

# Ross-Tech

## VAG-COM

### Bremsentlüftung bei ABS-Bremsen

Die Benutzung dieser Anleitung erfolgt auf eigene Gefahr. Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen, für eventuell eintretende Schäden oder Probleme ist jede Haftung ausgeschlossen. Es wird empfohlen, immer den einschlägigen Reparaturleitfaden des VAG-Konzerns für das betreffende Fahrzeug heranzuziehen.

Diese Prozedur dient der Entlüftung der ABS-Pumpe bei Austausch der Bremsflüssigkeit. Sie ist nur notwendig, wenn die Pumpe völlig entleert geworden ist. Für normale Arbeiten an den Bremsen einschließlich Austausch von Bremsflüssigkeit, Bremsschläuchen oder Bremsbelägen ist diese Prozedur NICHT notwendig. Sie ersetzt auch nicht die altbewährte Bremsentlüftung, bei der einer das Bremspedal durchtritt während der andere die Entlüftungsventile öffnet und die auslaufende Bremsflüssigkeit auffängt.

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein, bevor diese Prozedur durchgeführt wird:

- Das Fahrzeug muß angehoben sein, so daß die Räder den Boden nicht berühren.
- Die Zündung sollte eingeschaltet sein.

---

#### Entlüften der ABS-Bremspumpe beim VW Golf, Golf GTI, Jetta und beim Audi TT:

Gehen Sie in VAG-COM zum Bildschirm „Steuergerät auswählen“ und wählen Sie **03 – Bremselektronik**, dort dann **Grundeinstellung – 04**. Auf dem Bildschirm „Grundeinstellungen“ wählen Sie Gruppe 001 und klicken auf **Start**.

Damit wird die ABS-Pumpe für etwa 10 Sekunden eingeschaltet. Während dieser Zeit sollte ein ziemlich lautes Geräusch zu hören sein, das die Pumpe verursacht.

Klicken Sie dann auf **Fertig, Zurück** und die Prozedur ist abgeschlossen.

---

#### Entlüften der ABS-Bremspumpe beim VW Passat und beim Audi A4/S4, A6/S6 und A8/S8:

Gehen Sie in VAG-COM zum Bildschirm „Steuergerät auswählen“ und wählen Sie **03 – Bremselektronik**, dort dann **Grundeinstellung – 04**. Auf dem Bildschirm „Grundeinstellungen“ wählen Sie Gruppe 002 und klicken auf **Start**.

Damit wird die ABS-Pumpe für etwa 10 Sekunden eingeschaltet. Während dieser Zeit sollte ein ziemlich lautes Geräusch zu hören sein, das die Pumpe verursacht.

Klicken Sie dann auf **Fertig, Zurück** und die Prozedur ist abgeschlossen.