

# Reparatur Hitzschutz wenn weggegemelt

Beitrag von „tw21“ vom 19.5.2024, 06:18

Beim Zusammenbau nach Entrostung der Hinterachse mußte das Hitzeschutzblech wieder montiert werden.

Da das Teil recht vergammelt war mußte eine Lösung her.

Neu gibt es das Teil nicht mehr. Also reparieren !

[IMG\\_1249.JPG](#)

Das Problem ein Loch. Natürlich könnte man einfach ein Streifen Blech darüber legen aber das kann ja jeder und das Loch ist dann immer noch da 🤔

Zunächst die Stelle rausgetrennt aus einem übrigen Blech und gereinigt.

[IMG\\_1250.JPG](#)

Kanten am großen Blech ca 1cm hoch gebogen und am Reparaturblech knappe 2 cm

[IMG\\_1251.JPG](#)

Blech eingesetzt, umgebogen und mit Zange zusammengepresst. Den Falz dann flach gekloppt

[IMG\\_1252.JPG](#)

[IMG\\_1253.JPG](#)

Das eingesetzte Blech hält so ohne eine Schraube oder Niete.

Da der Hitzeschutz aus dünnem Alublech ist kann das einfach mit einer Schere geschnitten und mit Zange gekantet werden.

Einen Hammer hat auch jeder 🤔

Dachte ich mach mal Bilder weil ich mir nicht sicher war wie ich das reparieren soll und letztlich doch perfekt geworden ist.

Wie es war konnte und wollte ich das nicht wieder einbauen.

Günter

---

## Beitrag von „Kuhpa“ vom 19.5.2024, 08:54

Jetzt hast mich madig gemacht!

Meine mit einfachen Alublechen drübergelegten kaputten Hitzeschütze nerven mich jetzt noch mehr als ohnehin schon vor deiner Reparatur!

Jetzt muß ich da nochmal dran, grmpffff, danke!



(Nee, im Ernst, das ist richtig schnieke wie du das gemacht hast, grade wenn man naturbedingt eher etwas perfektionistisch im Nischel gestrickt ist...)