

ExtraEnergy Pedelec Awards verliehen

Am 21. März 2013 wurden die Pedelec Awards von ExtraEnergy an die Testsieger der Testreihe Herbst 2012 verliehen. Die Trophäen wurden auf der Taipei Cycle Show in Taiwan in Kooperation mit dem CYCLING & HEALTH TECH INDUSTRY R&D CENTER an hochrangige Mitarbeiter der ausgezeichneten Hersteller vergeben. Neun Fahrzeuge haben im ExtraEnergy Pedelec Test 2012/13 überragende Ergebnisse in zehn unterschiedlichen Zielgruppen erreicht.



Bild v.l.: Hank Lin (R&D Manager GIANT Electric Vehicle (Kunshan) Co., Ltd.), Alex Etzold (Produktentwicklung ZEG), Hendrik Gehring (Produktentwicklung ZEG), Egbert Hageböck (Vorstand ZEG), Georg Honkomp (Vorstandsvorsitzender ZEG), Susanne Puello (GF Winora Group), Felix Puello (Chef Produktmanager Winora Group), Percy Chien (GF Fairly Bike und Producer e.t. Bike), Hannes Neupert (1. Vors. ExtraEnergy e.V.). Foto: Max Neupert

Insgesamt vier Produktgruppensiege konnte die ZEG für sich entscheiden. Wobei das Greenmover Lavida Plus gleich zwei Testsiege in den Kategorien Easy Pedelec und Lifestyle Pedelec holte. Das Lavida, zu deutsch »das Leben« gab sich auf der Tourstrecke als echter Dauerläufer: Für fast 84 km reichte der Akku im Test. „Ein Preis-Leistungs-Knaller“, lautet das Testurteil. Mit spritziger Motorunterstützung bei guter Reichweite und hohem Fahrkomfort fährt das Bulls Greenmover E45 auf Platz 1 der Business Pedelec-Klasse. Als echte Sportskanone für die rasante Gelände-Tour bei kraftvollem Motor in

Kombination mit hoher Reichweite und tollem Handling überzeugte das Bulls Six 50 E FS in der Produktgruppe Sport Offroad Pedelec.

Winora erreichte insgesamt zwei Produktgruppensiege. Das kleine und praktische Fold Pedelec Winora Fold:EXP überzeugte mit guter Ausstattung. Das Winora C3 punktete in der Produktgruppe Klassik Pedelec, auch hier mit umfassender Ausstattung und ausgeglichenen Fahreigenschaften.

Als Tour Pedelec der Extraklasse holte sich das Utopia Kranich den Testsieg in der Produktgruppe Tour Pedelec. Top sind die enormen Reichweiten mit 137,6 km Fahrleistung Tour und die konfigurierbare Motorsteuerung.

„Ein vielseitiges Pedelec der Spitzenklasse“ lautet das Testurteil für das Kettler Traveller E-Sport, das den Testsieg in der Produktgruppe City-Komfort Pedelec für sich entschied. Ganz souverän holte sich das Stöckli e.t. den Produktgruppensieg als Sport Offroad Pedelec. Satte Power und gutes Handling überzeugten.

Zur sofortigen Veröffentlichung - Wir freuen uns über einen Beleg!

mail: info@extraenergy.org - home: www.extraenergy.org - ExtraEnergy e.V. - Koskauer Str. 100-07922 Tanna, Germany
 Tel: +49 366 46 270 94 - Fax: +49 366 46 270 95

Auf Familien zugeschnitten ist das Giant Twist Aspiro 1. Ein ansprechendes Tiefeinsteiger-Pedelec mit kraftvollem und leisem Motor. Ideal, um mit dem Nachwuchs im Anhänger auf Tour zu gehen.

Produktgruppen bieten Orientierungshilfe

Die Kategorien, in denen die Pedelec Awards verliehen werden, repräsentieren verschiedene Anwendungsgebiete und Kundenanforderungen. Den Produktgruppen liegt eine Analyse und daraus folgende Gewichtung von Kundenwünschen zugrunde, die in der Branche einzigartig ist. Die Gewichtung der Kundenwünsche, wie z.B. hohe Unterstützung oder gute Reichweite, orientiert sich an verschiedenen Zielgruppen. Einem Familienvater ist beispielsweise die Reichweite und Zuverlässigkeit seines Elektrorades wichtiger als das Design, während es dem sportlichen E-Radler zuallererst auf Power und sportlichen Chic ankommt.

ExtraEnergy antwortet mit den Produktgruppen auf die gestiegene Vielfalt im boomenden Elektrorad Markt, mit der eine Diversifizierung von Ansprüchen einhergeht. Die Organisation hofft, mit dieser Kategorisierung und der Auszeichnung eine weitere nützliche Orientierungshilfe für Kunden und Ansporn zu Exzellenz in der Industrie geschaffen zu haben.

Über die ExtraEnergy Test GmbH

Die ExtraEnergy Test GmbH ist eine Tochterfirma des ExtraEnergy e.V. und führt seit dem Jahr 2012 die unabhängigen E-Bike und Pedelec Tests durch. Die beim halbjährlichen Pedelec und E-Bike Test verwendete Messtechnik und -Methode ist einzigartig, die Ergebnisse nach wie vor unabhängig.

Die ExtraEnergy Testsiegel sind ein anerkanntes Label, um gute Produkte auszuzeichnen und Kunden eine verlässliche Orientierung beim Kauf zu bieten. Die ungeschminkte Warnung vor minderwertigen Produkten ist die andere Seite einer unabhängigen Kaufberatung.

Über ExtraEnergy e.V

Der ExtraEnergy e.V. führte erstmals 1992 unabhängige E-Bike- und Pedelec Tests durch. Der Verein hat sich inzwischen als die wohl bedeutendste Informations- und Verbraucherschutz- Organisation für Leicht-Elektro-Fahrzeuge (LEVs) weltweit etabliert.

Im Jahr 1992 bestand die erste „Marktübersicht“ aus gerade mal drei Elektrorädern, die zu dieser Zeit den Weltmarkt repräsentierten. Seither ist die Entwicklung der neuen Fahrzeugspezies "Pedelecs" mit der Organisation untrennbar verbunden.

Im nun gewachsenen Markt geht es dem Verein darum, mit regelmäßigen Tests und Informationsveranstaltungen Entwicklungen zu beschleunigen und Qualitätsanstrengungen im LEV Segment zu forcieren. Berichterstattung in Medien wie ARD, ZDF und 3 SAT sprechen für den Wirkungskreis des Vereins.

Den Initiatoren war von Anfang an bewusst, dass Fahrzeuge erfahren werden müssen. Seit 1997 ist der Test IT Parcours unterwegs, heute dreifach mit der Test IT Show. Stationär ist ExtraEnergy mit seinem Testangebot in Tanna vertreten und präsentiert im LEV Museum 20 Jahre Testgeschichte und LEV Historie.

Weitere Dienstleistungen des Vereins sind Präsentationen und Ausstellungen auf Fach- und Publikumsmessen sowie Informationsverbreitung mit Unterstützung von Korrespondenten weltweit.

Neben der direkten Präsenz bietet www.extraenergy.org einen Schatz an Informationen. Mit Unterstützung der Europäischen Union und der IEA (Internationale Energie Agentur) wurde 2012 das GoPedelec!

Handbuch mit vielen neuen Informationen und Best Practice Beispielen rund um elektrounterstützte Zweiräder in den Sprachen deutsch, englisch, niederländisch, ungarisch, tschechisch, italienisch, spanisch und französisch veröffentlicht.

Zur sofortigen Veröffentlichung - Wir freuen uns über einen Beleg!

mail: info@extraenergy.org - home: www.extraenergy.org - ExtraEnergy e.V. - Koskauer Str. 100-07922 Tanna, Germany
 Tel: +49 366 46 270 94 - Fax: +49 366 46 270 95

PI 130321

Als Initiator und Mitglied der Vereine EnergyBus und BATSO (Battery Safety Organization) ist ExtraEnergy in den Normungsgremien ISO (Internationale Organisation für Normung) mit Fokus auf mechanische Standardisierung und IEC (Internationale Elektrotechnische Kommission für Elektrotechnik und Elektronik) tätig und setzt dadurch Sicherheits- und Kommunikations-Standards für LEVs weltweit.

Text: Angela Budde
Redaktion ExtraEnergy e.V.

Zur sofortigen Veröffentlichung - Wir freuen uns über einen Beleg!