

Quelle: oeamtc.at

Adresse: <https://www.oeamtc.at/presse/oeamtc-urlaubsgepaeck-sicher-im-auto-transportieren-61411037>

Datum: 12.05.2024 (Da es immer wieder Änderungen gibt, bitte für aktuelle Infos die Website besuchen.)

# ÖAMTC: Urlaubsgepäck sicher im Auto transportieren

Hutablage freihalten, schwere Gegenstände nach unten packen und höchstzulässiges Gesamtgewicht beachten

Viele fahren heuer wieder mit dem Auto in den Urlaub, speziell Familien sind oft mit 'Kind und Kegel' unterwegs. "Da beginnt das Abenteuer oft schon beim Verstauen des Gepäcks im Fahrzeug – die richtige Beladung des Autos spielt eine wesentliche Rolle bei der sicheren Fahrt in den Urlaub", weiß ÖAMTC-Techniker Florian Merker. "Wenn etwa ein Koffer mit 15 kg falsch gesichert ist, kann er bei einem Auffahrunfall mit 50 km/h zu einem 450 kg schweren Geschöß werden, das im schlimmsten Fall sogar die Rücksitzlehnen durchschlägt. Dabei kann es zu tödlichen Verletzungen kommen."

Der Mobilitätsclub hat einige Tipps zusammengestellt, wie man das eigene Auto am besten belädt und Gepäck richtig sichert:

- **Kofferraum korrekt beladen:** "Die schwersten Gegenstände sollten möglichst tief unten liegen, so beeinflussen sie die Fahreigenschaften des Autos am wenigsten. Außerdem können die Gegenstände bei einer Notbremsung nicht nach vorne fliegen", so der ÖAMTC-Experte. Das Gepäck sollte am besten an der Rückenlehne anliegen, nicht verrutschen können und bei Fahrzeugen mit Heckklappe nicht über die Oberkante der Rückenlehnen hinausragen. "Sollte es nicht anders möglich sein, kann man ein Sicherheitsnetz montieren. Dieses muss an vorhandenen bzw. nachgerüsteten Befestigungsösen richtig eingehakt werden. Für alle, die öfter schwere Ladung transportieren, lohnt sich ein massives Trenngitter zwischen Kofferraum und Fahrgastzelle", rät Florian Merker. Achtung: Bei geteilt umlegbaren Rücksitzen sollte man bei aufgerichteten Lehnen kontrollieren, ob die Verriegelung auch tatsächlich eingerastet ist.
- **Ablage und Rücksitze freihalten:** Die 'Hutablage' von Gegenständen freihalten, da diese bei einer Vollbremsung durch den Innenraum geschleudert werden und im schlimmsten Fall zu schweren Kopfverletzungen führen können. Als Fahrer:in muss außerdem eine gute Sicht nach hinten gewährleistet sein. Auch die Sitzflächen der Rücksitze sollten frei von Kühltaschen und sonstigem Gepäck bleiben. Am besten verstaut man sie im hinteren Fußraum.
- **Fahrer:innen-Fußraum freihalten:** Im Fußraum der lenkenden Person sollte man auf keinen Fall Gegenstände lagern. Diese können ablenken oder sogar die Bedienung der Pedale beeinträchtigen.
- **Dachlast beachten:** Transportiert man Gepäckstücke in einer Dachbox bzw. direkt auf dem Dachträger, muss man die höchstzulässige Dachlast beachten. Der Träger muss fix befestigt sein. "Fahrweise und Tempo müssen an die Dachlast angepasst werden, da sie Auswirkungen auf die Stabilität des Autos in Kurven haben kann. Außerdem steigt der Spritverbrauch durch den hohen Luftwiderstand beträchtlich. Wer Fahrräder außen am Auto transportiert, sollte Pumpen, Packtaschen und sonstige lose Teile im Kofferraum verstauen und keinesfalls am Fahrrad belassen – gleiches gilt auch für E-Bike-Akkus. Wenn sich solche Gegenstände lösen, können sie Unfälle verursachen", erklärt der Technikexperte des ÖAMTC.

- Reifendruck und Scheinwerfer korrigieren: Bei starker Zuladung muss der Reifendruck erhöht werden. "Überbelastete Reifen haften schlechter, werden heißer, verschleißten schneller und können im Extremfall leichter platzen. Das braucht im Urlaub wirklich niemand. Zudem steigt der Spritverbrauch", erklärt Florian Merker. Den empfohlenen Druck findet man z. B. in der Betriebsanleitung. Auch die Scheinwerfereinstellung muss der Ladung angepasst werden, damit die Straße ausgeleuchtet und der Gegenverkehr nicht geblendet wird.
- Gesamtgewicht kontrollieren: "Bei einem voll beladenen Fahrzeug darf das höchstzulässige Gesamtgewicht – also das Eigengewicht des Autos samt aller Insass:innen und Gepäck – nicht überschritten werden. Wie hoch das Gesamtgewicht maximal sein darf, findet man in der Betriebsanleitung", so der ÖAMTC-Techniker abschließend.

Weitere Informationen zum Thema Ladung und Transport findet man unter [www.oeamtc.at/thema/ladung-transport](http://www.oeamtc.at/thema/ladung-transport)