

# Tachoscheiben selbst gemacht:

Punkt 1.)

Auf <http://www.tachoscheiben.at.tf> findet ihr Tachoscheiben für:

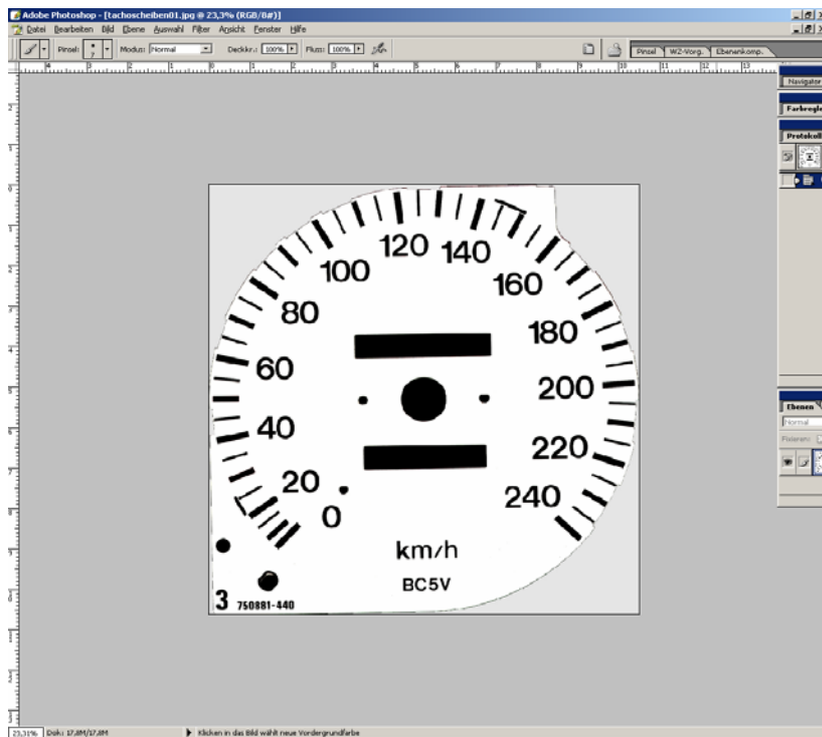
323 BG  
323 F BG  
323 F BA Prefacelift  
323 F BA Facelift  
323 P BA  
MX3

So. Da ihr nun schon mal die Quelle habt ;) geht ihr mal hin und ladet euch die passenden Scheiben runter.

Punkt 2.)

Wenn ihr dann mal die Scheiben habt, geht es an's Design.

Am besten geht es mit Adobe Photoshop.



Damit man ein Design hinter die Zahlen bringt, verwendet man die Funktion **Auswahl → Farbbereich auswählen**.

Dann wählt man die Farbe **SCHWARZ** und drückt auf Ok.

Nun sollte alles was Schwarz ist umrandet sein. Nun drückt ihr die Funktion **STRG+X** und **STRG+V**. Jetzt habt ihr eine neue Ebene geschaffen. Sollte die Skalierung nun

nicht mehr 100% dort sein, wo sie war, dann schiebt sie mit der maus oder mit den Cursor-Tasten wieder dort hin.  
Und jetzt könnt ihr jedes Bild hinter die Zahlen und Skalierungen geben.

### Punkt 3.)

Wenn Ihr nun mit dem Design'en fertig seit, geht es ans drucken.  
Zunächst einmal solltet ihr das Bild horizontal spiegeln.

Zu finden im Photoshop: **Bild → Arbeitsfläche drehen → Arbeitsfläche horizontal spiegeln**

Dann nehmt ihr für den Tintenstrahldrucker eine durchsichtige Overheadfolie und druckt das ganze mal aus.

Wenn Ihr das habt, nehmt ihr einen weißen Lack und lackiert über! die bedruckte Seite schön gleichmäßig drüber.

Dann lässt ihr das ganze mal trocknen. Wenn der Lack trocken ist (ich hab meine einen Tag in den Heizraum gelegt), dann nehmt ihr einen Cutter zur Hand und schneidet das Ganze schön feinsäuberlich aus ;)

FERTIG!

Zum Schluss noch: Nein, ich hab meinen Tacho vom BAF **nicht** die Nadeln runter genommen!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Da macht ihr einen feinen schnitt zwischen die 2 Löcher der Schrauben und dem Loch wo die Nadel rauskommt und stülpt sie mit Vorsicht und Geduld drüber.