

Lenkradheizung

Beitrag von „coala“ vom 20. Juni 2011 um 11:49

Servus zusammen,

das Thema ist zwar schon älter und mittlerweile ist es ja auch wieder warm 😊 aber ich habe mal eine Wärmebild-Serie im Abstand von 30 Sekunden gemacht, welche die Heizfunktion des Lenkrads ab dem Moment des Einschaltens visualisiert. Im Ausgangszustand hat der Lenkradkranz eine Temperatur von 17,8°C, welche in etwa (rund 17,5°C) der Lufttemperatur in der Garage entspricht. Die jeweilige Oberflächentemperatur ist im Feld am Meßkreuz, nahe der rechten oberen Lenkradspeiche abzulesen.

Man sieht, das geht doch recht zügig mit dem Aufheizen 😊 P.S.: Der Schlüssel samt Anhänger war vorher in der Hosentasche.

Grüße
Robert

Zeitpunkte der Messungen: 30, 60, 90, 120 Sekunden nach dem Einschalten.

Um die Vergrößerungen anzuzeigen bitte Rechtsklick auf das jeweilige Bild und dann "Link öffnen" auswählen (Linksklick funktioniert nicht)

[IR_232.jpeg](#)[IR_0233.jpeg](#)[IR_0234.jpeg](#)[IR_0235.jpeg](#)