

Pressemitteilung Berlin im August 2012

TOUR DE MONGOLIA

Bosch Power gegen Pferdestärke

Die Gründer von Pedelec Adventures – Fachjournalistin Susanne Brüsch und Expeditionsleiter Ondra Veltrusky – folgten den Spuren Dschingis Khans auf Pedelecs (Pedal Electric Cycles) durch die atemberaubende Steppen- und Berglandschaft der Mongolei. Auf ihrer mehrwöchigen Tour vom geografischen Mittelpunkt des riesigen Landes in die alte Hauptstadt Karakorum stellten die Abenteurer den kräftigsten E-Antrieb der Firma Bosch auf eine harte Bewährungsprobe. Mit bis zu 45 km/h schnellen Pedelecs von Kreidler und riese & müller waren die Outdoorfans völlig autark unterwegs: die Akkus der Räder und sonstiger Technik lud das Duo über Solarzellen auf Anhängern auf. Mit bis zu 50 kg Gepäck wurden Flussdurchquerungen und Anstiege zur echten Herausforderung, selbst mit einem Pedelec! Stärken bewiesen die Fahrzeuge auch im Rennen gegen Pferde...









Über Berg und Tal, bei Hitze und Hagel – auf der Tour de Mongolia war alles dabei! Mit einem brandneuen Crossrad von Kreidler und einem Reiserad von riese & müller – beide mit dem bis zu 45 km/h schnellen Bosch-Antrieb ausgestattet – folgten die Abenteurer Pisten aller Art, fuhren querfeldein über Wiesen und Steinfelder, durch Bäche, über Berge, durch Sumpf und Sand. Nach heftigen Gewittern gehörten überschwemmte Pisten ebenso zum Landschaftsbild wie staubige Pfade an trockenen Tagen. Das Duo navigierte mit Karte und Kompass und holte sich immer wieder den Rat der Einheimischen ein, auch wenn sie sich meist nur mit Händen und Füßen verständigen konnten.

Die geländetauglichen Einradanhänger von tout terrain dienten als Packesel und mobile Ladestation. Sie wurden speziell für diesen Einsatz vom Elektrorad-Spezialist ecomo21 mit schwenkbaren Solarpanelen ausgerüstet. Immer im richtigen Winkel zur Sonne schafften es die beiden "E-Nomaden" tatsächlich, den gesamten Strombedarf während der Tour über die Sonne zu beziehen.

Antrieb, Bikes, Hänger und Ladetechnik hielten allen Herausforderungen ohne nennenswerte Pannen stand. "Mit bis zu 30 km/h Reisegeschwindigkeit auf ebener, guter Piste, gewöhnten wir uns schnell an die 350 bis 500 Extra-Watt des E-Antriebs", sagt Susanne

PEDELEC ADVENTURES Prinzessinnenstr. 20 10969 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)

info@pedelec-adventures.com www.pedelec-adventures.com

PRESSE, SPONSORING,
PROJEKT-ENTWICKLUNG:
Susanne Brüsch
sb@pedelec-adventures.com
+49-173 35 88 222

EXPEDITIONSLEITUNG, ONLINE-PRÄSENZ: Ondra Veltrusky ov@pedelec-adventures.com

epowered by



Weitere Partner:

























Pressemitteilung Berlin im August 2012

Brüsch. "Was scheinbar aus eigener Kraft so leicht voranging entpuppte sich jäh zum schweißtreibenden Unterfangen sobald die Batterie leer oder der Antrieb ausgeschaltet war". Dabei staunten die Pedelec-Fans immer wieder wie problemlos es war, schwierige Passagen mit etwas Übung auch mit Sack und Pack zu meistern. "Mit einem normalen Bike (bei gleicher Übersetzung) hätten wir uns einen ziemlich steilen Anstieg von über 1000 Höhenmetern wahrscheinlich nicht angetan", gibt Brüsch zu. "Aber wir wollten es ja wissen! Selbst die kraftvollen Pedelecs brachten wir damit an ihre Grenzen – und nicht nur die Bikes…"

Besuch von interessierten Mongolen war schon manchmal vor dem Aufwachen an der Tagesordnung. Gut, dass der klassische Deal meist ohne viele Worte ausgehandelt war: Pedelec gegen Pferd (oder Motorrad). Und alle kamen mit einem Lachen zurück! "Wir ganz besonders, als wir Kopf an Kopf mit mongolischen Reitern einen Pass hochgeflitzt waren", freut sich Ondra Veltrusky. "Trabten die Pferde, konnten wir locker mithalten, im Galopp fehlten uns dann doch ein paar Watt. Spaß machte der Sprint so oder so!"

Abgesehen von solchen Spurts lernten die beiden Wahlberliner in der Mongolei schnell, einen Gang zurückzuschalten und in den Rhythmus des autarken Lebens einzutauchen. Die Zeremonien bei Jurtenbesuchen mit Freundschaft und Vertrauen zu würdigen gehörte ebenso dazu wie den gewöhnungsbedürftigen Airag (vergorene Stutenmilch) mit halbwegs entspanntem Gesichtsausdruck zu nippen.

Erfahren Sie mehr über die Tour de Mongolia und die einmaligen Geschichten, die wir auf der Reise erlebt haben:

@ auf den Fachmessen der Fahrradwelt: ISPO Bike, Eurobike und Intermot (s. nächste Seite)

@ Blog: tour-de-mongolia.com

@ Twitter: twitter.com/#!/pedelecadv

@ Facebook: facebook.com/PedelecAdventures

Pressefotos in Druckauflösung stehen im Blog zum Download bereit: www.tour-de-mongolia.com/pressebereich

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

Für Fragen zum Bosch eBike System wenden Sie sich bitte direkt an Tamara Winograd: E-Mail: Tamara.Winograd@de.bosch.com Telefon: +49 7121 35-39464

Mit freundlichen Grüßen,

Susanne Brüsch und Ondra Veltrusky

PEDELEC ADVENTURES Prinzessinnenstr. 20 10969 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)

info@pedelec-adventures.com www.pedelec-adventures.com

PRESSE, SPONSORING,
PROJEKT-ENTWICKLUNG:
Susanne Brüsch
sb@pedelec-adventures.com
+49-173 35 88 222

EXPEDITIONSLEITUNG,
ONLINE-PRÄSENZ:
Ondra Veltrusky
ov@pedelec-adventures.com

epowered by



Weitere Partner:

























Pressemitteilung Berlin im August 2012

Pedelec Adventures auf Fachmessen 2012

ISPO BIKE, München (16. - 19. August 2012)

Vorträge und Ausstellung zur Tour de Mongolia, ExtraEnergy Bühne, E-Mobility Halle B6 www.tour-de-mongolia.com/?p=667

Eurobike, Friedrichshafen (29. August - 1. September 2012)

Ausstellung der Tourfahrzeuge am ecomo21 Stand, FGO 309 (am E-Bike Testparcours im Freigelände Ost)

Kurzvortrag von Susanne Brüsch zur Qualität von E-Bikes/Pedelecs auf dem Travel Talk 31. August 2012, 12:00, Konferenz-Zentrum Foyer Ost www.tour-de-mongolia.com/?p=696

Intermot, Köln (3. - 7. Oktober 2012)

Vortrag zur Tour de Mongolia auf der LEV Conference (5. Oktober 2012) www.tour-de-mongolia.com/?p=825

Über Pedelec Adventures

Pedelec Adventures ist ein Projekt, das Fachjournalistin Susanne Brüsch und Expeditionsleiter Ondra Veltrusky ins Leben gerufen haben. Seit 2011 entwickeln die beiden 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) ist die Tour de Mongolia die zweite Radreise unter der Pedelec Adventures Flagge. Weitere Touren sind schon in Vorbereitung – als Test für Mensch und Material und als Inhalte für einzigartige Berichte, Präsentationen, Bilder und Filme. Mit der eigenen Begeisterung für die neue Zweirad-Spezies will das Pedelec Adventures Team die Einsatzvielfalt von Elekrorädern demonstrieren.

Über Bosch eBike Systems

Eine neue Generation Fahrräder erobert Stadt und Land und gehört bereits heute zum Alltagsbild: Pedelecs (Pedal Electric Cycles) sind ein modernes Fortbewegungsmittel für moderne Menschen. Für Schnelle und Gemütliche, für Fitte und Bequeme, für Pendler und Genussradler, und natürlich für Alt und Jung. Hinter dem Rückenwind technisch führender Pedelecs von bislang rund 40 führenden Fahrradherstellern in Europa stecken Komponenten, die von Bosch zur Perfektion gebracht werden. Von der hocheffizienten Antriebseinheit über hochqualitative Akkus und Ladegeräte bis hin zu einem intuitiv bedienbaren, smarten Bord- und Fahrradcomputer reicht das Bosch-Portfolio. Die perfekte Abstimmung der Komponenten ist der Schlüssel zur typischen Bosch-Performance in Komfort wie Leistungsfähigkeit.

Die eBike-Systeme profitieren wie andere Bosch-Produkte vom Technik- und Fertigungs-Know-how der Bosch-Gruppe: Von der Konzeption über das Engineering bis hin zu Produktion, Marketing und After-Sales Service setzt Bosch eBike Systems immer wieder auf's Neue Maßstäbe für die eBike-Branche. Die Erfahrung der Bosch-Gruppe auf den Gebieten Elektromotor, Sensorik, Displays und Lithium-Ionen-Batterie verschafft Bosch-eBike-Systemen Technik fürs Leben und eBike-Fahrern ihren Spaß.

PEDELEC ADVENTURES Prinzessinnenstr. 20 10969 Berlin, Germany

+49-30 55 57 64 39 (office)

info@pedelec-adventures.com www.pedelec-adventures.com

PRESSE, SPONSORING, PROJEKT-ENTWICKLUNG: Susanne Brüsch sb@pedelec-adventures.com +49-173 35 88 222

EXPEDITIONSLEITUNG, ONLINE-PRÄSENZ: Ondra Veltrusky ov@pedelec-adventures.com

epowered by



BOSCH

Weitere Partner:





















