

Quiz – Antworten

1. Der weltweite Gesamtverbrauch der nicht erneuerbaren Energieressourcen ist hoch. Wie viel davon gehen zu Lasten des Verkehrs? **C: 30%**
2. Von 1970 bis 2012 ist die Zahl der wild lebenden Tiere weltweit stark zurückgegangen. Um wie viel Prozent? **C: 60%**
3. Rund 13 Hektar un bebauter Fläche werden in Bayern derzeit **täglich** „verbraucht“. Das entspricht einer Größe von etwa 18 Fußballfeldern nach FIFA-Standard. Wie viele Prozent davon fallen auf Straßen- und Verkehrswege? **C: 25%**
4. Der \emptyset jährliche Pro Kopf CO₂ Ausstoß eines Deutschen liegt bei etwa zehn Tonnen. Wie viel Prozent davon erreicht der Fahrer eines großen SUV allein durch das Autofahren, wenn er 27.000 km im Jahr fährt? **C: 100%**
5. Um wie viel Prozent muss der weltweite CO₂ Ausstoß bis 2050 laut Klimawissenschaftlern gesenkt werden, damit die Erderwärmung die Zwei-Grad-Marke nicht überschreitet, bei der gefährliche Störungen des Weltklimas drohen? **B: 35 - 50%**
6. Was ist mobi-LL?
Eine Bürgerinitiative von 12. Bürger*innen vom Ammersee Westufer die soziale, ressourcenschonend und klimaverträgliche Initiativen zur Mobilität schaffen wollen. Weg vom eigenen Auto.
7. An welchen oder wie vielen Mobilitätsthemen arbeitet mobi-LL?
6 → CarSharing, Mitfahrerbank, Mitfahrzentralen, Fahrrad, ÖONV, Senioren
8. Wie viele PKWs ersetzt ein CS-Auto im ländlichen Raum? **4 - 8**
9. Wie viele Stunden pro Tag fährt ein \emptyset PKW eines Privat-Haushalts in Deutschland? **1 Stunde**
10. Wie viele Kilometer fährt eine privater PKW in Deutschland pro Jahr / pro Tag? **13.000 / 40**
11. Um wie viel Prozent reduziert der \emptyset Carsharer seine PKW-Nutzung gegenüber der Zeit ohne Carsharing? **60%**
12. Bis wie viele gefahrene Kilometer ist das CarSharing kostengünstiger als ein eigener PKW? **bis 10.000 km**
13. Was zeichnet Carsharing PKWs gegenüber privaten PKWs in Deutschland aus?
kleinere PKWs, kleinerer Motorisierung, sind schadstoff- und lärm reduzierter, verbrauchen weniger Kraftstoff, haben ein um 16% niedrigeren CO₂ Ausstoß
14. Um wie viel kg reduzieren aktive Carsharing-Teilnehmer im \emptyset ihren CO₂-Ausstoß pro Jahr?
290 kg
15. Wo und wann wurde die erste Mitfahrerbank im Landkreis Landsberg aufgestellt? **Am 2.8.2018 in Schondorf**
16. Wie viele Mitfahrbänke stehen heute im Landkreis Landsberg und wie viele sind bis zum Jahresende geplant?
5, Schondorf, Leeder, Asch, Seestall und Seestall an der B17 und 25 geplante (Stand 6.4.2019)
17. Muss ich mich zusätzliche versichern, wenn ich von der Mitfahrerbank mitfahre oder jemanden mitnehme?
Nein, die Kfz Haftpflichtversicherung deckt alles ab
18. Aus was besteht die Mobi-LL Mitfahrerbank?
Aus thermoveredeltem Eschenholz und Stahl (kein Plastik oder Tropenholz)