

Eco-Driving Tipps zur Senkung der Kraftstoffkosten



Wussten Sie schon?

Mit einer umweltfreundlichen Fahrweise können Sie den Kraftstoffverbrauch um bis zu 20 % senken, Reparatur- und Wartungskosten reduzieren und Kollisionen verringern.¹

Was ist Eco-Driving?

Eco-Driving ist eine Fahrweise, die weniger Kraftstoff verbraucht und die Umwelt weniger belastet.

Kosten verringern und die Umwelt schonen mit Eco-Driving



Starkes Bremsen vermeiden

Plötzliches Beschleunigen und Bremsen erhöht den Kraftstoffverbrauch und den Fahrzeugverschleiß. Nehmen Sie den Fuß vom Gaspedal und rollen Sie aus, um langsamer zu fahren.



Routen optimieren

Planen Sie Ihre Routen so, dass Steigungen, Verkehr und Baustellen vermieden werden, um die Fahrzeit zu verkürzen und den Kraftstoffverbrauch zu senken.



Reifendruck prüfen

Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck. Richtig aufgepumpte Reifen können den Kraftstoffverbrauch um 3-4 % senken.⁴



Leerlaufzeit reduzieren

Im Leerlauf können bis zu 2 Liter Kraftstoff pro Stunde verbraucht und mehr als 5 Kilogramm CO₂ ausgestoßen werden.² Start-Stopp-Systeme in neueren Fahrzeugen ermöglichen Kraftstoffeinsparungen von bis zu 15 %.³



Geschwindigkeit regulieren

Halten Sie eine gleichmäßige Geschwindigkeit ein und erwägen Sie den Einsatz des Tempomats. Halten Sie sich an die vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit.



Nutzung von Klimaanlage und Heizung einschränken

Vermeiden Sie nach Möglichkeit das Einschalten von Klimaanlage und Heizung. Kontrollieren Sie die Innenraumtemperatur durch Öffnen der Fenster oder ziehen Sie eine Tönung in Betracht.



Regelmäßige Wartungsarbeiten einplanen

Zum umweltbewussten Fahren gehört auch, was Sie abseits der Straße tun. Planen Sie proaktiv die Wartung Ihres Fuhrparks, z. B. die Überprüfung des Reifendrucks und den Wechsel des Motoröls, damit Ihr Fuhrpark sicher und effizient bleibt.



Bringen Sie die Effizienz Ihrer Flotte auf ein neues Niveau. Erfahren Sie mehr unter [Geotab.com/de](https://www.geotab.com/de)

Entdecken Sie noch mehr Möglichkeiten zur Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs unter marketplace.geotab.com



Quellen

1. Odyssee-Mure <https://www.odyssee-mure.eu/publications/policy-brief/eco-driving-fuel-reduction.html>
2. Changing Transport <https://changing-transport.org/strategies-reduce-unnecessary-engine-idling/>
3. Varta <https://batteryworld.varta-automotive.com/en-gb/save-fuel-start-stop>
4. Forest Service. U.S. Department of Agriculture. <https://www.fs.fed.us/sustainableoperations/greenteam-toolkit/documents/Eco-Driving.pdf>