

e-bike

Deutschland € 4,90

Österreich 5,60 € | Schweiz 9,50 sFr

BeNeLux 5,95 € | Italien 6,60 €

Spanien 6,60 € | Slowenien 6,60 €

25

Fragen & Antworten
rund ums
Pedelec

REPORT
Strom sparen,
Reichweite steigern!

UNTERWEGS

- Mit dem E-Bike
in Bus und Bahn
- Kaufberatung
Auto-Träger

TEST NEUE E-BIKES
FÜR TOUREN & SPORT

- ▶ 14 robuste Tourenräder
- ▶ 6 sportliche Mountainbikes
- ▶ 5 praktische Falträder

TOUREN- ZIELE

- Allgäu
- Ostfriesland
- Toskana



DLR“ heißt „Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt“. Was, um Himmels Willen, haben die mit einem so bodennahen Job wie dem eines Radkuriers zu tun? Nun: Das DLR ist einer der Mitspieler in einem großen Klimaschutz-Forschungsprojekt. Es soll bundesweit herausfinden, was E-Lastenräder zum Klimaschutz in den Städten beitragen können.

Auf der praktischen Seite des Klimaschutz-Projekts steht zum Beispiel Radkurier Stefan Kerscher. Der Mittdreißiger ist einer der Inhaber des Kurierdienstes „Rapid“. Seit vorigem Sommer schickt er seine Leute immer öfter mit einem der sechs gesponserten Projekt-Pedelecs durch die Stadt. Ihre Autos lassen die Kuriere dafür gerne stehen. „Es ist doch totaler Blödsinn, ein Auto mit sieben Aktenordnern durch die City zu fahren. Das Ding stinkt, verbraucht teures Benzin und ist nicht zuletzt viel langsamer als ein E-Bullit. Und für den Fahrer ist Zeit Geld. Da will für solche Touren keiner mehr das Auto nehmen.“

Die Lastenräder packen 80 Kilo Nutzlast, deshalb ist der E-Motor mehr als willkommen. „Wenn ich mein privates Lastenrad fahre, habe ich keinen Motor dran. Aber als Kurierfahrer bin ich absolut happy mit dem Ding, genau wie die Kollegen. Das können schließlich 120 Tageskilometer werden, an fünf Tagen pro Woche. Da sind die Knochen für jede Entlastung dankbar!“

Im kommenden Jahr ziehen die Forscher nach zwei Jahren Laufzeit den Summenstrich unter das Forschungsprojekt über klimafreundliche Transportalternativen. Kurier Kerscher hat den Versuch für sich schon jetzt ausgewertet: „Sie werden herausfinden, was wir als Kuriere längst wissen: Ein E-Lastenrad kann in der Stadt ein Auto ersetzen. Wir machen damit weiter.“

www.rapid.de

www.ich-ersetze-ein-auto.de

Stefan Kerscher

„Da will keiner mehr das Auto nehmen.“

