

Schleichender Kühlwasserverlust im Herbst/Winter

Beitrag von „Justburki“ vom 26. Januar 2021 um 19:53

Update und finaler Schlusstrich

Einige Wochen nach meinem letzten Post war er wieder da, der Kühlwasserverlust.

Dieses Mal bin ich in eine kleine, sehr kompetente freie Werkstatt und binnen weniger Stunden war die Ursache lokalisiert.

AGR und angebauter Ölkühler sind die Ursache, beides zusammen neu und seitdem ist wirklich Ruhe, die Standheizung tut auch ihren Dienst.

Im V stand Kühlwasser und Öl. Am AGR ist ein Plastikteil am AGR Kühler abvibriert was letztlich zum Kühlwasserverlust geführt hat.

Die Sache mit dem überkochenden Kühlwasser hat seine Ursache im Thermostat das im Ölfiltergehäuse zu finden ist. Auch hier wurde die ganze Einheit erneuert und seitdem gibt's keine Probleme mehr.

Thema hiermit geschlossen würde ich sagen

Danke nochmals für die Hinweise

Christian