

AlkoDriver Warner ^[1]

Einreichung für Verwaltung im Wandel ^[2] | Kategorie: keine



Beschreibung

um die vielen Unfälle und tw. tragischen Folgen von Alkohol am Steuer reduzieren zu können sollte man einen Sensor im Nahbereich des Fahrersitzes anbringen welcher bei einer gewissen Alkoholkonzentration der Luft z.B. die Warnblinkanlage, einschaltet od. ein Funksignal absetzt welches über eine entsprechende Software an der nächstgelegenden Polizeistelle angezeigt wird hier gibt es sicher viele Überlegungen und es sollte uns auch wert sein wenn wir nur ein Menschenleben dadurch retten können....

Ideendetails

Erstellungsdatum	erstellt am 20. November 2015 - 10:16 bearbeitet am 8. Januar 2016 - 12:27
Interaktionen	2 Feedback 0 likes

User-Info

Benutzername	peter zindl
Benutzername	petzi ^[3]
E-Mail	peter.zindl@trodat.net
Level	Level 7 (A:125 C:38 T:15)

von Hans Kreimel [4], am 8. Januar 2016 - 20:39

die alkoholkonzentration in der luft kann auch davon kommen, dass eine flasche schnaps umfällt oder luft vom scheibenteiser reinzieht. und du unterstellst allen Autofahrern Alkoholismus. möglicherweise gibt es auch Fehlermeldungen, wenn du deine Brust mit Franzbranntwein einreibst. es gibt allerdings einen interessanten Ansatz für Leute, die schon Alkoholdelikte im Verkehr hatten. sie verpflichten sich, einen Alkomat ins Auto einbauen zu lassen, den sie vor jeder Fahrt betätigen müssen.

von petzi [3], am 8. Januar 2016 - 12:28

ok

Links

[1] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/node/305289>

[2] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/verwalten>

[3] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/user/7698>

[4] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/user/8189>