

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG

LESEVERSTEHEN

Umweltbewusst unterwegs mit E-Bikes

Ein steiler Berg wie bei der Tour de France muss es nicht unbedingt sein, um das Fahrradfahren für einen Menschen mühselig zu machen. In solchen Momenten wünscht man sich etwas Unterstützung beim Treten der Pedale. Genau eine solche Unterstützung können sogenannte E-Bikes bieten.

E-Bikes bzw. Elektrofahrräder haben eine lange Geschichte. So wurde das erste Elektrorad bereits Ende des 19. Jahrhunderts präsentiert. Trotz dieser weitreichenden Geschichte hat das E-Bike erst in den letzten Jahren an Popularität gewonnen. Dies mag sicherlich einerseits mit dem gestiegenen Umweltbewusstsein in der Bevölkerung zu tun haben, andererseits aber auch mit dem immer teurer werdenden Kraftstoff für Autos und Motorräder.

E-Bikes besitzen einen Elektromotor, der den Fahrer beim Treten unterstützen, aber nicht ersetzen soll. Dies hat zur Folge, dass man als normal trainierter Mensch ohne allzu große Anstrengungen Geschwindigkeiten von um die 30 km/h mit solch einem Fahrrad hinbekommt.

Damit das E-Bike überhaupt funktioniert, muss der Akku regelmäßig aufgeladen werden. Dabei dauert eine vollständige Aufladung durchaus einige Stunden.

Der einzige Nachteil solcher E-Bikes sind die immer noch relativ hohen Kosten, denn für Einstiegsmodelle zahlt man mindestens 700 Euro, wobei bessere Modelle eher um die 1000 Euro zu haben sind. Ist man aber oft auf hügeligen Strecken oder bei Gegenwind unterwegs, so machen solche E-Bikes gerade für umweltbewusste Menschen eine Menge Sinn.

Aufgabe:

Lesen Sie den Text und entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen richtig (R) oder falsch (F) sind.

		richtig	falsch
1	Mit dem Fahrrad auf einen steilen Berg zu fahren kann anstrengend sein.		
2	Bei Tour de France gibt es keine steilen Strecken.		
3	Ein E-Bike hilft dem Radfahrer beim Treten.		
4	Das E-Bike wurde in den letzten Jahren erfunden.		
5	E-Bikes sind heutzutage nicht beliebt.		
6	E-Bikes sind auch wegen der steigenden Benzinpreise beliebt geworden.		
7	Man muss extrem trainiert sein, um mit dem E-Bike mit einer Geschwindigkeit von 30 kmh fahren zu können.		
8	Seit einiger Zeit achten die Leute mehr auf die Umwelt.		
9	Mit dem aufgeladenen Akku kann man zirka eine Stunde fahren.		
10	Bei Gegenwind sind E-Bikes besonders nützlich.		

SCHREIBEN

Sie wollen Ihre Deutschkenntnisse erweitern und haben im Internet die Anzeige einer Sprachschule gefunden. Schreiben Sie eine E-Mail an die Sprachschule und gehen Sie auf folgende Punkte ein:

- Warum Sie schreiben?
- Bitten Sie um Informationen über die Kurse (Stufe, Größe der Gruppen, Anmeldungstermin..)
- Fragen Sie nach Zahlungsbedingungen

Schreiben Sie zirka 100-120 Wörter und achten Sie auf Anrede usw.

MÜNDLICHE PRÜFUNG

HÖRVERSTEHEN

Hören Sie sich den Text an und dann lösen Sie die Aufgaben (Sie hören den Text dreimal)

Antworten Sie kurz auf die Fragen

<https://www.youtube.com/watch?v=eCcHLSiyEHk>

ALDI SÜD Elektrotankstellen

1. Welche Energie wird heutzutage immer intensiver in der Energieversorgung genutzt?
2. Was hat man bisher bei Aldi Süd mit Strom von Fotovoltaik versorgt?
3. Wieviele Elektroautos gab es 2014 in Deutschland?
4. Welche Anlagen kann man 2015 bei 50 Filialen finden?
5. Welche Kosten hat man, wenn man bei Ladestationen von ALDI SÜD tankt?
6. Wie viele Anbieter im Lebensmittelhandel haben Ladestationen dieser Art?

MINTAFELADATOK ALAPFOK

7. Welches Ziel hat ALDI mit seiner Dienstleistung?
8. Welche Typen von E-Autos können bei diesen Stationen tanken?
9. Für wie viele Kilometer reicht ein Tanken von 30 Minuten bei ALDI SÜD?
10. Welche Fahrzeuge können hier noch getankt werden?

PERSÖNLICHES GESPRÄCH

Sie führen mit dem Prüfer ein Gespräch über Ihr Studium und Ihre beruflichen Aktivitäten.

SITUATION

Ihre Rolle: Kunde

Ihr Gesprächspartner: Verkäufer

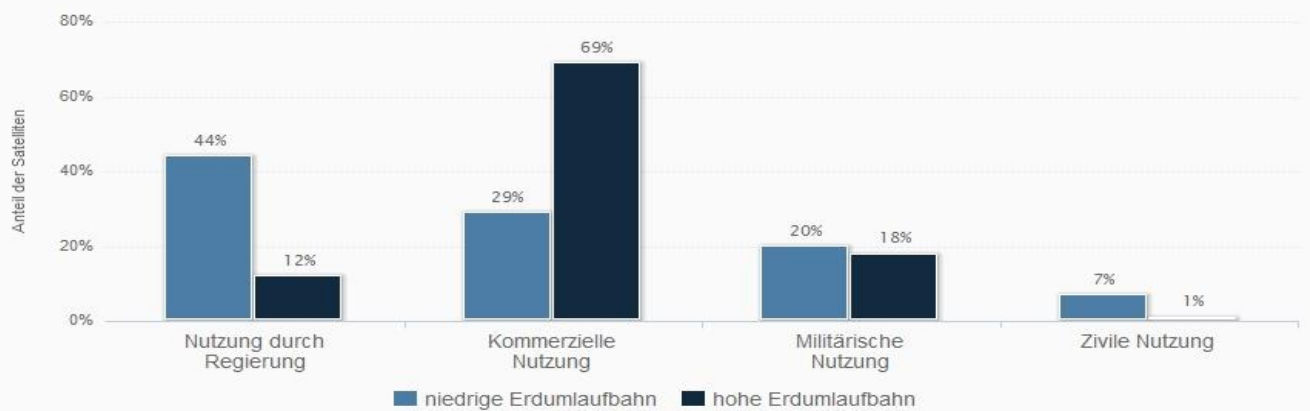
Sie wollen sich einen leistungsfähigen Computer kaufen und gehen in Fachhandel. Besprechen Sie mit dem Verkäufer

- die gewünschte Marke
- die Leistung
- Installierung und Garantie
- die Zahlungsbedingungen

DIAGRAMM

Sehen Sie sich die Statistik an, und berichten Sie darüber.

Anteil der Satelliten in niedriger und hoher Erdumlaufbahn nach ihrem Verwendungszweck



 Weltweit; Union of Concerned Scientists