

FLYER Upstreet5 gewinnt Design & Innovation Award 2018

von bb - Donnerstag, 25. Januar 2018

<https://www.pd-f.de/2018/01/25/flyer-upstreet5-gewinnt-design-innovation-award-2018/>



Beginn Originaltext:

XXXXXX

FLYER gewinnt den Design & Innovation Award 2018

Das [FLYER E-Bike](#) Upstreet5 gewinnt in der Kategorie Urban den Design und Innovation Award 2018. Mit dem Award der Bikeindustrie werden Produkte gewürdigt, die sich in der Praxis bewähren und dem Nutzer wesentliche Vorzüge bieten. Beim FLYER Upstreet5 überzeugte die internationale Fachjury das bis ins kleinste Detail ganz auf Sicherheit und Komfort ausgerichtete Gesamtkonzept.

Huttwil, 22. Januar 2018

„Das FLYER Upstreet5 ist ein echter Alltagsheld. Das E-Bike aus der Schweiz ist bis ins Detail auf die Herausforderungen im urbanen Umfeld angepasst.“ – so stellt die internationale Fachjury das preisgekrönte E-Bike vor. Getestet wurde das Modell Upstreet5 7.20 mit der FLYER Intelligent Technology (FIT).

Das neue, urbane Modell des E-Bike Pioniers aus der Schweiz zeichnet sich durch viele Innovationen aus. Ein ganz auf „Sicherheit und Komfort“ ausgelegtes „super Gesamtpaket“ loben denn auch die Tester und heben neben dem „hochwertigen Rahmen“, der „komfortablen Sitzposition“ und dem „kraftvollen Panasonic-Antrieb“ vor allem auch die Vorteile durch die FLYER Intelligent

Technologie (FIT) hervor. FIT ist die von FLYER entwickelte Technologie, die alle wichtigen Fahrradkomponenten vernetzt und deren Zusammenspiel optimiert. Die Digitalisierung durch FIT erhöht die Nutzerfreundlichkeit und bietet neue Funktionen sowie die Anbindung des Smartphones per Bluetooth. So ermöglicht FIT beim Upstreet5 unter anderem das vollautomatische Schalten der Gänge, ein individuelles Reichweitenmanagement, die Navigation via App sowie die Kontrolle der Herzfrequenz beim Fahren. Gelobt werden von der Jury auch die hochwertigen, am FLYER Upstreet5 verbauten Komponenten, wie die Beleuchtungsanlage inklusive Fernlicht und der stabile Gepäckträger.

Das Upstreet5 gibt es in einer grossen Auswahl an unterschiedlichen Modellen und Rahmenformen (ab EURO 3199,- erhältlich im FLYER Fachhandel). https://www.flyer-bikes.com/de/flyer_e-bikes_upstreet5/

Der Design und Innovation Award ist der führende Award in der Bikeindustrie und wurde 2013 gegründet. Der Anspruch der Jury ist es, die Produkte vor allem auch in der Praxis zu testen. In den Design & Innovation Award fließt das Know-how der ENDURO [Mountainbike](#), E-MOUNTAINBIKE und GRAN FONDO Cycling Magazine ein. Gemeinsam mit Insidern aus der Bikeindustrie und branchenexternen Grössen wollen die Redakteure eine aussagekräftige und ehrliche Produkt-Orientierung mit klaren Kaufempfehlungen bieten und darüber hinaus als neutrale Plattform, Trendschmiede und Think Tank eine aktive Rolle einnehmen. design-innovation-award.com

Die Biketec AG wurde 2001 gegründet; sie entwickelt und produziert Premium E-Bikes der Marke FLYER. Am modernen und ausschliesslich für Elektroräder konzipierten Hauptstandort im Schweizer Mittelland arbeiten rund 200 Mitarbeitende. Weitere 50 Mitarbeitende sind in Tochtergesellschaften in Deutschland, Österreich und den Niederlanden beschäftigt. Das passend zur Nachhaltigkeitsmaxime der Marke nach Minergie-P®-Standard errichtete Werk in Huttwil ist eine Attraktion für sich: Es wird jährlich von rund 15.000 Personen besucht. FLYER ist Marktführer in der Schweiz, der Exportanteil beträgt deutlich über 75 %, Hauptmärkte sind Deutschland und Holland. FLYER bietet E-Bikes für jedes Bedürfnis an: vom klassischen Tiefeinsteiger, über Citybikes bis hin zu sportlichen EMountainbikes. www.flyer-bikes.com

XXXXXX

Ende Originaltext

[Bildauswahl zum Thema \(6 Bilder\)](#)

Passende Themen beim pd-f:

[E-Bikes: Durchfahren oder lieber einlagern?](#)

[Stadtradeln: E-Bikes und Teile für die Verkehrswende](#)

[Der Akku bringt's nicht mehr – was tun?](#)

[Pendeln 2.0: Mit Fahrrad und ÖPNV ins Büro](#)

[Zehn Tipps für die Fahrradtour zu zweit](#)

[E-Power: Die Position entscheidet](#)

[S-Pedelecs: Wenn das Fahrrad zum Kraftfahrzeug wird](#)

Passendes Bildmaterial