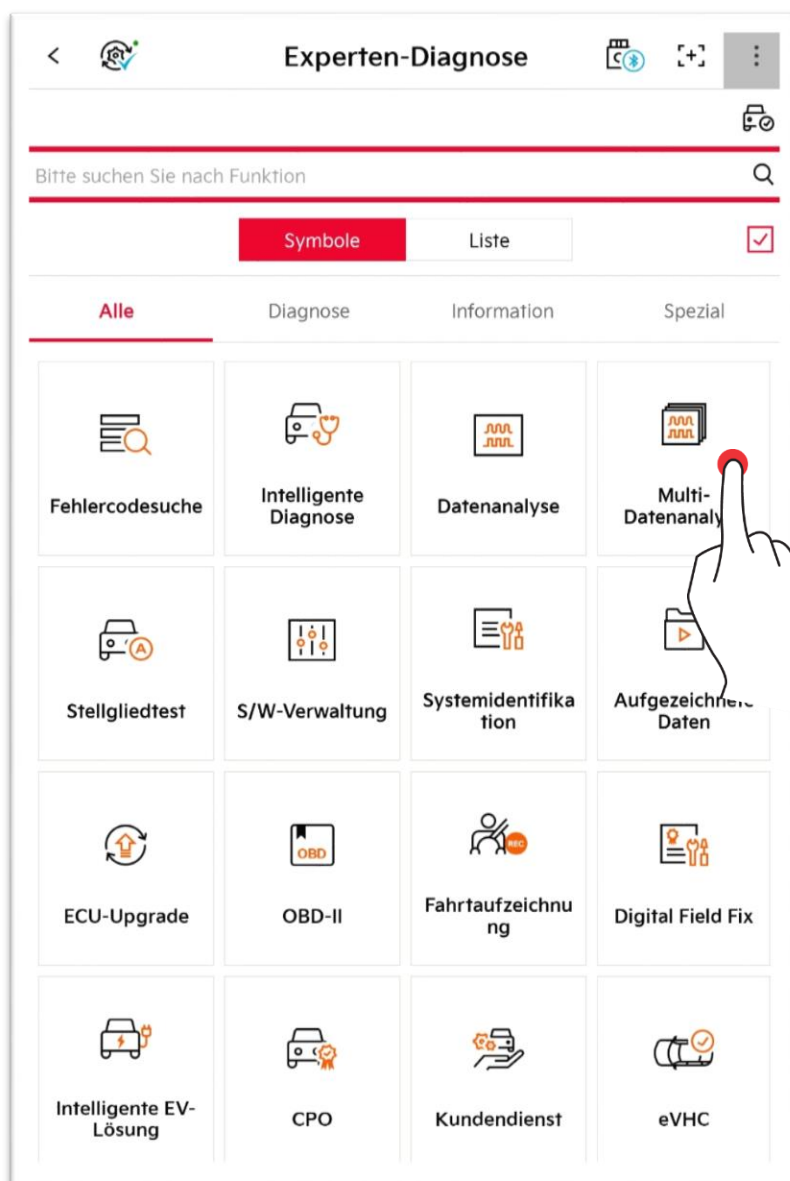


Experten-Diagnose – Multidatenanalyse

Diese Funktion ähnelt der Sensordatendiagnose, welche die Analyse jedes einzelnen Sensorpunktes der multiplen, am Fahrzeug angebrachten Steuerungen unterstützt, und zwar auf einem einzigen Bildschirm zur gleichen Zeit.

* Es werden nur Module unterstützt, die das CAN-Kommunikationsprotokoll unterstützen.



Auswahl von Sensordatenpunkten

Wählen Sie einen zu analysierenden Sensordatenpunkt aus.

Wählen Sie Punkte für jedes einzelne System zu Analyse Zwecken aus.

Alle Punkte auswählen
Eingabebildschirm
Suchwort

Alle Punkte beenden

Erweitern/
zusammenklappen

Multi-Datenanalyse

Einstellen der Sensordaten

System

ENGINE
Unleaded
All

Auswahl der Positionen

Bitte Suchwort eingeben. X

System	Sensor-Bezeichnung
ENGINE	Eingebaute Weafahrsperr
ENGINE	Eingebautes SMARTRA2
ENGINE	Eingebautes SMARTRA3
ENGINE	Eingebauter SMART-Kev
ENGINE	Eingebauter Kraftstoffstan ...
ENGINE	Eingebauter Tankdrucksensor
ENGINE	Relais für ...
ENGINE	Niederdruck- Eingebauter MAP-Sensor
ENGINE	Eingebauter MAF-Sensor
ENGINE	ALT PWM Built-in
ENGINE	Eingebauter Drucksensor ...

Element auswählen

System	Sensor-Bezeichnung
--------	--------------------

Abbrechen

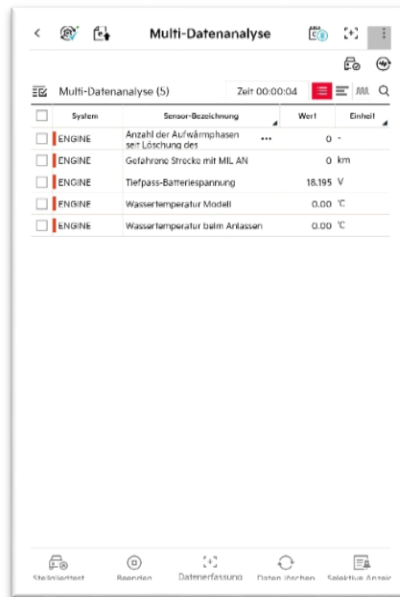
Setting Complete

Modus

Dieser Abschnitt beschreibt den Modus zur Anzeige von Sensordaten.

Textmodus

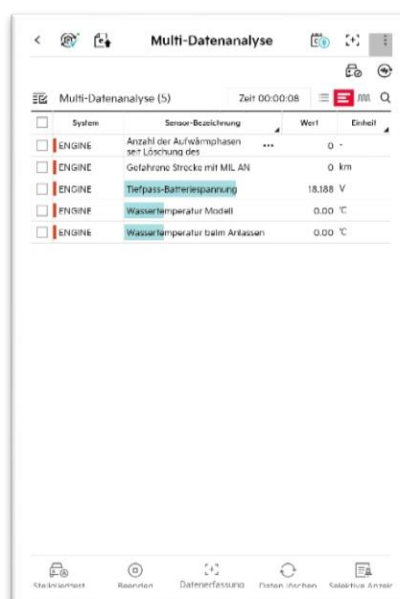
Hierbei werden die Sensordaten im Textformat angezeigt.



System	Sensor-Bezeichnung	Wert	Einheit
ENGINE	Anzahl der Aufwärmphasen seit Löschung des	...	0 -
ENGINE	Gefahrne Strecke mit MIL AN		0 km
ENGINE	Tiefpass-Batteriespannung	18,195	V
ENGINE	Wassertemperatur Modall	0,00	°C
ENGINE	Wassertemperatur beim Anlassen	0,00	°C

Balkendiagrammmodus

Hierbei werden die Sensordaten im Balkendiagrammformat angezeigt.




System	Sensor-Bezeichnung	Wert	Einheit
ENGINE	Anzahl der Aufwärmphasen seit Löschung des	...	0 -
ENGINE	Gefahrne Strecke mit MIL AN		0 km
ENGINE	Tiefpass-Batteriespannung	18,188	V
ENGINE	Wassertemperatur Modall	0,00	°C
ENGINE	Wassertemperatur beim Anlassen	0,00	°C

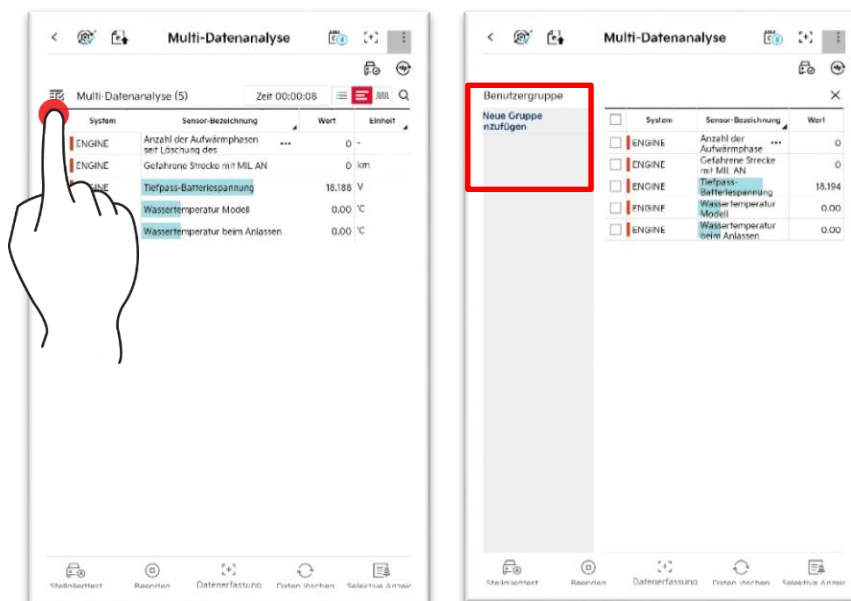
Diagrammmodus

Hierbei werden die ausgewählten Sensordaten im Diagrammformat angezeigt.



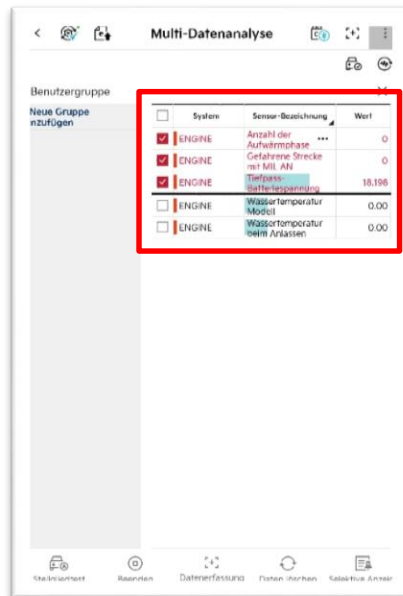
Benutzergruppe

Sie können die Funktion „Benutzergruppe“ mithilfe der  -Schaltfläche im oberen linken Bildschirmck verwenden.

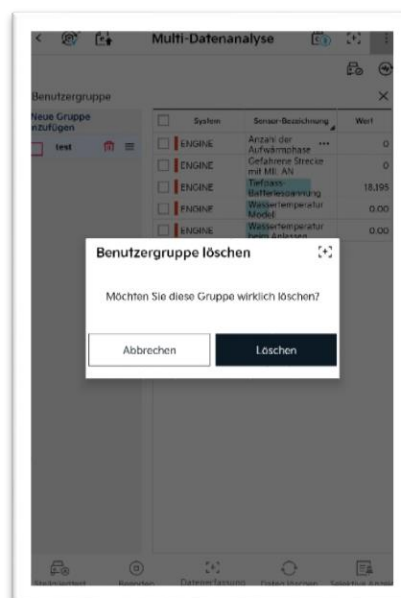
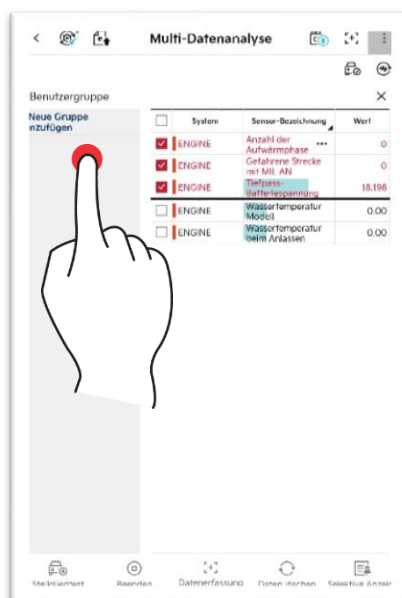


1. Nachdem Sie die Funktion „Benutzergruppe“ gestartet haben, wählen Sie jene

Sensordaten aus, die gruppiert werden sollen.






2. Sobald Sie eine Auswahl an Punkten getroffen haben, erstellen Sie eine Gruppe, indem Sie auf „Eine neue Gruppe hinzufügen“ klicken.




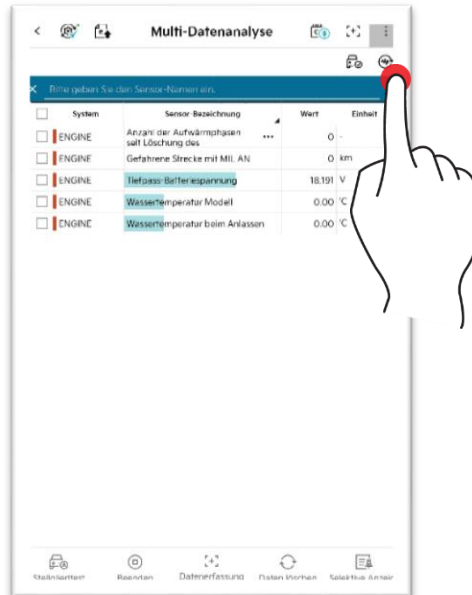
3. Die Erstellung der Gruppe ist abgeschlossen.



		Sie können eine erstellte Gruppe löschen.
		Sie können die Gruppenreihenfolge ändern.


Suche

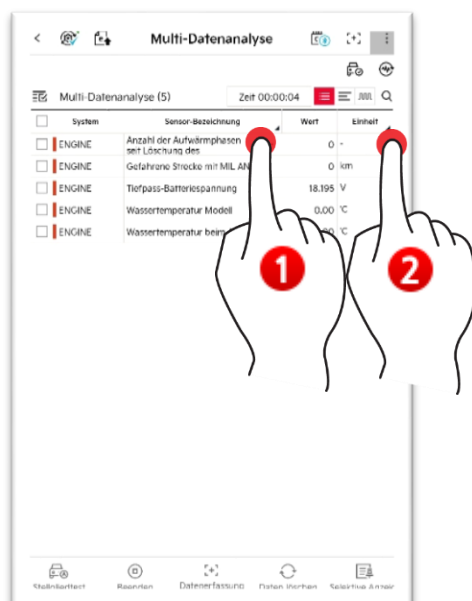
Nachdem Sie ein Suchwort eingegeben haben, berühren Sie  und schon können Sie die Sensordaten durchsuchen.








Anordnung, Änderung der Einheit

Sie können die Punkte anordnen, indem Sie die Sensornamen berühren und die Einheit durch das Berühren selbiger ändern.


Berühren Sie  im rechten oberen Eck eines jeden Titels.

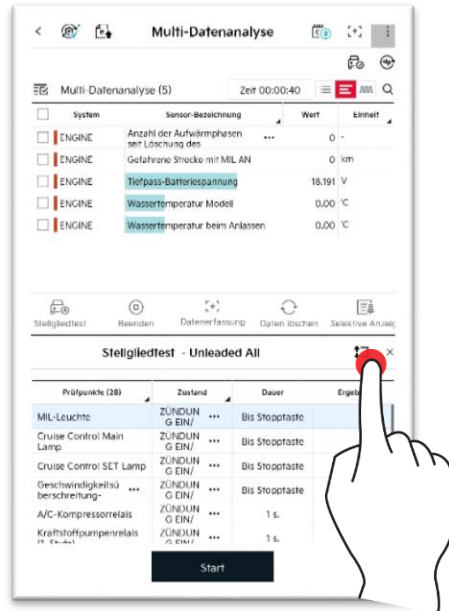


Untere Funktionstasten

 Selective Display	<p>Hierdurch werden nur jene Sensorwerte der Sensordatenpunkte angezeigt, welche nach Bedarf ausgewählt wurden. Die gesamten Sensordatenwerte werden angezeigt, wenn die Funktion „Festgelegter Output“ ausgeschaltet ist.</p>
 Actuation Test	<p>Sie können die Änderung der Sensordaten überprüfen, indem Sie das Durchlaufen des Antriebs durch das Steuerungsmodul erzwingen. Wählen Sie ein System aus, um das erzwungene Fahren durchzuführen.</p>
 Clear Data	<p>Hierdurch werden die gesammelten Sensordatenwerte initiiert und erneut gesammelt.</p>
 Stop	<p>Diese Funktion sammelt Sensordatenwerte über einen bestimmten Zeitraum und hält die Sensordatenwerte an. Die „Start“- und „Stopp“-Tasten funktionieren abwechselnd.</p>
 Recorded Data	<p>Diese Funktion analysiert die gespeicherte Sensordatei. Dies ist mit der Funktion „Gespeicherte Datenanalyse“ verknüpft.</p>

Bildschirmsteuerung

1. Sie können den Bildschirm erweitern oder zusammenklappen, indem Sie die  - Schaltfläche auf- und abwärts bewegen.



2. Sie können die Punkte im Diagrammmodus maximieren/minimieren.

