



Medienmitteilung

WAVE: Grösste Elektrofahrzeug-Rallye der Welt startet am 9. September in Genua

Die 2674 km lange Route führt von Genua über Mendrisio, Buchs SG, Interlaken, Bern, und Basel nach Holland

Luzern, 27.08.2012.

Die Distanz: 2674 km. Die Teilnehmer: 20 Teams, die zeigen wollen, wie man morgen Auto fährt. Der Treibstoff: klimafreundlich erzeugter Strom. Am Sonntag, 9. September, startet in Genua die grösste Elektrofahrzeug-Rallye der Welt, die WAVE 2012.

Die 2674 km lange Route der WAVE – World Advanced Vehicle Expedition – gilt als die bisher grösste Distanz für Elektroauto-Rallyes. Zwei Wochen lang fahren die Teams gemeinsam durch Europa. Nach dem Start in Genua führt die Rallye über die Alpen, in den Schwarzwald, bis in den Norden nach Holland. Alle Details und Etappen siehe hier: <http://europe.wave2012.net>.

Den Teilnehmern geht es darum, eine Welle (engl. Wave) ins Rollen zu bringen. Sie wollen Aufmerksamkeit für Elektroautos wecken, die von erneuerbaren Energien angetrieben werden. Gleichzeitig werden die Fahrzeuge einem harten Test unterzogen. Sie müssen Alpenpässe überqueren und täglich bis zu 300 km weit fahren. An 50 Etappenorten gibt es zusätzliche Wettbewerbe. Die Kriterien reichen vom Test des Kofferraumvolumens bis zum geschicktesten Rückwärts-Einparkmanöver. Das beste Team und das alltagstauglichste Fahrzeug werden im Ziel als Gewinner gekürt.

Die WAVE findet zum zweiten Mal statt und erfreut sich wachsender Beliebtheit. Mit dabei sind Automobilhersteller wie Renault und Nissan mit Seriefahrzeugen, sowie auch Prototypen, wie zum Beispiel der von Studenten der ETH Zürich und der NTB entwickelte und gebaute Sportwagen SunCar. Mit seinen zwei 170 PS Motoren braucht dieses Fahrzeug weniger als fünf Sekunden, um auf 100 km/h zu beschleunigen.

Organisatoren der WAVE 2012 sind die Luzerner Zero Race GmbH und der bekannte Solarpionier Louis Palmer, der als erster Mensch in einem solar betriebenen Fahrzeug 2009 die Erde umrundet und mit seiner Botschaft 750 Millionen Menschen inspiriert hat.

„Elektroautos in Verbindung mit Solar- oder Windenergie sind alltagstauglich und eine praktische, saubere und zuverlässige Art der Mobilität. Ein Elektroauto kann mit zehn Quadratmeter Solarzellen auf dem Hausdach pro Jahr 15.000 km weit fahren und fährt somit günstiger als jedes Benzinauto“, so Louis Palmer. Auf ihrer Rallye besuchen die WAVE-Teams Universitäten, Schulen und Behörden, um zu zeigen, was in Sachen Elektromobilität heute schon machbar ist.

Der Routenplan durch die Schweiz:

MO	10. Sept	Mendrisio	Mercato Coperto	16:00	20:00
DI	11. Sept	Bellinzona	Piazza del Sole	9:30	12:00
		San Berndarino	Dorfplatz	13:00	14:00
		Buchs	Marktplatz	15:30	20:00
MI	12. Sept.	Mosnang	Oberstufenschulhaus	8:00	9:45
		Urdorf b. Zürich	RENAULT SUISSE, Bergermoosstrasse 4	10:15	12:45
		Schlieren	Stadtplatz	12:45	16:00
		Steinhausen	SIEMENS, Sennweidstrasse 47	16:30	19:00
DO	13. Sept	Küssnacht a R	Kollegium Immensee	8:00	11:30
		Stansstad	Dorfplatz	11:00	14:30
		Sustenpass	Steingletscher	17:00	
FR	14. Sept	Interlaken	Amman-Hofer-Platz	9:00	12:00
		Thun	Rathausplatz	12:30	15:30
		Bern-Brünnen	Freizeit- und Einkaufszentrum Westside	17:00	21:00
SA	15. Sept	Solothurn	Dornacherplatz	13:30	16:00
SO	16. Sept	Basel	AUTO BASEL (Messe)	9:30	17:30



Die WAVE wird unterstützt von:

Gemeinde Mendrisio, AIM, Bellinzona Tourismus, Energiestadt Buchs, NTB, Energietal Toggenburg, Renault Suisse AG, Energiestadt Schlieren, NewtechClub, SIEMENS AG, Energiestadt Küssnacht, Energiestadt Stansstad, Interlaken Tourismus, IBI, BZI, Energiestadt Interlaken, Energiestadt Thun, Westside Center Bern, Energiestadt Solothurn, Energiestadt Basel, Luzern Tourismus

Fotos zum Download:

<http://europe.wave2012.net/en/press/>

Facebook:

www.facebook.com/wavemove

Kontakt:

Zero Race GmbH, Louis Palmer, Industriestrasse 6, 6005 Luzern, Schweiz,
Mobil +41/78/9564008, E-Mail louis.palmer@zero-race.com