

# Lenkradheizung

Beitrag von „coala“ vom 16. November 2010 um 10:58

[Zitat von sebastian85](#)

Ich bin damals nicht auf das Angebot eingegangen, weil ich hier irgendwo im Forum gelesen habe, dass das Lenkrad extrem lange zum "Aufwärmen" brauch...

Hallo Sebastian,

das kann ich nicht recht nachvollziehen. Angenehm spürbare Wärme an den Pfoten, das dauert bei meinem Fahrzeug keine Minute.

Früher habe ich immer über dieses Ausstattungsmerkmal gelacht und mir gesagt, das ist wohl mithin eines der unnötigsten Extras die man bestellen kann. Bis zu dem Tag, an welchen ich vom Freundlichen einen Touareg mit Lenkradheizung als Leihfahrzeug bekommen habe. Natürlich habe ich das dann bei meinem zweiten T mitbestellt 😊

Es gibt nichts angenehmeres als warme Hände, wenn es im Auto noch kalt ist. Einfach eine absolut geniale Sache 🤖

Die Temperatur des Lenkrades wird ja auch geregelt. Ich bin nur noch nicht dahinter gekommen, welche Faktoren da mitspielen. Eins ist klar: Es gibt definitiv eine Höchsttemperatur-Begrenzung (so bei max. 30°C) und ich habe den Eindruck, dass die Heizleistung bei niedriger Innenraumtemperatur anfangs stärker ist. (Letzteres aber ohne Gewähr, das könnte auch ein subjektiver Eindruck sein). Ich bilde mir aber schon ein, dass da eine Abhängigkeit zwischen Innentemperatur und Heizleistung Lenkrad besteht, da zudem nach einer gewissen Fahstrecke das ursprünglich durchaus schon recht warme Lenkrad dann nur mehr eher lauwarm bleibt.

Dieses Verhalten könnte auch das geschilderte, "mangelnde" Aufwärmverhalten erklären. Bei moderaten Temperaturen ist tatsächlich eine längere, empfundene Aufheizphase gegeben, dies aber wohl technisch beabsichtigt und m.E. auch sinnvoll. Wenn es noch 15°C Umgebungstemperatur hat, dann brauche ich auch kein 30° warmes Lenkrad...

Ist es bitterkalt, wird dagegen offenbar mehr elektrische Leistung zugeführt um schnell eine angenehme Temperatur zu erreichen, was für mein Dafürhalten durchaus Sinn macht. Ich kann

jedenfalls absolut nicht klagen, dass mir das Lenkrad jemals zu kalt war, oder die Aufheizpahse zu lange dauern würde.

Grüße  
Robert