

Streit um Autoabgase

Aufgaben zum Text

1. Fragen zum Text

Beantwortet die Fragen. Es können auch mehrere Antworten richtig sein.

1. In der Straße „Am Neckartor“ ...

- a) ist mehr als doppelt so viel Stickstoffoxid in der Luft wie erlaubt.
- b) ist die Stickstoffoxid-Konzentration nur knapp über dem erlaubten Wert.
- c) dürfen keine Benzin- und Dieselfahrzeuge fahren.

2. Benzin- und Dieselfahrzeuge ...

- a) machen wegen ihrer Verbrennungsmotoren die Luft schmutzig.
- b) sind für deutsche Autohersteller wirtschaftlich sehr wichtig.
- c) dürfen in deutschen Innenstädten nicht mehr benutzt werden.

3. Was spricht gegen ein Verbot von Benzin- und Dieselfahrzeugen?

- a) Die deutsche Wirtschaft würde darunter leiden.
- b) Elektro-Autos würden genauso viel Stickstoffoxid in die Luft abgeben.
- c) Arbeitsplätze wären gefährdet.

2. Verben im Konjunktiv II

Welche Wörter gehören in die Lücken? Setzt ein!

- 1. Eigentlich _____ die Stickstoffoxid-Konzentration nicht über 40 Mikrogramm liegen. In Stuttgart liegt sie aber darüber.
- 2. Ein Verbot von Benzin- und Dieselfahrzeugen _____ schlimme Konsequenzen für die deutsche Wirtschaft.
- 3. Die Politiker sind sich nicht einig, welches Verbot das Problem der Luftverschmutzung lösen _____.
- 4. Wenn man nur Elektro-Autos auf den Straßen haben will, _____ man Benzin- und Dieselfahrzeuge verbieten.

- a) müsste b) könnte c) dürfte d) hätte

3. Wäre oder würde?

Entscheidet, welches Wort in die Lücke gehört!

1. Die Autohersteller _____ (wären/würden) entsetzt, wenn ein Verbot für Verbrennungsmotoren kommt.
2. Ein Fahrverbot in Innenstädten _____ (wäre/würde) das Problem der schmutzigen Luft vielleicht lösen.
3. Ein umfassendes Verbot _____ (wäre/würde) nötig.
4. Manche Politiker _____ (wären/würden) auf den Straßen am liebsten nur noch saubere Autos sehen.
5. Laut Wissmann _____ (wäre/würde) ein Verbot von Verbrennungsmotoren ein großer Fehler.
6. Ein solches Verbot _____ (wäre/würde) den Arbeitsmarkt gefährden.

*Autoren: Richard A. Fuchs/Dirk Kaufmann/Benjamin Wirtz
Redaktion: Suzanne Cords*