

## MGA Expansionsgefäß

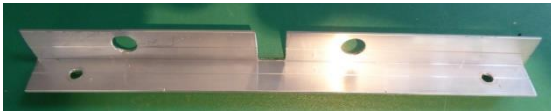
Schon immer hat mich gestört, dass bei einem Halt und hoher Kühlwasser-Temperatur das Kühlwasser über den Einfüllstutzen und einem Rohr einfach auf die Strasse abgeleitet wurde.



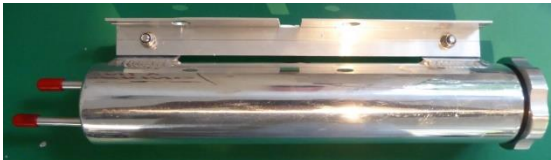
Die erste Lösung habe ich mit einer Plastikflasche gemacht und hat einwandfrei funktioniert. Nachteil war, dass das Lüftungsrohr zu den Vergasern keinen Platz mehr hatte. Auch optisch gibt es sicher schönere Varianten. Die habe ich dann auch auf der Webseite von [www.mgaguru.com](http://www.mgaguru.com) gefunden.



Auf <https://www.ebay.co.uk> habe ich unter "stainless steel overflow tank 2x10" diesen Tank gekauft. Warum auf der englischen Ebay Seite? Die Transportkosten waren nur 3 Pfund. Aus den USA waren dies meist über 20 Dollar! Kosten mit Transport waren 27 Pfund



Dann machte ich mich an die Befestigung. Vom Baumarkt kaufte ich mir eine Stange Aluminiumprofil und passte es an.



So sieht der Adapter am Tank befestigt aus.



Fertig montiert in meinem MGA. Es sieht toll aus. Das Lüftungsrohr zu den Vergasern hat auch wieder seinen Platz gefunden. Ich bin gespannt, wie das im nächsten Hochsommer funktioniert.

