

Projektleiter

Peter Ackermann c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr. 18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

# LEUCHTTURMPROJEKT ENERGIEREGION KNONAUER AMT (ERKA) **PROJEKTBSCHRIEB** **4. ELEKTROMOBILITÄTSTAG** **SAMSTAG 2. SEPTEMBER 2017**



**ELEKTROMOBILITÄT-  
KNONAUERAMT.CH**

Kostenlose  
Probefahrten von  
zwei- und vierradrigen  
Elektrofahrzeugen,  
Verkaufsmesse,  
Festwirtschaft

**TESTTAG** Samstag, 2. Sept. 2017  
9 – 16 Uhr, Kronenplatz Affoltern a.A.

Organisation eGroup-  
knonaueramt.ch   

Stand: 19.08.2017 ACK

**Projektleiter**

**Peter Ackermann** c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr. 18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

**2. September 2017****4. ELEKTROMOBILITÄTSTAG****1. Ausgangslage**

Elektromobilität wird den motorisierten Individualverkehr (MIV) in den nächsten Jahrzehnten stark beeinflussen. Da diese Technik noch nicht breit beworben wird, soll der Bevölkerung diese zukunftsweisende Fortbewegung mit Vorführungen und Testfahrten an speziellen Veranstaltungen nähergebracht werden. E-Fahrzeug-Direktverkauf ist am Event möglich und erwünscht.

In den letzten 3 Jahren wurde im Knonauer Amt jährliche Mobilitätstage (2- und 4-Rad) bei E. Schweizer AG in Hedingen durchgeführt. Angetrieben vom Erfolg, wird der 4. Elektromobilitätstag im Bezirkshauptort Affoltern veranstaltet. Anbieter und Garagen aus der Region werden bevorzugt behandelt.

**Umweltgewinn**

Gemäss Energieplanungsbericht des Kantons Zürich 2013 beträgt der CO<sub>2</sub>-Ausstoss für Mobilität im Bezirk Affoltern pro Kopf 1.7 Tonnen/Jahr. Das ist die höchste Rate aller Bezirke im Kanton Zürich. Da Elektroautos die Umwelt um ca. 2/3 weniger belasten als Verbrennungsautos (Herstellung, 180'000km Betrieb, Entsorgung), könnte diese Technik das Knonauer Amt um ca. 50'000 Tonnen CO<sub>2</sub> entlasten. Dies ist auch dank unserm Stromlieferanten (EKZ), welcher aktuell nur noch Energie aus erneuerbarer Quellen liefert, möglich.

**Zielgruppe**

**Autos:** Die heute hauptsächlich verfügbaren Elektroautos sind Kleinwagen mit Reichweiten von ca. 80 – 200 km. Damit können idealerweise Zweitautos ersetzt werden. Neu kommen immer mehr Fahrzeuge mit Reichweiten über 300 km auf den Markt. Diese ersetzen Mittel- und Oberklassefahrzeuge. Für Gewerbetreibende stehen bereits erprobte Elektro-Allzweckfahrzeuge zur Verfügung.

**2- und 3-Räder:** Elektrovelos fahren bereits heute zu hunderten auf unseren Strassen. Da sie die Umwelt klar weniger belasten als Elektroautos, werden sie prominent beworben, ausgestellt und verkauft. Dies gilt auch für kleine Elektro - 3-Radfahrzeuge, Elektro-Mofas und Elektro-Motorräder.

Projektleiter

Peter Ackermann c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr.18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

## 2. Programm

### Samstag 2. September 2017, 09.00 -16.00 Uhr

- **Ausstellung und Verkauf** der aktuellen E-Fahrzeugen
- **Testfahrten** mit 2 – 4 – Rad - Elektro-Fahrzeugen und Velos
- **Restauration** (feine Verpflegung und Getränke), VIP-Menue
- **Solar-Spielzeugautobau** für Kinder und Erwachsene, Wettrennen
- **Kinderhütendienst** mit Hüpfburg

## 3. Event – Projekt - Partner

- **eGroup Knonauser Amt**, Interessengemeinschaft Elektroautobesitzer
- **epsilondesign Erika Schmid**, Visuelle Kommunikation, Rüschlikon
- **Gasthof Pizzeria Weingarten AG**, Affoltern
- **Kinderkrippe Coccolino** Stallikon / Wettswil
- **Kultur-Energie-Cafe „Kafimüli“** Stallikon
- **NewRide** Kompetenzzentrum für Elektrozweiräder, Ottenbach
- **Schneider Communications AG**, Ottenbach
- **Schweizerische Mobiliar** Versicherungsgesellschaft, Generalagentur Affoltern
- **Standortförderung Knonauser Amt**, Forum Energie - Umwelt
- **TCS Gruppe Knonauser Amt**, Verkehrsregelung und Anmeldung Testfahrten

## 4. Marken / Aussteller e-Autos

- **BMW** **Peter Winter GmbH, Zwillikon**
  - BMW i3 (2x) Elektrofahrzeug bis 300 km Reichweite
  - BMW i8 Hybrid-Sportfahrzeug, Plug-in
  - BMW 530 i Hybrid-Fahrzeug, Plug-in
- **Hyundai** **Karl Graf Automobile, Mettmenstetten**
  - Hyundai ix35 Wasserstofffahrzeug, 650 km Reichweite
  - Hyundai Ioniq electric Elektrofahrzeug bis 280 km Reichweite
  - Hyundai Ioniq hybrid Hybrid-Plug-in, Elektrisch über 60 km
- **Mitsubishi** **Karl Graf Automobile, Mettmenstetten**
  - Mitsubishi i-Miev Elektrofahrzeug, 150 km Reichweite
  - Mitsubishi Outlander PHEV Hybrid-Plug-in, 4x4, Elektrisch über 50 km

**Projektleiter**

**Peter Ackermann** c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr. 18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

- **Tesla** **Tesla Cham**  
Tesla S Elektrofahrzeug 4x4, über 400 km Reichweite  
Tesla X Elektrofahrzeug 4x4, über 400 km Reichweite

- **VW / Audi** **Garage Trachsel, Hauptikon**  
**Sportgarage Schweizer, Wettswil**  
**Autocenter Limmattal B. Strebel, Geroldswil**  
eGolf Elektrofahrzeug, bis zu 300 km Reichweite  
Golf GTE Hybridfahrzeug, Elektrisch ca. 50 km

- Historisches Elektroauto** Stromfahrzeuge gab es bereits vor über hundert Jahren
- **Columbia Elektrik 1903** Karl Ott, Mettmenstetten

- Umbau Elektroauto** Weg von Benzin – hin zu erneuerbarem Strom
- **Volvo** Michael Neuweiler, Maschwanden

**5. Marken / Aussteller 2- und 3- Räder**

- **Brammo E-Motorräder** **Bemoto GmbH, Zürich**
- **Mobilec E-Mofa** **Sytrel International Sàrl, Colombier**
- **Twike 3-Rad** **Bemoto GmbH, Zürich**
- **Velos 2-Räder** **traumbikes.com, M.+B. Nägeli Ebertswil**
- **Velos 2-Räder** **Obrist Radsport AG, Hedingen**

**6. Diverses**

- **Elektroladesäule** **Antaswiss AG, Knonau**  
Juce-Tower Elektroladesäule, Abfallhi, LED-Leuchten



**Projektleiter**

**Peter Ackermann** c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr. 18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

## 7. Austragungsort

Der **Bezirkshauptort Affoltern** stellt den **Kronenplatz** zur Verfügung. Platzorganisation siehe Beilageplan.

### Besucher / Parkierung

Es wird empfohlen, die öffentlichen Verkehrsmittel (PostAuto 200 und 225) zu benutzen oder zu Fuss und auf 2-Rädern anzureisen.

Für Autos stehen keine reservierten Parkplätze zur Verfügung. Die öffentlichen Parkplätze (z.B. Schwimmbad Stigeli) können genutzt werden. Der Parkplatz Moos ist am 2. Sept. für eine Grossveranstaltung reserviert.

## 8. Werbung

- Berichterstattung der Projektleitung im Anzeiger aus dem Bezirk Affoltern
- Ganzseitige Veranstaltungswerbung im Anzeiger mit Namen der Veranstalter und Teilnehmer
- Homepage [www.elektromobilitaet-knonaueramt.ch](http://www.elektromobilitaet-knonaueramt.ch)
- Plakat - Grosswerbung an Aushängeorten der Gemeinden (Bewilligungen notwendig)
- Werbung via Mail-Versand eGroup Knonauer Amt, TCS, Twike-Club etc., soziale Medien

### Zusatzwerbung Aussteller

Den Ausstellern wird empfohlen, zusätzlich mittels Inseraten und Mailings auf ihre Produkte und Dienstleistungen aufmerksam zu machen. Das Veranstaltungslogo im Inserat wird dringend empfohlen. Auf Wunsch unterstützt [erika.schmid@epsilon-design.ch](mailto:erika.schmid@epsilon-design.ch), die Werbung der Aussteller.

## 9. Kosten / Versicherung

Die Kosten für Infrastruktur und Werbung werden den Ausstellern fair weiterverrechnet.

Der Wirtschaft und Gemeinden wird ein Sponsoring angeboten

Es wird eine spezielle Veranstaltungs-Versicherung mit Mobiliar Affoltern abgeschlossen.

## 10. Erfolgsziel

500 Besucher, 100 Testfahrten, 20 Fahrzeug-Verkäufe (2- bis 4-Räder)

## 11. Erfolgskontrolle

- Anzahl der Besucher
- Anzahl der verkauften Fahrzeuge
- Umfrage bei Akteuren



**Projektleiter**

Peter Ackermann c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr. 18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

**12. Jährlicher Event**

Bei Erfolg und Nachfrage wird ein 5. Elektromobilitätstag auf 2018 geplant.



**13. Projektleitung**

Peter Ackermann, Hedingen, 044 700 16 88, [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

Mitglied Forum Energie + Umwelt der Standortförderung Knonauer Amt

**ELEKTROMOBILITÄTSTAGE KNONAUER AMT 2017**

Projektleiter

Peter Ackermann c/o Atelier A Peter Ackermann GmbH, Zürcherstr.18, 8908 Hedingen 044 700 16 88 [peter.ackermann@a-architekten.ch](mailto:peter.ackermann@a-architekten.ch)

