

# Abdeckung / Unterfahrschutz - Heck/Tank

**Beitrag von „Panman47“ vom 12. Februar 2013 um 12:05**

Hallo Freunde,  
was könnt Ihr mir Kosten- und Ansichtsmäßig empfehlen?  
Mein Tank ist nicht so ansehnlich Flugrost etc.  
Wollte das Ganze etwas abdecken.  
Was nimmt man am Besten ? Unterfahrschutz oder Verkleidung?

Danke im Vorraus  
Heinz

---

**Beitrag von „coala“ vom 12. Februar 2013 um 12:13**

[Zitat von Panman47](#)

[...] Mein Tank ist nicht so ansehnlich Flugrost etc. Wollte das Ganze etwas abdecken.  
[...]

Servus Heinz,

beim Touareg besteht der Tank aus Kunststoff und zudem nicht sichtbar, wenn du nicht gerade unterm Auto liegst 😊 Meinst du eventuell den Endschalldämpfer? Falls ja, der besteht aus Edelstahl und lässt sich wunderbar wieder mit entsprechenden Pflegemitteln von Flugrost und anderen Flecken befreien.

Grüße  
Robert

---

**Beitrag von „Humvee“ vom 12. Februar 2013 um 12:27**

[Zitat von coala](#)

Servus Heinz,  
... der besteht aus Edelstahl und lässt sich wunderbar wieder mit entsprechenden Pflegemitteln von Flugrost und anderen Flecken befreien.

Grüße  
Robert

Sollte dann so aussehen 😄

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

---

**Beitrag von „coala“ vom 12. Februar 2013 um 12:50**

[Zitat von Humvee](#)

Sollte dann so aussehen 😄

[OT]Löblich Thomas, seeehr löblich! 🍷🍷[OT]

Grüße  
Robert

---

**Beitrag von „macko“ vom 12. Februar 2013 um 13:26**

Hallo zusammen,

hätte wetten können, dass sich Humvee zu Wort meldet...:D:D  
Schaut aber auch gut aus!

Es gibt auch ein spezielles Abdeckblech/Verkleidung für den Endschalldämpfer: [KLICK!](#)

Und hier der ganz Thread: [KLICK!](#)

Gruss  
Marco

---

### **Beitrag von „Kruemelmonstter“ vom 12. Februar 2013 um 17:26**

Hallo,

- falsch , es gab ! so ein Blech , ich hatte mal eines , der Bernd S hat jetzt eines , aber wir sind wohl die einzigen , die es je mal in echt gesehen haben , Bernd hatte seinerzeit Himmel und Menschen bewegt , aber auch keines mehr bekommen ....

- also Stahlwolle und polieren ....

- Viel Erfolg wünscht das Kruemelmonstter aus Berlin 🙌

---

### **Beitrag von „Panman47“ vom 12. Februar 2013 um 18:00**

Hallo,

Asche auf mein Haupt!

Natürlich Endschalldämpfer!!!

Danke, dann werd ich mich mal dran machen,  
aber vielleicht mal die Abdeckungen ansehen!?

Gruß

Heinz

---

### **Beitrag von „Touareg-Bonn“ vom 12. Februar 2013 um 19:09**

[Zitat von Kruemelmonstter](#)

- also Stahlwolle und polieren ....

Um Himmelswillen. Nicht mit Stahlwolle.

Wenn Du die Stahlpartikel von Stahlwolle in die Edelstahloberfläche einbringst (einkratzt), wirst Du Dein "braunes" Wunder erleben. 🤖

"Rostbraun" 🤖

Ich würde Polierpaste (z.B. Autosol) und einen weichen Lappen empfehlen.

Gruß

Josef

---

### Beitrag von „Humvee“ vom 13. Februar 2013 um 10:58

Hallo,

ich verwende [NEVR-DULL](#) und eine Poliermaschine

---

### Beitrag von „Sittingbull“ vom 13. Februar 2013 um 12:58

[Zitat von Humvee](#)

ich verwende NEVR-DULL und eine Poliermaschine

Hallo zusammen,

ein wirklich empfehlenswertes Produkt 🤖

Grüße von Stephan 🤖

---

### Beitrag von „Darragh“ vom 13. Februar 2013 um 20:48

... und so poliert der Fachmann ... 😄

## **KLICK**

*(natürlich tuen es auch Maschinen von anderen Herstellern)*

Viel Spaß ... 🤖

---

### **Beitrag von „Chris\_OneHander“ vom 14. Februar 2013 um 07:43**

Moin.

Das Gerät nennt man auch Satiniermaschine. 😊

Die habe ich auch zweimal von FLEX und ist im täglichen Einsatz in der Edelstahl-Verarbeitung. Bisher habe ich jedoch davon abgesehen meinen ESD auf hochglänzend zu polieren und danach dauernd zu putzen, damit das Ergebnis einer stundenlangen Arbeit dauerhaft bleibt.

Ich dachte eher schon an Keramikbeschichten. Das hatte ich bei meinen Mopeten damals immer gemacht und war von dem Ergebnis sehr angetan.

Ich suche mal Fotos mit den schwarz matten Auspuffanlagen meiner KTM und Suzi.

Gruß, Chris.

---

### **Beitrag von „Chris\_OneHander“ vom 14. Februar 2013 um 08:04**

Hier Bilder meiner beiden letzten Mopeten mit schwarz seidenmatt keramikbeschichteten Auspuffanlagen: