, Meilen
Hyundai	Ioniq PHEV	Faust Auto AG, Hinwil
Elektro-Zweiräder		
Zero	Diverse	R+R Mototeam GmbH, Frauenfeld
SNE	Diverse	SNE eMobility GmbH, Ruggell

Änderungen vorbehalten

Weitere Aussteller

Aurora Energy Investments AG, Wädenswil

Wir unterstützen Unternehmen dabei, ihre Fabriken mit sauberer Energie zu betreiben und die Energieeffizienz zu steigern. Kunden haben die Option, die Vermögenswerte zu besitzen, oder Aurora wird sie besitzen (PPA) mit Lease-Back-Option am Ende der Vertragslaufzeit. www.auroraenergyinvestments.com



Egon AG, Feldmeilen

Als Besitzer einer PV-Anlage dürfen Sie neu den Solarstrom an ihre Nachbarn und Mieter verkaufen. egonline erfasst, wer wie viel Solarstrom und wie viel Netzstrom bezieht. egonline berechnet den Eigenverbrauch, erstellt die Energieabrechnungen und prüft den Wirkungsgrad Ihrer Anlage. www.egonline.ch



Elektrizitätswerke des Kantons Zürich EKZ, Zürich

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



Elektron AG, Au-Wädenswil

ELEKTRON engagiert sich aktiv im Energie- und Infrastrukturmärkte für Ressourcenminimierung. Von der ersten Idee bis zur Integration smarter Lösungen im Bereich E-Mobility, Waste Management, Licht oder IoT Connectivity – ELEKTRON ist Ihr Partner für Smart City Projekte. www.elektron.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 Uetikon

Die Energiestadt Uetikon setzt sich für den Einsatz erneuerbarer Energieträger ein. Zurzeit wird auf dem Schulhaus Rieswies eine Gemeinschafts-Photovoltaikanlage erstellt. Wer eine Fläche kauft, wird selber zum Anlagenbesitzer und erhält 20 Jahre lang eigenen Solarstrom vergütet. www.uetikonamsee.ch



EP3 AG Energieprojekte

Ladestationen, Fotovoltaik, Batteriespeicher. Wärmepumpen, Sonnenkollektoren, Erdsonden. Umfassende, wirtschaftliche und ökologische Energielösungen für die Strom- und Wärmeversorgung im EFH und MFH. Beratung, Planung, Realisierung, Betrieb. www.ep3.ch



go-e GmbH, Carouge

Mit dem go-eCharger bietet das österreichische Unternehmen eine mobile Wallbox zum unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis. Dank umfangreichen Sicherheitsfunktionen, RFID, WLAN mit App, sowie diversen Adaptern, ist die Box die optimale Lösung für Zuhause, dem Betrieb und Unterwegs. www.go-e.co



LEC Leutenegger Energy Control

Seit 27 Jahren bauen wir Warmwasser- und Solarstromanlagen. Unsere Leistungen reichen vom Konzept über Projektierung, Auswahl der Komponenten und Installation bis zur Überwachung. www.lec.ch



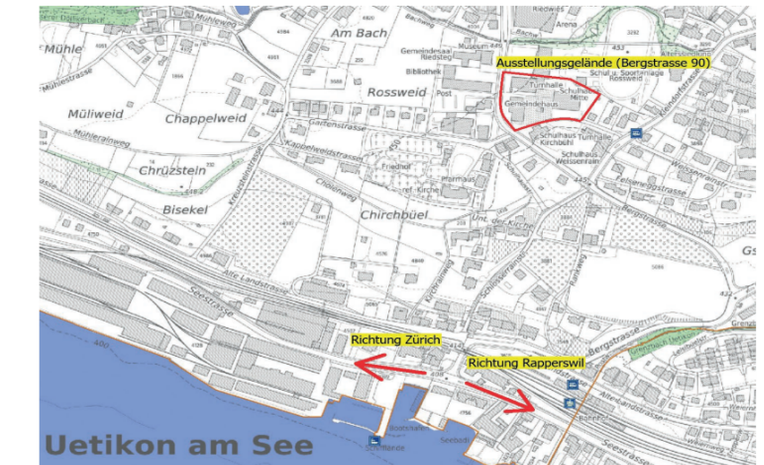
TNC Consulting AG, 8706 Feldmeilen

TNC, Kluge Köpfe, breites Wissen, dafür stehen wir seit über 33 Jahren. Wir sind ein unabhängiges und interdisziplinäres Team von Fachleuten! TNCALL - die Kombination von Energieeffizienz, Photovoltaik, Grid-Connection und Elektromobilität zu einem Gesamtsystem von TNC Consulting AG. www.tnc.ch



Änderungen vorbehalten

Anfahrt und Informationen



Samstag, 22. September 2018, 09 – 16 Uhr
Vor Gemeindehaus, Bergstrasse 90, Uetikon am See

Festwirtschaft, Attraktionen für Kinder

Kommunalpartner: Herrliberg, Männedorf, Meilen

Weitere Informationen:

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

Mit Unterstützung von:

