

PRESSEMITTEILUNG

ICELAND CHALLENGE

eflow through ice and fire

Film Premiere in Asien und Vorführungen in Deutschland

In ihrem Kurzfilm *Iceland Challenge – eflow through ice and fire* lässt das Pedelec Adventures Team die Zuschauer an den Höhepunkten und Herausforderungen ihrer 4000 Kilometer weiten Reise durch Island im Sommer 2013 teilhaben. Die vier Abenteurer waren dabei auf schnellen Elektrorädern (Speed-Pedelecs) der Marke eflow unterwegs.

Auf der Taipei Cycle Show 2014 zeigt das Team den Iceland Challenge Kurzfilm nun erstmalig in Asien. In Deutschland stehen die nächsten Vorführungen des Island Films auf der Agenda der Fahrradveranstaltungen Rad + Outdoor in Bremen und auf der VELOBerlin.

Taipei Cycle Show, Taiwan

Dia-Show und Filmvorführung. Erleben sie alle vier Teammitglieder live!

5. und 6. März 2014, jeweils 11:00 + 14:30 Uhr

Taipei Cycle Show, Nangang Exhibition Center Taipeh, 4. Stock, Fairly Stand Mo519

Rad + Outdoor Bremen, Deutschland

8. und 9. März 2014, jeweils 12:45 + 15:15 Uhr

Fahrradbühne 2, Halle 2, Messe Bremen, Findorffstraße 101, 28215 Bremen

VELOBerlin, Berlin, Deutschland

29. März 2014, 16:15 Uhr

30. März 2014, 15:30 Uhr

Messe Berlin, Messedamm 22, D-14055 Berlin, Filmbühne

Rückblick: Vorträge bei Fahrrad XXL Emporon

In den Emporon Arenen der Fahrrad XXL Läden in Chemnitz and Dresden, finden jeden Monat besondere Veranstaltungen rund um das Thema Fahrrad statt. Am 19. und 20. Februar 2014 berichtete Susanne Brüsch, Leiterin des Pedelec Adventures Projekts, in einem Diavortrag über ihre drei spektakulären Pedelec-Reisen durch Wüste, Sand und Eis. Einzigartige Bilder und Erzählungen von drei ganz besonderen Touren auf schnellen Pedelecs mit Solaranhängern durch Marokko und die Mongolei und von der Begegnung mit den Elementen im hohen Norden begeisterten das Publikum. Ein Höhepunkt des zweistündigen Programms war die Vorführung des Iceland Challenge Film in beiden Städten.

Mehr zur Iceland Challenge

@ Blog: www.iceland-challenge.com

@ Facebook: www.facebook.com/PedelecAdventures

@ Twitter: www.twitter.com/#!/pedelecadv

Pressefotos in Druckauflösung stehen im Blog zum Download bereit:
www.iceland-challenge.com/press/press-center

Gerne stehen wir für Fragen, Interviews und weiteres Bildmaterial zur Verfügung.

Ihr Pedelec Adventures Team

Berlin, 3. März 2014

PEDELEC ADVENTURES
Katzbachstr. 21
10965 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)
info@pedelec-adventures.com
www.pedelec-adventures.com

PRESSEKONTAKT:
Susanne Brüsch
sb@pedelec-adventures.com
+49-173 35 88 222

Hauptsponsor

eflow

Co-Sponsoren

HITECH ENERGY

SAMSUNG SDI 

Equipment & Service Partner



PRESSEMITTEILUNG

ICELAND CHALLENGE

eflow through ice and fire

4000 Kilometer Härtetest

Zur Sommersonnenwende 2013 startete das Pedelec Adventures Team seine dritte Pionierfahrt auf Elektrorädern. Diesmal ging die Reise nach Island – das Land der Gletscher und Vulkane, der hellen Nächte im Sommer und der dunklen Tage im Winter. Im Anblick rauer Naturschönheit stellten sich die Pedelec Adventurer, Susanne Brüsch und Ondra Veltrusky, mit schnellen Pedelecs der Marke eflow den Elementen des Nordens. Dabei wurden sie von Technik-Experte Uwe Schlemender und Kameramann Andreas Gutmann begleitet.



Auf ihrer einmonatigen Reise durch Island erprobte das vierköpfige Team wie gut sich die sportlichen Design-Räder ihres Hauptsponsors eflow im urbanen Reykjavík, auf abgelegenen Pfaden in den Westfjorden und im unwegsamen Hochland bewährten. Bei Wind und Wetter, Temperaturen von 0 bis 15 Grad C. und über mehrere Hundert Kilometer Holperpiste durch die Kreppunga Lavawüste wurde die *Iceland Challenge* zum Härtetest für die eflow Räder, den Nabenmotor im Hinterrad und die Vorserien-Batterien von Co-Sponsor HiTech Energy, die mit leistungsstarken Lithium-Ionen Zellen von Samsung SDI ausgestattet sind.

„Am Ende überlebten die eflow Bikes und das Antriebssystem einen echten 4000 Kilometer Schütteltest“, sagt Susanne Brüsch, Leiterin des Pedelec Adventures Projekts und FahrerIn der Tour. „Auf Asphalt und guten Pisten machten die Räder bei einer angenehmen Reisegeschwindigkeit von bis zu 32 km/h am meisten Spaß“, fügt die Pedelec-Namensgeberin hinzu. „Dank des hohen Drehmoments des 500 Watt Motors legten wir steile Anstiege von bis zu 17 Prozent sogar auf steinigem Untergrund locker zurück. Obwohl die eflow Räder für urbane Umgebung gemacht sind, hielten sie mit kleinen Modifikationen selbst schwierigem Gelände und zahlreichen Flussdurchquerungen stand.“

In Island autark unterwegs zu sein war jenseits der Ringstraße nur mit ausreichend Energievorräten möglich, da Solarzellen zum Aufladen der Fahrrad Batterien bei dem sehr unbeständigen Wetter nicht ausreichten. Mit insgesamt zwölf Akkus konnten zwei Fahrer auch längere Strecken ohne Steckdosen überdauern.

Berlin, 3. März 2014

PEDELEC ADVENTURES
Katzbachstr. 21
10965 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)
info@pedelec-adventures.com
www.pedelec-adventures.com

PRESSEKONTAKT:
Susanne Brüsch
sb@pedelec-adventures.com
+49-173 35 88 222

Hauptsponsor

eflow

Co-Sponsoren

HITECH ENERGY

SAMSUNG SDI **SAMSUNG**

Equipment & Service Partner



PRESSEMITTEILUNG

„Besonders beeindruckt hat uns die Vielfalt der isländischen Natur mit ihren gigantischen Wasserfällen, zerklüfteten Gletschern, schneebedeckten Bergen, lieblichen Flusstälern, heißen Quellen und schwarzer Lavalandschaft. All diese Orte zu sehen und bis zu den Sandstränden und Steilküsten der Westfjorde vorzudringen war jeden Kilometer wert“ – sind sich die Fahrrad-, Reise- und Medienprofis einig.

Als Anfang Juli die Pisten im Hochland schneefrei waren sollte die Askja, ein 50 km² großer, teilweise mit Wasser gefüllter Krater zu einem Höhepunkt der Reise werden. Als ebenso unvergesslich beschreibt das Team eine Mitternachtsfahrt entlang der Gletscherlagune von Jökulsárlón, wo blau-schimmernde Eiskolosse gen Ozean treiben. Das Verrückteste aber war, in Trockenanzügen in der eiskalten Wasserspalte zwischen den Kontinentalplatten Europas und Amerikas zu tauchen und dann in voller Montur zur Station zurück zu radeln.

„In der Mongolei letztes Jahr tauschten wir: Pferd gegen Pedelec“, erinnert sich Expeditionsleiter und Fahrer Ondra Veltrusky. „In Island tauschten wir nun das Pedelec gegen einen Flug“. Der Pilot genoss die Probefahrt genau so wie seine Passagiere den anschließenden Flug in einer russischen 4-er Jak über den bunten Bergen von Landmannalaugar.

Über Pedelec Adventures

Pedelec Adventures ist ein Projekt, das Fachjournalistin und Pedelec-Expertin Susanne Brüsch und Expeditionsleiter Ondra Veltrusky ins Leben gerufen haben. Seit 2011 entwickeln die Outdoorfreunde spannende Reisekonzepte und organisieren mehrwöchige Touren auf Pedelecs und E-Bikes in Länder mit besonderer Kulisse weltweit. Nach Marokko (www.tour-de-sahara.com) und Mongolei (www.tour-de-mongolia.com) war Island die dritte Radreise unter der Pedelec Adventures Flagge. Die Expeditionen sind Hätetests für Bikes und Technik und beleben die Welt der Elektroräder mit spannenden Berichten und Präsentationen, einzigartigen Bildern und Filmen. Mit der eigenen Begeisterung für die neue Zweirad-Spezies will das Pedelec Adventures Team die Einsatzvielfalt von Elektrorädern demonstrieren.

www.pedelec-adventures.com

Über eflow

Die Marke eflow steht für schicke, sportliche Elektroräder, die einem hohen Anspruch an Design, Leistung und Zuverlässigkeit gerecht werden. Sie sorgen sowohl in der Stadt wie auch jenseits asphaltierter Straßen für zügiges Vorankommen und Fahrspaß. Ob Pedelec oder Drehgriff-gesteuertes E-Bikes – eflow hat sich bereits mit Auszeichnungen und zufriedenen Kunden in USA einen Namen gemacht. In den Staaten wird eflow über den dortigen E-Bike Marktführer Currie Technologies vertrieben.

www.eflowbikes.com

Berlin, 3. März 2014

PEDELEC ADVENTURES
Katzbachstr. 21
10965 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)
info@pedelec-adventures.com
www.pedelec-adventures.com

PRESSEKONTAKT:
Susanne Brüsch
sb@pedelec-adventures.com
+49-173 35 88 222

Hauptsponsor



Co-Sponsoren



SAMSUNG SDI 

Equipment & Service Partner



Eureka!



NIGOR



ECOMO21

ALLESGUTMANN
MEDIA | DESIGN

AFT



ALEXRIMS



TEKTRO

TDCM



PRESSEMITTEILUNG

Über HiTech Energy

HiTech Energy Inc. bietet mobile Stromversorgung für Leicht-Elektro-Fahrzeuge auf höchstem Niveau. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Taiwan produziert designorientierte, kundenspezifische Lithium-Ionen Anwendungen die Maßstäbe setzen in Kapazität, Leistungsfähigkeit und Sicherheit.

www.htenergy.com.tw

Über Samsung SDI

Samsung SDI Co., Ltd, der weltweit führende Hersteller und Lieferant von Li-Ionen-Batterien, bietet maßgeschneiderte Batterie-Lösungen für die unterschiedlichsten Produkte unseres modernen Lebensstils. Dazu gehören nicht nur Transportmittel wie E-Bike, E-Roller, sondern auch mobile IT-Geräte, Elektrowerkzeuge, Gartenwerkzeuge und Unterhaltungselektronik.

www.samsunglib.com

Berlin, 3. März 2014

PEDELEC ADVENTURES
Katzbachstr. 21
10965 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)
info@pedelec-adventures.com
www.pedelec-adventures.com

PRESSEKONTAKT:
Susanne Brüsch
sb@pedelec-adventures.com
+49-173 35 88 222

Hauptsponsor



Co-Sponsoren



Equipment & Service Partner

