

Gross- und Kleinschreibeübung zum Artikel «Elektroauto»

Bei welchen Wörtern stimmt die Groß- bzw. Kleinschreibung nicht?

Satz 1

das perfekte auto

Satz 2

strom als neues benzin.

Satz 3

die mögliche zukunft der automobilbranche - das sind elektroautos.

Satz 4

anstatt mit unweltschädlichem benzin oder diesel fahren sie mit strom.

Satz 5

sie sind (fast) lautlos und je nach strombezug deutlich weniger umweltschädlich.

Satz 6

also das perfekte auto?

Satz 7

naja schauen wir zuerst auf die geschichte:

Satz 8

das elektroauto wurde von gustav trouvé im jahr 1881 erfunden.

Satz 9

doch dannach wurde das elektroauto von der schieren masse der benzin- und dieselautos verdrückt und war zunnächst ein nischenprodukt.

Satz 10

erst im jahr 1990, als das erdöl für das benzin und diesel teurer wurde, wurde das elektroauto wieder in betracht gezogen und viele grosse marken brachten die ersten elektroautos heraus.

Satz 11

aber es wurden viele neue kleine unternehmen, die sich auf elektroautos spezialisieren, gegründet.

Satz 12

eines davon ist das unternehmen tesla von elon musk.

Satz 13

heute ein gigant in der elektroautobranche.

Satz 14

sind elektroautos perfekte autos?

Satz 15

die antwort ist jein.

Satz 16

zwar stossen sie anders als benzin- oder dieselautos keine abgase aus, die die umwelt belasten und machen (fast) keinen lärm.

Satz 17

auch gibt es jetzt schon ein grosses, dichtes netz aus auflade-stationen.

Satz 18

trotzdem entsteht, wie bei anderen autos auch, durch die produktion co2, also bei der herstellung des autos und des transport von der fabrik in die ganze welt.

Satz 19

dazu stösst ein elektroauto in der produktion mehr co2 aus als benzin- oder dieselautos.

Satz 20

die schattenseite

Satz 21

doch der wohl schlimmste teil des elektroautos sind die batterien, die die elektrizität speichern.



UND JETZT... ALLES GROSSGESCHRIEBEN...

Die Schattenseite

Doch Der Wohl Schlimmste Teil Des Elektroautos Sind Die Batterien, Die Die Elektrizität Speichern. Denn Für Die Produktion Der Elektroautos Braucht Man Lithium, Ein Fossiles Element, Das In Salzseen Vorkommt. Fossil Heisst, Dass Es Das Material Nur Begrenzt Gibt Und Einmal Ganz Abgebaut Sein Wird. Um Lithium Abzubauen Werden Ganze Landstriche Zu Salzwüsten So Z.b In Argentinien Wo Ganze Indigene Völker Wegen Wassermangel Umziehen Müssen. Also Ihr Seht Es Ist Keine Einfache Antwort.

Fazit: Die Idee Der Elektroautos Sind Gut, Doch Braucht Es Bessere Und Umweltfreundlichere Batterien Für Das Perfekte Auto.



Lösungen Groß- und Kleinschreibung

Satz 1

Das perfekte Auto

Satz 2

Strom als neues Benzin.

Satz 3

Die mögliche Zukunft der Automobilbranche - das sind Elektroautos.

Satz 4

Anstatt mit unweltschädlichem Benzin oder Diesel fahren sie mit Strom.

Satz 5

Sie sind (fast) lautlos und je nach Strombezug deutlich weniger umweltschädlich.

Satz 6

Also das perfekte Auto?

Satz 7

Naja schauen wir zuerst auf die Geschichte:

Satz 8

Das Elektroauto wurde von Gustav Trouvé im Jahr 1881 erfunden.

Satz 9

Doch dannach wurde das Elektroauto von der schieren Masse der Benzin- und Dieselautos verdrückt und war zunnächst ein Nischenprodukt.

Satz 10

Erst im Jahr 1990, als das Erdöl für das Benzin und Diesel teurer wurde, wurde das Elektroauto wieder in Betracht gezogen und viele grosse Marken brachten die ersten Elektroautos heraus.

Satz 11

Aber es wurden viele neue kleine Unternehmen, die sich auf Elektroautos spezialisieren, gegründet.

Satz 12

Eines davon ist das Unternehmen Tesla von Elon Musk.

Satz 13

Heute ein Gigant in der Elektroautobranche.

©Verein Chinderzytig www.chinderzytig.ch März 2020



Satz 14

Sind Elektroautos perfekte Autos?

Satz 15

Die Antwort ist Jein.

Satz 16

Zwar stossen sie anders als Benzin- oder Dieselautos keine Abgase aus, die die Umwelt belasten und machen (fast) keinen Lärm.

Satz 17

Auch gibt es jetzt schon ein grosses, dichtes Netz aus Auflade-Stationen.

Satz 18

Trotzdem entsteht, wie bei anderen Autos auch, durch die Produktion CO2, also bei der Herstellung des Autos und des Transport von der Fabrik in die ganze Welt.

Satz 19

Dazu stösst ein Elektroauto in der Produktion mehr CO2 aus als Benzin- oder Dieselautos.

Satz 20

Die Schattenseite

Satz 21

Doch der wohl schlimmste Teil des Elektroautos sind die Batterien, die die Elektrizität speichern.

Die Schattenseite

Doch der wohl schlimmste Teil des Elektroautos sind die Batterien, die die Elektrizität speichern. Denn für die Produktion der Elektroautos braucht man Lithium, ein fossiles Element, das in Salzseen vorkommt. Fossil heisst, dass es das Material nur begrenzt gibt und einmal ganz abgebaut sein wird. Um Lithium abzubauen werden ganze Landstriche zu Salzwüsten so z.B in Argentinien wo ganze indigene Völker wegen Wassermangel umziehen müssen. Also ihr seht es ist keine einfache Antwort.

Fazit: Die Idee der Elektroautos sind gut, doch braucht es bessere und umweltfreundlichere

