

Schon wieder ein Stau!



DEUTSCH-TO-GO.DE

Kennen Sie Phantomstaus? Der Verkehr auf einer Autobahn kommt plötzlich ins Stocken, ohne dass man die geringste Ahnung hat warum. Weit und breit gibt es weder einen Unfall noch eine Baustelle.

Wenn bei hoher Verkehrsdichte der Sicherheitsabstand nicht eingehalten wird, müssen Autofahrer immer wieder scharf abbremsen. Dieses Bremsen verstärkt sich dann von Fahrzeug zu Fahrzeug, bis sich schließlich der Verkehr staut.

Würden sich die Menschen wie Vögel verhalten, gäbe es keine Stauprobleme: In Vogelschwärmen orientiert sich der einzelne Vogel nämlich nicht nur an dem Vogel, der vor ihm fliegt, sondern er behält sein gesamtes Umfeld im Blick.

Der Mensch jedoch neigt dazu, die Welt in Bezug auf das, was vor ihm liegt zu betrachten. Um Staus zu verhindern, müsste er aber auch den Abstand zum hinteren Fahrzeug im Blick haben. Das allerdings widerstrebt seiner Natur. In Zukunft sollen Abstandskontrollsysteme in Autos auch den Abstand zum nachfolgenden Wagen einbeziehen, um so eine bessere Fahrweise zu ermöglichen.

(155 Wörter)

(Ingrid Plank für www.deutsch-to-go.de – in Anlehnung an: „Verkehrssteuerung: Blick zurück könnte Staus verhindern“, <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Verkehrssteuerung-Blick-zurueck-koennte-Staus-verhindern-3919939.html>
- Lars Fischer, „Straßenverkehr: Wie man Staus verhindert“, http://www.spektrum.de/news/wie-man-staus-verhindert/1526613?utm_source=zon&utm_medium=teaser&utm_content=news&utm_campaign=ZON_KOOP
Seitenaufrufe am 08032018)