

## WARN- UND INFORMATIONSMELDUNGEN



Warnmeldungen dürfen nicht ignoriert werden. Entsprechende Maßnahmen ergreifen und gegebenenfalls qualifizierten Rat einholen, bevor das Fahrzeug gefahren wird.

Ist mehr als eine Meldung aktiv, wird jede in der Reihenfolge ihrer Wichtigkeit 2 Sekunden lang angezeigt.

**Hinweis:** Die Meldungen des Informationsdisplays und ihre Bedeutungen werden nach Bedarf innerhalb der entsprechenden Unterabschnitte erklärt.

## BORDCOMPUTER

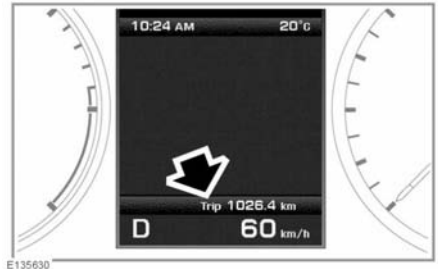
Der Computerspeicher speichert Daten für eine Fahrt oder eine Reihe von Fahrten, bis er auf null zurückgesetzt wird.

Die angezeigten Informationen stellen nur Richtwerte dar, da sie durch Verkehrs-, Straßen- und Witterungsbedingungen beeinträchtigt werden können.

Es stehen drei unabhängige Speicher zur Verfügung – A, B und Auto. Die Speicher A und B können separat zurückgesetzt werden, wohingegen der Speicher Auto nach jedem Zündzyklus zurückgesetzt wird, während sich das Fahrzeug bewegt.

Die Bordcomputer-Informationen werden auf der Instrumententafel angezeigt.

## VERWENDUNG DES BORDCOMPUTERS



E135630

Durch einmaliges kurzes Drücken (höchstens 1 Sekunde) oder mehrmaliges kurzes Drücken der i-Taste kann das Display des Bordcomputers geändert werden.

Verfügbare Optionen:

- Kilometerzähler
- Tageskilometerstand
- Durchschnittsgeschwindigkeit pro Fahrstrecke
- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch pro Fahrstrecke
- Aktueller Kraftstoffverbrauch (kurzzeitiger Durchschnitt)
- Reichweite mit verbleibendem Kraftstoff
- Leere Anzeige

Zum Rückstellen der Bordcomputerwerte auf null die i-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten.

Zum Rückstellen der Kraftstoffverbrauchswerte die i-Taste gedrückt halten, bis die Anzeige ausgeblendet wird.

Es sind 3 Fahrzyklus-Speicher verfügbar: A, B und Auto. Mit der i-Taste kann festgelegt werden, welcher Fahrzyklus-Speicher angezeigt wird.

Um den Speicher von Fahrzyklus A oder Fahrzyklus B zurückzusetzen, den Fahrzyklus-Speicher, der zurückgesetzt werden soll, anzeigen und die Taste gedrückt halten, bis die Meldung **Rückst.**

**Bordcomp. A** oder **B** angezeigt wird. Die Taste weitere 2 Sekunden lang gedrückt halten, um den Fahrzyklus-Speicher zurückzusetzen.

Der automatische Fahrzyklus-Speicher wird auch jedes Mal automatisch zurückgesetzt, wenn der Motor angelassen wird und das Fahrzeug sich in Bewegung setzt.

Einzelne Fahrtstrecken können addiert werden, um eine längere Reise zu erfassen. Die **i**-Taste drücken, wenn die Zahlen des automatischen Speichers angezeigt werden, und die Meldung **Letzte Fahrt hinzufügen** erscheint auf dem Bildschirm. Die **i**-Taste länger als 1 Sekunde drücken und die letzten Fahrzyklusinformationen werden zur aktuellen Fahrtstrecke hinzugefügt und die Gesamtstrecke wird angezeigt.

Wenn die hinzugefügte Fahrtstrecke gelöscht werden soll, die **i**-Taste noch einmal drücken, während die Zahlen des automatischen Speichers angezeigt werden. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung **Letzte Fahrt löschen**. Wird diese Meldung angezeigt, die **i**-Taste eine länger als 1 Sekunde gedrückt halten. Die letzte Fahrt wird aus der Gesamtstrecke gelöscht.

## TAGESKILOMETERSTAND

Die Entfernung, die seit der letzten Rücksetzung des Speichers zurückgelegt worden ist. Der maximale Tageskilometerstand beträgt 9.999,9 (Kilometer oder Meilen). Der Computer wird beim Überschreiten dieser Entfernung automatisch auf null zurückgesetzt.

## REICHWEITE

Dies zeigt die vorhergesagte Entfernung in Meilen oder Kilometern an, die das Fahrzeug noch mit dem verbleibenden Kraftstoff unter der Annahme zurücklegen können sollte, dass der Kraftstoffverbrauch konstant bleibt.

## METRISCHE/BRITISCHE/GEMISCHTE ANZEIGE

Im Menü **Bordcomputer** auf dem Informationsdisplay kann die Anzeige des Bordcomputers zwischen metrischen, britischen und gemischten Einheiten umgeschaltet werden. Siehe Seite **57**, **INTERAKTIVE BEDIENELEMENTE**.

***Hinweis:** Unabhängig von den metrischen oder britischen Einheiten kann die Temperaturanzeige zwischen °C (Celsius) und °F (Fahrenheit) umgeschaltet werden.*

## SERVICE-INTERVALL-ANZEIGE

Die Service-Intervall-Meldung wird nur dann angezeigt, wenn nur noch weniger als 3.200 km (2.000 Meilen) bis zur nächsten fälligen Service-Inspektion verbleiben.

Ist die Zündung eingeschaltet und hat das Fahrzeug die Zählfunktion für die nächste Service-Inspektion begonnen, erscheint die Meldung **INSPEKTION ERFORD. NACH XXXX km (XXXX MEILEN)** auf dem Informationsdisplay.

Ist der Zählerstand für die nächste Inspektion erreicht, wird **INSPEKTION ERFORD.** auf dem Informationsdisplay angezeigt.



Wird während des Service-Inspektionszyklus des Fahrzeugs keine Service-Intervall-Anzeige angezeigt, ist sicherzustellen, dass das Fahrzeug gemäß den im Serviceheft angegebenen Intervallen gewartet wird.