



Eigentlich haben der 1. November und die Ausrüstung von Pkw mit Winterreifen nicht wirklich miteinander etwas zu tun. Der ÖAMTC rät, ab Oktober mit Winterreifen zu fahren, denn der Winter hält sich nicht an den Kalender. Bereits vor einigen Tagen gab es in höher gelegenen Gebieten Schneefahrbahn und die Exekutive kann jederzeit, unabhängig vom Kalender, eine Winterausrüstungspflicht auf bestimmten Straßenabschnitten verhängen.



Winterreifen auf Schneefahrbahn sind ja eigentlich eine Selbstverständlichkeit. Da braucht man kaum das technische Argument, dass Sommerreifen auf Schneefahrbahn einen doppelt so langen Bremsweg haben als Winterreifen. Aber Winterreifen bremsen auch kürzer, wenn die Straße kalt (ein paar Grade über null) und nass ist. Je glatter dabei die Straße ist, also z. B. je abgefahrener der Asphaltbelag ist, umso größeren Vorteil haben die Winterreifen und umso höher ist auch die Temperatur, unter der Winterreifen mehr Grip haben als Sommerreifen.



Die sehr beliebten SUVs werden oft das ganze Jahr mit den gleichen Reifen, Ganzjahresreifen oder All Terrain Reifen, gefahren. Das ist rechtlich erlaubt, weil diese Reifen normalerweise mit M+S gekennzeichnet sind. Wenn diese Reifen dann auch noch 4 mm Profiltiefe aufweisen, gelten sie als Winterreifen. Bei Schneefahrbahn kommen SUVs dank des Allradantriebes mit den vermeintlich „alles könnenden Reifen“ auch noch so halbwegs den Berg hinauf. Doch beim Bergabfahren auf Schnee lässt sich die Physik nicht austricksen. Das schwere Fahrzeug kommt mit diesen „Allzweckreifen“, die auf Schnee nur wenig mehr Grip als Sommerreifen haben, kaum zum Stehen und fährt in der Kurve unbeirrt geradeaus weiter.



Schneeketten auf Sommerreifen sind, wie bereits in der unten stehenden Presseaussendung angeführt, nur mit größter Vorsicht zu verwenden. Wenn an einem Fahrzeug eine Achse guten Grip hat und die andere Achse keinen, dann sind gefährliche Fahrsituation vorprogrammiert. Besonders wenn der Fahrer glaubt, er habe ohnehin alles für sicheres Vorwärtskommen getan.

