

Heizung bleibt kalt.

Post by "antonius" of Nov 1st 2018, 3:13 pm

[Quote from Bernardo](#)

Ich bleibe mal penetrant dabei, dass die Ventile falsch sitzen. Du hast also den gekröpften Hebel abgeschraubt. Hast du dann versucht, das Ventil zB mit einer Spitzzange anders zu verdrehen? Hatte es da immer noch Anschläge? Leider erinnere ich mich nicht mehr daran, ob um die Ventile vollständig verdrehen zu können, diese gezogen werden müssen, also Wasser raus, Sicherung ab und Ventil nach vorne herausziehen.

Aber vorher würde ich wie Obelix schreibt, erst 100% sicher gehen, dass das System entlüftet ist. Die Bilder zeigen leider nicht das Innenleben der Ventile, sondern nur meinen alten Heizungskasten und lassen den Weg des Wassers erahnen. Ich meine, dass falls die Ventile sperren und kein Durchfluss herrscht, sich die Wärme des Zylinderkopfwassers nicht bis zu den Wärmetauschen durchsetzt,

Danke Paul für die Bilder. Sieht bei mir genauso aus nur neu. Ich fürchte du liegst richtig mit deiner Vermutung.

BG Ralf