

ÜBUNG 4 - Leseverstehen

5 a) Text (Teil 3):

Vor allem auf dem Land ist ein Auto wichtig. Aber ein Auto muss kein Klimakiller sein. Seit den 1990er Jahren gibt es Elektroautos, die nicht mit Benzin fahren, sondern eine Batterie haben. Immer mehr Firmen bauen Elektroautos. Sie werden immer besser, sie können immer weiter fahren und sie sind nicht mehr so teuer. Und die Bundesregierung unterstützt die Bürger mit 4000 €, wenn sie ein Elektroauto kaufen!



Trotzdem kaufen die meisten Deutschen lieber ein Auto mit Verbrennungsmotor. Es gibt nämlich zu wenig Ladestationen, und das Aufladen dauert länger als tanken an der Tankstelle. Auch wer den Strom aus seiner eigenen Photovoltaikanlage tankt, hat ein großes Problem. Dann kann man zwar zuhause das Auto kostenlos aufladen, aber wenn das Auto tagsüber auf dem Firmenparkplatz steht, bleibt die Batterie leer.

Deshalb ist ein Elektroauto bisher vor allem der ideale Zweitwagen.

5 b) Fragen zum Text:

- Was ist bei einem Elektroauto positiv, was ist negativ?
- Für wen ist ein Elektroauto praktisch?
- Wie kann man Elektroautos für mehr Menschen interessant machen?

Suchen Sie Informationen über Elektroautos:

- Welche Hersteller gibt es? Welche Modelle?
- Wie weit kann das Auto fahren, bevor man es aufladen muss?

- Was kosten die Autos?
- Ist nur der Treibstoff anders als bei einem „normalen“ Auto oder gibt es noch weitere Unterschiede?

Vergleichen Sie ein Elektroauto mit einem Auto mit Verbrennungsmotor!

5 b) Fragen zum Text

- Warum sind Elektro-Autos gut für das Klima?
- Wie hat man in den letzten Jahren versucht, mehr Menschen für Elektro-Autos zu interessieren?
- Was sind die Nachteile eines Elektro-Autos?
- Für welchen Zweck ist ein Elektro-Auto trotzdem geeignet?
- Was müssten die Kommunen (die Städte) tun, damit mehr Menschen Elektro-Autos kaufen und fahren?
- Wenn jemand trotzdem kein Elektro-Auto kaufen will, sondern sein/ihr Auto mit Verbrennungsmotor behalten will: Was kann er/sie tun, um das Klima möglichst zu schonen?

Suchen Sie Informationen über Elektroautos und klimafreundliche Mobilität (=Bewegung)

- Welche Auto-Firmen produzieren Elektro-Autos? Welche Modelle?
 - Warum wohl werden die meisten Elektro-Autos in China gebaut?
 - Warum zögert in Deutschland nicht nur die Auto-Industrie, mehr Elektro-Autos als Autos mit Verbrennungsmotoren zu produzieren, sondern auch die Gewerkschaften?
 - Was ist eine der größten Aufgaben der Politik im Bereich der Mobilität in den nächsten Jahren, besonders in Deutschland?
 - Was meint „Car-Sharing“?
 - Welche weiteren Möglichkeiten kennen Sie, sich klimafreundlich zu bewegen?
 - Wie möchten Sie sich selber fortbewegen?

Welche Probleme der Mobilität gibt es in Ihrem Heimatland?