

St. Moritz, 8. Juni 2017

Die weltgrösste Elektroauto-Rallye vom 11. bis 12. Juni 2017 in St. Moritz

Die grösste Elektrofahrzeug-Rallye macht nach 2015 am Sonntag, 11. Juni erneut in St. Moritz halt. Die 1600 Kilometer lange Tour führt die teilnehmenden Teams mit ihren Elektro-Fahrzeugen in acht Tagen über die Grand Tour of Switzerland quer durch die Schweiz.

Umweltfreundliche Grand Tour

Die WAVE – World Advanced Vehicle Expedition – findet dieses Jahr zum 7. Mal statt und führt in 8 Tagen elektrische Fahrzeuge von Zürich aus einmal quer durch die Schweiz. Über 100 Fahrzeuge aus aller Welt nehmen kleine Strassen, hohe Bergpässe und malerische Landschaften in Angriff, um zu zeigen, dass Vehikel, die durch erneuerbare Energie angetrieben sind, heute schon eine konkrete Lösung für den Alltag darstellen. Die Grand Tour of Switzerland präsentiert sich ausserdem als erster elektrisch befahrbarer Road Trip der Welt. Seit vergangenem April versorgt ein dichtes Netz an Ladestationen die gesamte Route mit Strom – die WAVE wird diese neue Option einweihen und bekannt machen.

Ankunft in St. Moritz

Am Sonntag, 11. Juni um 17:00 Uhr treffen die elektrischen Fahrzeuge aus dem Appenzell kommend in St. Moritz ein. Die Vehikel werden auf dem Signalbahn-Parkplatz abgestellt, um mit Solarökostrom von St. Moritz Energie aufgetankt bzw. aufgeladen zu werden. Am nächsten Morgen präsentieren sich die Fahrzeuge fortlaufend in der Fussgängerzone in St. Moritz Dorf den Zuschauern. Im Anschluss verabschieden sich die Teams vom Engadin und starten ihre lautlose Reise über den Julierpass bis nach Locarno.

St. Moritz Energie mit eigenem Team vertreten

Am diesjährigen Elektroauto-Rallye wird auch St. Moritz Energie mit einem eigenen Team vertreten sein. Toni und Lucrezia Paganini aus St. Moritz werden mit ihrem Twike an der WAVE teilnehmen. Ganz im Geiste der WAVE haben sie eine klare Botschaft: «Die Elektromobilität ist eine Lösung für unsere Zeit. Auch wenn keine Wunder vollbracht werden, sind wir doch überzeugt, dass das Elektrofahrzeug eine wirksame Lösung für jedermann darstellt - nicht nur für Techniker oder Umweltschützer.» Das Twike ist ein dreirädriges Leichtelektromobil für zwei Personen. Für den Vortrieb sorgt ein Elektromotor und optional ein Pedalantrieb für Fahrer und Beifahrer. Damit erreicht das Fahrzeug eine Geschwindigkeit von 85 km/h in der Ebene. Gelenkt wird das Twike über einen zwischen den beiden Fahrern befindlichen Joystick, mit dem zugleich auch beschleunigt und gebremst wird.

St. Moritzer Solarstrom als Treibstoff

Auch diesmal unterstützt St. Moritz Energie den Anlass mit der technischen Ladeinfrastruktur und bietet für das Aufladen der Fahrzeuge in St. Moritz den Solarstrom Clean Power St. Moritz an. Der Solarstrom wird von verschiedenen Anlagen im Versorgungsgebiet von St. Moritz Energie produziert. Diese Anlagen erzeugen rund 300'000 kWh pro Jahr. Mit dieser Energiemenge könnte ein Elektrofahrzeug mit durchschnittlichem Verbrauch etwa 2.5 Millionen Kilometer zurücklegen.

Jedermann ist eingeladen

Die WAVE ist ein öffentlicher Anlass. Vor Ort können Besucher mit den WAVE-Teilnehmern aus aller Welt ins Gespräch kommen, sich informieren oder bereits eigene Erfahrungen in Sachen Elektromobilität austauschen.

Weitere Informationen

Facebook-Seite vom Team Clean Power St. Moritz: www.facebook.com/StMoritzEnergie

Foto vom St. Moritz-Energie-Twike: www.stmoritz-energie.ch/medien.html

Fotos und Logos zum Download: www.wavetrophy.com/de/press/press/

Nähere Informationen zur WAVE: www.wavetrophy.com

St. Moritz Energie ist ein lokales Energieunternehmen und ein Betrieb der Gemeinde St. Moritz. Rund 8'000 Kundinnen und Kunden werden in St. Moritz, Celerina und teilweise Champfèr mit elektrischer Energie und mit Wärme versorgt.

Media Relations

St. Moritz Energie • Via Signuria 5 • 7500 St. Moritz

Telefon: 081 837 59 10 • Fax: 081 837 59 11

info@stmoritz-energie.ch • www.stmoritz-energie.ch

Patrik Casagrande

Geschäftsführer

patrik.casagrande@stmoritz-energie.ch

Franco Milani

Leiter Beschaffung, Vertrieb und Marketing

franco.milani@stmoritz-energie.ch