

## Live-Daten aus dem Fahrzeug direkt auf den PC übertragen

*live vehicle data directly monitored on the computer*

### Fahrzeuge *vehicles*

#### VW

- Beetle (5C)
- Caddy III (2K)
- Eos (1F)
- Golf VI (1K)
- Passat/CC (3C)
- Sharan II (7N)
- Scirocco III (13)
- Touran (1T)
- T5 (7H)
- Tiguan (5N)
- Polo (6R)

#### Audi

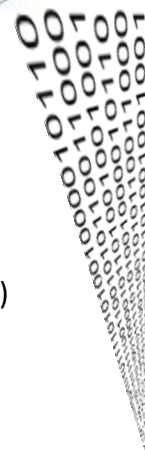
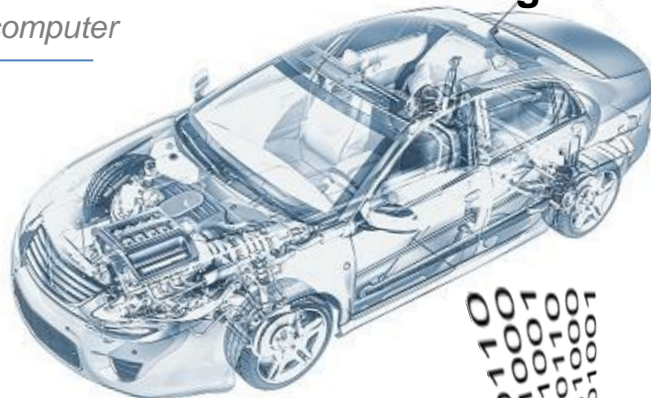
- A1 (8X)
- A3 (8P)
- Q3 (8U)

#### Skoda

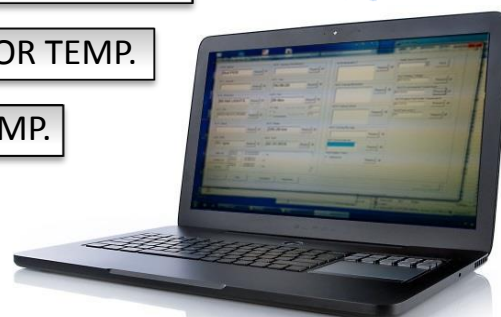
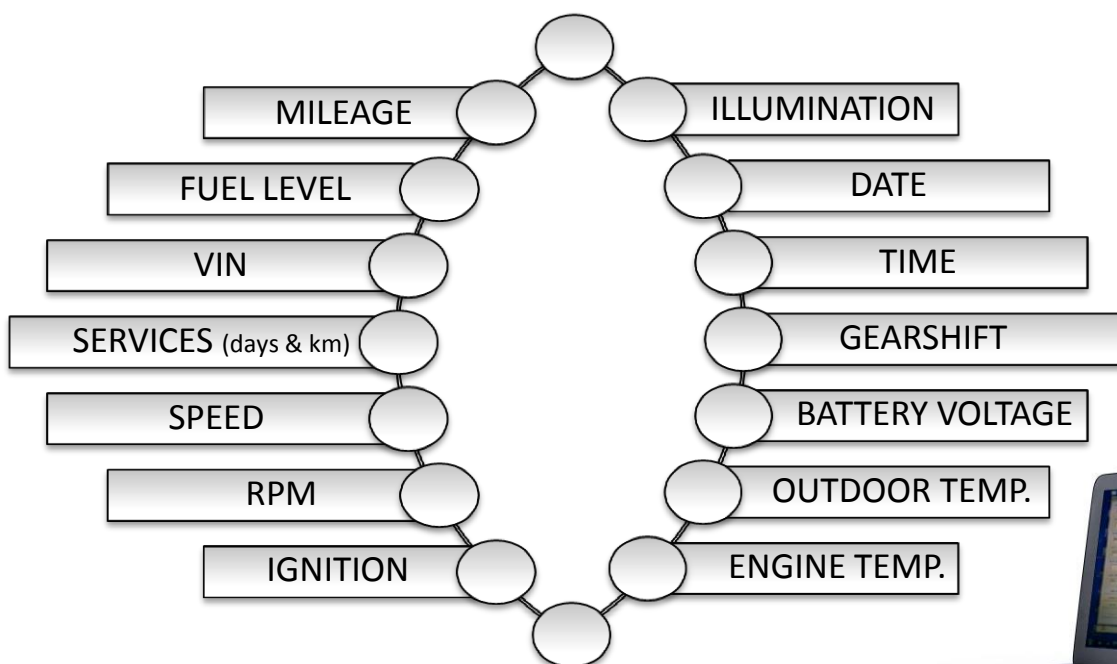
- Octavia II (1Z)
- Roomster (5J)
- Superb II (3T)
- Yeti
- Fabia (5J)

#### Seat

- Altea (5P)
- Alhambra II (7N)
- Leon II (1P)
- Ibiza IV (6J)



### verfügbare Fahrzeugdaten *available vehicle data*



Copyright and technical changes under reserve.

Technische Änderungen und Copyright vorbehalten

# Verbindung zum Fahrzeug CAN-Bus *connection to the vehicle's CAN-Bus*

**Achtung:** Vor der Verkabelung sollte die Batterie abgeklemmt werden!

**Attention:** the battery should be disconnected before connecting the cable harness to the vehicle

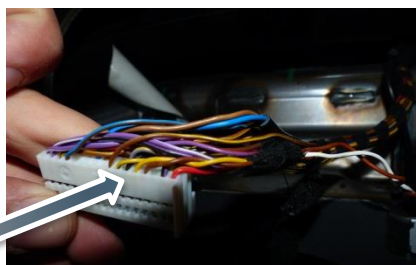


Abdeckung abclipsen  
und Schrauben lösen  
*unclip cover and remove  
screws*



Kombi-Instrument ausbauen  
*remove the instrument cluster*

Fahrzeugstecker lösen  
*remove the OE connector*



CAN High: Pin 28 gelb yellow  
CAN Low: Pin 29 braun brown

Bei folgenden Fahrzeugen Abgriff am  
Innenraum-CAN (Klimabedienteil/Radio)

- VW Polo (6R)
- Seat Ibiza (6J)
- Skoda Fabia (5J)

CAN High: orange-grün orange-green  
CAN Low: orange-braun orange-brown

## Steckerbelegung *pin assignment*

Pin	Eingang/Ausgang <i>input/output</i>	Funktion <i>function</i>
1	Eingang <i>input</i>	Masse <i>ground</i>
2	Ausgang <i>output</i>	Masse <i>ground</i>
3 / 4	-	-
5	Ausgang <i>output</i>	RS232 Rx
6	Eingang <i>input</i>	CAN Low
7	Eingang <i>input</i>	+12V Versorgung +12V power supply
8	-	-
9	Ausgang <i>output</i>	Kl. 15 / ignition
10	-	-
11	Ausgang <i>output</i>	RS232 Tx
12	Eingang <i>input</i>	CAN High