

Medienmitteilung des Gemeinderates Gossau ZH vom 19. April 2018

Die WAVE-Elektromobil-Rallye macht Halt in Gossau ZH

Am Nachmittag vom 9. Juni 2018 hat Gossau ZH an einem Zwischenhalt die grösste rollende E-Mobil-Veranstaltung zu Gast. Rund 80 Teams aus aller Welt nehmen mit Ihren Elektroautos, Elektro-Bikes und S-Pedelecs teil, erwartet werden über 80 Fahrzeuge. Alles was leise und elektrisch unterwegs ist fährt mit.

Die Gemeinde Gossau ist Gastgeberin an einem Zwischenhalt der World Advanced Vehicle Expedition, welche vom 8. bis 16. Juni 2018 eine Tour rund um die Schweiz bestreiten wird. Die grösste E-Mobil-Rallye der Welt findet bereits zum achten Mal statt und wird von Louis Palmer organisiert.

Die WAVE-Erfolgsstory

Die Geschichte der WAVE beginnt mit Louis Palmer, der 2007 bis 2008 als erster Mensch mit Solarenergie die Erde umrundet hat. Sein Ziel war es zu zeigen, dass dank E-Mobilität und erneuerbaren Energien, die Technologien für eine lebenswerte Zukunft bereits vorhanden sind. Mit dieser Aktion inspirierte er durch die Medien mehr als 770 Millionen Menschen weltweit und erhielt dafür von der UNO den Preis „Champion of the Earth“, verbunden mit dem Auftrag sich weiter für E-Mobilität und saubere Energien einzusetzen.

Der Gemeinderat Gossau ZH lädt die Bevölkerung herzlich ein, die diversen Teams in Gossau ZH, zu empfangen und die zahlreichen Elektro-Fahrzeuge zu bestaunen. Mit der Unterstützung der WAVE 2018, möchte die Gemeinde Gossau ZH das Thema E-Mobilität

Sperrfrist: keine

aufgreifen und aufzeigen dass umweltfreundliche Fahrzeuge Spass machen und alltags-
tauglich sind. Gossau ZH ist seit 2011 dank der fortschrittlichen Energiepolitik als Energie-
stadt ausgezeichnet.

Weitere Informationen: www.wavetrophy.com

Gemeinderat Gossau ZH

Gossau ZH, 19. April 2018

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Jörg Kündig
Gemeindepräsident Gossau ZH
079 412 58 61
joerg.kuendig@gossau-zh.ch

Thomas-Peter Binder
Gemeineschreiber Gossau ZH
044 936 55 26
thomas.binder@gossau-zh.ch
