

**DIESES AUTO  
GEHÖRT NICHT  
IN DIE STADT!**

**[RausAusUnsererStadt.de](http://RausAusUnsererStadt.de)**

# WER BRAUCHT SOWAS?

Der erhöhte CO<sub>2</sub>-Ausstoß und der enorme Ressourcenverbrauch von großen Autos sind erhebliche Umweltbelastungen und tragen zur Klimakatastrophe bei.



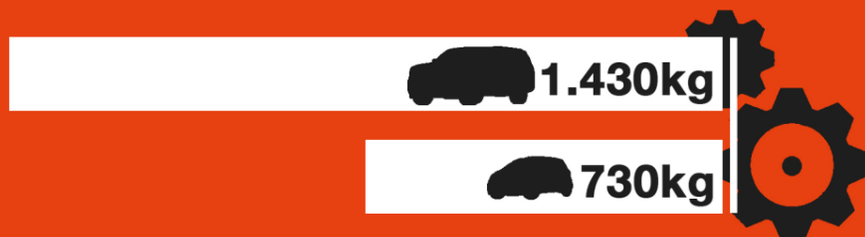
CO<sub>2</sub>-Ausstoß: Bei einer Fahrleistung von 200.000 km (inkl. der Herstellung) werden bei SUVs doppelt so viele Tonnen CO<sub>2</sub> freigesetzt wie bei Kompaktwagen. Quelle: volkswagenag.com



Spritverbrauch: SUVs verbrauchen aufgrund ihres hohen Gewichts und Luftwiderstands ein Viertel mehr Treibstoff als vergleichbare Limousinen. Zudem verbrauchen sie durchschnittlich 45% mehr, als die Hersteller versprechen. Quelle: BILD



Wasserverbrauch: Die Herstellung eines Autos verbraucht Unmengen Wasser. Bei SUVs ist dieser Verbrauch mehr als doppelt so hoch wie bei Kompaktwagen. Quelle: volkswagenag.com



Metallverbrauch: Bei der Herstellung eines SUVs werden 250 kg Leichtmetall, 1.150 kg Stahl und 30 kg Buntmetall verbraucht. Für einen Kompaktwagen werden 100 kg Leichtmetall, 615 kg Stahl und 15 kg Buntmetall benötigt. Quelle: volkswagenag.com



Platzbedarf: Auf die Fläche, die von 100 SUVs zum Parken benötigt wird, passen 135 Kleinwagen. Quelle: SWR



Schon gewusst? Weniger als 1% der SUV-Fahrer besitzen eine schwer zugängliche Berghütte, die die Nutzung eines Geländewagens rechtfertigen würde.

In den letzten Jahren hat sich die Anzahl der SUV-Neuzulassungen in Deutschland mehr als verdoppelt. Diese steigende Nachfrage ist mit Schuld daran, dass die Klimaziele nicht eingehalten werden.