

Elektrofahrräder testen
Mitmachen - informieren - Probe fahren
Ihre Meinung ist gefragt

Täglich von 10:00 bis 18:00 Uhr





Der ExtraEnergy Pedelec und E-Bike Test umfasst Testfahrten und Sicherheitstests, doch der Ergonomietest ist besonders.

Hier werden die Räder dem ultimativen Test unterzogen - dem intuitiven Gebrauch durch den Endkunden. Der Ergonomietest ist fester Bestandteil des ExtraEnergy Tests und sichert den Bereich intuitive Bedienbarkeit und Alltagstauglichkeit der Testfahrzeuge durch öffentliche Tests ab.

Das Verfahren ist einfach, aber aussagekräftig. Die Tester wählen sich ein Rad nach dem anderen zum Testen aus, mit dem sie verschiedene Stationen durchlaufen. Der letzte Testteil ist die Probefahrt, bei der die Tester die Pedelecs erfahren sollen. Die Fahrt mit und ohne Motor am Berg und in der Ebene wird ebenso bewertet wie Design und Sicherheitsempfinden.

Die Ergebnisse aller Tests werden auf Fragebögen festgehalten und fließen als qualitative Aussagen in die Endergebnisse des ExtraEnergy Pedelec und E-Bike Tests mit ein.

Anmeldung zum Ergonomietest per e-mail an:
angela.budde@extraenergy.org

Weitere Informationen und alle Testergebnisse ab 2001 finden Sie auf der ExtraEnergy Homepage in der linken Spalte unter „Produkte“ unter folgendem Link:
www.ExtraEnergy.org





20.-23. Oktober 2011

Täglich von 10:00 - 18:00 Uhr

TESTABLAUF:

-Anmeldung

- 11:00 Uhr: Einweisung durch die Testleiter
(individuelle Einweisungen sind zusätzlich
jederzeit möglich)

-Pedelec/E-Bike wählen

-Teststation 1:
Batterie und Ladegerät

-Teststation 2:
Gepäckträger

-Teststation 3:
Treppe

-Teststation 4:
Ladekante

-Teststation 5:
Ergonomische Anpassung

-Probefahrt (etwa 10 Minuten)



Der ExtraEnergy e.V. besteht seit 1992 als unabhängiger Verein. Unsere Aktivitäten dienen der Verbreitung und nachhaltigen Entwicklung von Leicht-Elektro-Fahrzeugen (LEVs) weltweit. Mit Produkttests, mobilen Testparcours und Infoangeboten zeichnet ExtraEnergy Qualität aus und hilft bei der nachhaltigen Entwicklung des LEV Marktes www.ExtraEnergy.org