



# AutoEnergieCheck: Das Zertifikat zu Ihrem Fahrzeug

Mit den unten aufgeführten Tipps sparen sie CO<sub>2</sub>, Energie und Geld

Verbrauchswert	CO <sub>2</sub> -Emission pro km	Energiebedarf pro 100km	MERCEDES-BENZ GLC 300 de	
Herstellerangabe <sup>1</sup>	58 g	19.8 kWh + 2.2 Liter	Typenge./Getriebe:	1MJ835_a9
Erfahrungswert real <sup>2</sup>	71 g	24.0 kWh + 2.7 Liter	Kilometer pro Jahr:	10 000 km
			Kilometerstand:	12 345 km
			Kontrollschild:	Test

1) WLTP 2) AEC-Realverbrauchsmodell 2021

<b>Datum: 01.04.2022</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtprüfung Ansaug- und Abgasanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Kühlleistung Klimaanlage überprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Reifendruck
	<input checked="" type="checkbox"/> Motorelektronik überprüft	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtprüfung Windschutzscheibe	

## Reifendruck

Sie sparen pro Jahr:



Vor Kontrolle: vorne links 2.3, rechts 2.3 bar; hinten links 2.0, rechts 2.0 bar.  
Reifendruck neu eingestellt: vorne links 2.4, rechts 2.4 bar; hinten links 2.2, rechts 2.2 bar.

26 kg CO<sub>2</sub>  
87 kWh + 10 Liter  
CHF 39



**Überprüfen Sie den Reifendruck alle 2 Monate.** Der optimale Reifendruck begünstigt den Treibstoffverbrauch, ein sicheres Fahrverhalten und einen geringeren Pneuverschleiss.



## Leichtlaufreifen

Leichtlaufreifen sind energieeffizient, sicher und damit eine lohnende Investition. Ihr Garagist berät Sie gerne. Weitere Infos unter [www.reifenetikette.ch](http://www.reifenetikette.ch). Der Ersatz Ihres Reifensatzes ist fällig zirka im Sommer 2022 oder in 5000 km.

37 kg CO<sub>2</sub>  
126 kWh + 14 Liter  
CHF 57



## Klimaanlagen

Klimaanlagen verbrauchen Energie, vor allem im Automatik-Modus.

27 kg CO<sub>2</sub>  
90 kWh + 10 Liter  
CHF 41



Schalten Sie den Automatik-Modus aus und verwenden Sie die Klimaanlage nur bei Aussentemperaturen von **über 18 Grad** oder bei beschlagenen Scheiben.



## Licht

Fahren Sie tagsüber bei guter Sicht mit LED-Tagfahrlicht statt mit Abblendlicht. So sind Sie sicher und energieeffizienter unterwegs.

4 kg CO<sub>2</sub>  
15 kWh + 2 Liter  
CHF 7



## Gepäckträger und Ballast

Gepäckträger verursachen Luftwiderstand. Eine Skibox erhöht den Energieverbrauch um 18 %. Ballast führt zu Mehrverbrauch. 100 kg Zusatzladung brauchen 5 bis 8 % mehr Energie. Demontieren Sie Träger immer sofort nach Gebrauch und lassen Sie unnötigen Ballast zu Hause.

7 kg CO<sub>2</sub>  
25 kWh + 3 Liter  
CHF 11

## Gesamtes Sparpotential AutoEnergieCheck pro Jahr:

**102 kg CO<sub>2</sub>**  
**344 kWh + 39 Liter**  
**CHF 155**

## Zusätzlich:



Mit einem Steinschlag beschädigte Windschutzscheiben lassen sich oft reparieren und müssen deshalb nicht ersetzt werden. Dies schont die Umwelt und spart Ressourcen.

46 kg CO<sub>2</sub>/Reparatur

Mit einem energieeffizienten Fahrstil können Sie den Treibstoffverbrauch zusätzlich senken. Infos für jedes Antriebssystem unter [www.jederliterzaehlt.ch](http://www.jederliterzaehlt.ch)

75 kg CO<sub>2</sub>  
253 kWh + 28 Liter  
CHF 114



Wandeln Sie Ihre EcoDrive-Kenntnisse in Bares um.  
Beim Quiz von «Jeder Liter zählt» gibt es 3 x CHF 1000.– in bar zu gewinnen.



## Elektroautovergleich

Der Wechsel auf ein Elektroauto aus demselben Fahrzeug-Segment "Mittelklasse" bietet folgendes jährliches Sparpotenzial:

**748 kg CO<sub>2</sub>**  
**CHF 627\***

\* Berechnet aus 2530 kWh à 0.20 CHF und 285 Liter à 2.24 CHF abzüglich 2581 kWh à 0.20 CHF. Annahme: 90 % Laden zu Hause und 10 % Schnell-Laden extern. Quelle Strompreis: [www.strompreis.elcom.admin.ch](http://www.strompreis.elcom.admin.ch)