

SUV – Sport Utility Vehicle

Warum sie sehr teuer -nicht nur für die Umwelt- sind.



Was ist ein SUV?

Personenkraftwagen mit Allradantrieb (i.d.R.) und viel Bodenfreiheit, die in erhöhter Geländegängigkeit resultiert. Die Karosserie ist an einen Geländewagen angelehnt und das Fahrerlebnis an eine Limousine. ¹

Vorteile?²

1. Transportmöglichkeiten [Entweder als Zugmaschine für ein größeres Gewicht oder allgemein große Lagermöglichkeiten]
2. Geländemobilität [Kann auf unwegsamem Gelände fahren]
3. Straßenübersicht [durch erhöhte Lage; gefühlte Sicherheit]

Nachteile?

1. Umweltbelastung [Mehr CO² Emission → Gefährdung von Klimazielen]³
2. Raumverbrauch [Parkplatznot + schlechtere Sicht für andere Fahrer auf Straßen]⁴
3. Ressourcenbelastung für die Infrastruktur des Verkehrs [hohes Gewicht belastet Straßen und Gehwege stärker]⁵
4. Sicherheit [höhere Sterblichkeitsrate im Unfall-Fall; Erhöhtes Rollover Potenzial]⁶
5. Kosten [Hohe Kosten schon beim Kauf, zusätzlich noch mehr Spritverbrauch durch Allradantrieb, durch hohes Gewicht und erhöhten Luftwiderstand]⁷

Fazit

SUV's sollten nur dann gekauft werden, wenn es wirklich notwendig ist. Die Nachteile eines SUV's überwiegen bei weitem die Vorteile, da die Welt und ihre Bevölkerung dadurch mehr zu Schaden kommt als bei herkömmlichen Pkw's. Wer ein SUV kauft, sollte sich bewusst sein, dass mehr Geld für mehr Probleme beim Fahren, Parken und Leben drauf geht. Vernünftige Menschen wissen was sie wirklich brauchen.

1 https://de.wikipedia.org/wiki/Sport_Utility_Vehicle

2 <https://www.suv-cars.de/ratgeber/pro-und-kontra.html>

3 <http://www.on-road-magazin.de/suv-boom-und-klimaziele/>

4 <https://www.suv-cars.de/ratgeber/pro-und-kontra.html>

5 <https://www.tz.de/auto/zu-dick-zum-parken-viele-gelaendewagen-haben-ein-gewichtsproblem-und-sind-zu-schwer-zr-7027180.html>

6 <https://www.suv-cars.de/ratgeber/pro-und-kontra.html> & https://de.wikipedia.org/wiki/Sport_Utility_Vehicle

7 https://de.wikipedia.org/wiki/Sport_Utility_Vehicle