



**Bei einer undichten Wasserpumpe hilft es, einfach Wasser nachzufüllen.**



## FALSCH!

**OK, streng genommen stimmt das.**

Es hilft aber nur kurzzeitig, zum Beispiel, um zur nächsten Werkstatt zu kommen. Langfristig ist das keine Lösung. Stimmt die Konzentration des Kühlmittels nicht, ist auch dessen korrekte Funktion nicht gegeben.

**Aber es droht noch eine viel größere Gefahr:**

Heißes Kühlmittel kann die Lagerung der Wasserpumpe beschädigen. Kommt es dann zum Ausfall der Wasserpumpe, kann das im schlimmsten Fall einen Motorschaden bedeuten.

Außerdem: Nur, wenn die Konzentration des Kühlmittels korrekt ist, bleiben Korrosions- und Frostschutz erhalten.



## ALLES KLAR?

Super, dann habt ihr den Werkstatt-Check bestanden. **Daumen hoch!**

 [facebook.com/contitech.aam](https://facebook.com/contitech.aam)  
[www.contitech.de/aam](http://www.contitech.de/aam)

