



## **Mercedes Benz C-Klasse (W203, W215) WDB203.### #A, ab 254312 WDB203.### #F, ab 191414 ADB203.### #R, ab 042818 WDB215.### #A, ab 022581**

### **Feuchte Nebelscheinwerfer**

Wird der oben genannte Fehler beanstandet, so könnte eine nicht ausreichende Belüftung des Scheinwerfers die Ursache dafür sein. Die erste Generation der Scheinwerfer war nur mit einer Belüftungsöffnung ausgestattet. Bei längeren Fahrten im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit (kalte Jahreszeiten) bildet sich in den Scheinwerfern eine übermäßig starke Betauung. Diese zeigt sich durch einen Beschlag an der Innenseite der Abschlusscheibe. Unter normalen Bedingungen verschwindet diese Betauung - bei eingeschalteten Scheinwerfern - aber nach einiger Zeit wieder. Ist die Betauung dennoch so stark, dass es zur Tröpfchenbildung kommt und sich Kondensat unten im Scheinwerfer ansammelt, ist in diesem Fall von einer unzureichenden Belüftung auszugehen. Infolgedessen muss ein modifizierter Scheinwerfer mit zwei Belüftungsöffnungen eingebaut werden.

**Blitz-Info**