

Was wird Ihr Klima-Hit?

CO₂-Diät-Hitliste „Mobilität“ & Checkliste		
	Das mache ich	Einsparung (kg)
Motor abschalten (Jährlich ab einer Haltezeit von 20 Sekunden den Motor abzuschalten, mehr unter *)		85
Auto erleichtern (Auf 100 km erhöht sich der Kraftstoffverbrauch durch unnötiges Gewicht oder Luftwiderstand um einen Liter, mehr unter *)		115
Ein Jahr den Reifendruck kontrollieren und nach Belastung anpassen (UBA,15000km, 8l/100km):		140
Leichtlauföle für das Auto (Damit in Ihrem Auto alles rund läuft, benutzen Sie am besten synthetische Leichtlauföle, mehr unter *)		140
Kurzstrecken mit dem Auto vermeiden (Fahrt mit dem Fahrrad statt mit dem Auto zum Bäcker, mehr unter *)		170
Winterreifen rechtzeitig abmontieren (10.000 km im Jahr mit Winter- statt mit Sommerreifen fahren, mehr unter *)		185
Energiesparreifen (Bei 40.000 gefahrenen Kilometern, mehr unter *)		280
Beim Carsharing einsteigen (9.500 km jährlich, mehr unter *)		300
Mit dem Bus verreisen (3.000 km mit dem Bus anstatt dem Auto gefahren, mehr unter *)		320
Energiesparend Autofahren (Bei einem Benzinverbrauch von acht Litern pro 100 km und einer Strecke von 10.000 km, mehr unter *)		370
Mit dem Rad zur Arbeit (Jährlich bei einem Weg von 5 km, mehr unter *)		425
Fahrgemeinschaften bilden (Schon bei einem Arbeitsweg von fünf Kilometern pro Strecke, mehr unter *)		570
Vorausschauend und früh in den nächsten Gang schalten spart jährlich (UBA,15 000km, 8l/100km)		700

... weitere Maßnahmen

Fahren ohne Klimaanlage (Klimaanlagen erhöhen den Verbrauch um 10-30%)		**
Auto auf technische Mängel überprüfen (Nicht nur für sicheres Fahren ist es wichtig, technische Mängel beim Auto schnell zu erkennen und beheben zu lassen. Auch für den Spritverbrauch spielt das eine wichtige Rolle.)		**

****** Siehe "12 CO₂ - Einspartipps", Berechnung der persönlichen Einsparung von CO₂ und Kosten unter <http://www.ecogood.de/co2-missionen/auto-4>

Quellen und weitere Informationen:  *Klickt Euch hin – es lohnt sich!*

* <http://www.klima-sucht-schutz.de/energiesparen/energiespartipps/mobilitaet.html>

Die Werte für die CO₂-Einsparung wurden sorgfältig recherchiert. Aufgrund der Komplexität der Berechnungen und der unterschiedlichen Quellen sind nicht alle Werte miteinander vergleichbar. Die genannten Beispiele zeigen jedoch Größenordnungen auf und wollen Anstöße zum Nachdenken und zu klimafreundlichem Handeln geben.