



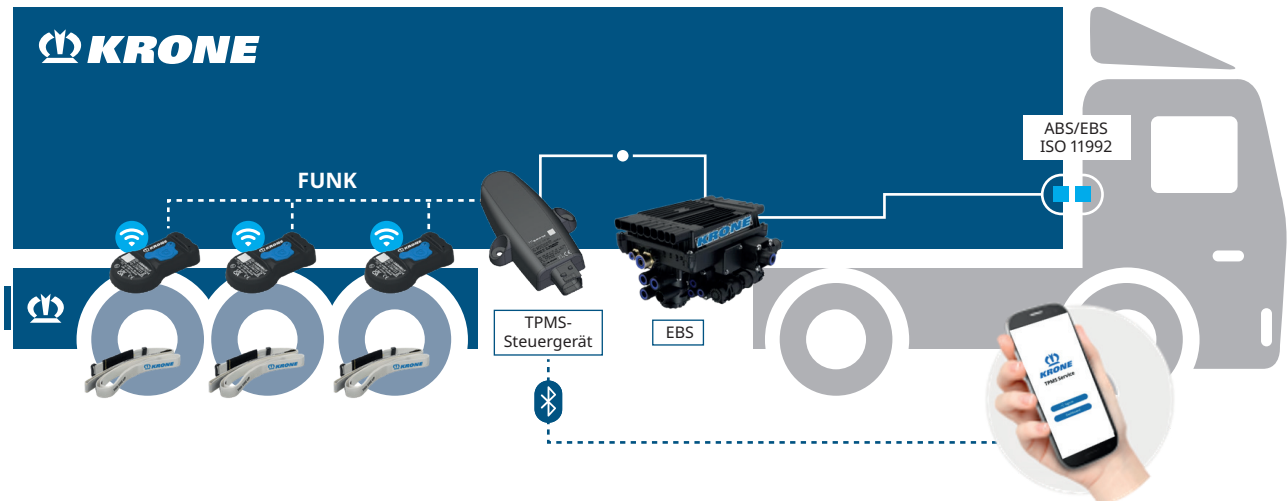
# KRONE TPMS ANLEITUNG SENSORWECHSEL



Bei der Änderung einer Reifenposition muss die neue Sensorposition im TPMS-Steuergerät hinterlegt werden. Dies erfolgt mit der „TPMS Service App“ von KRONE – kostenlos erhältlich im iOS Appstore und Google Playstore.

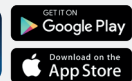


Bitte ext. Stromversorgung (**Zündung EIN**) sicherstellen!



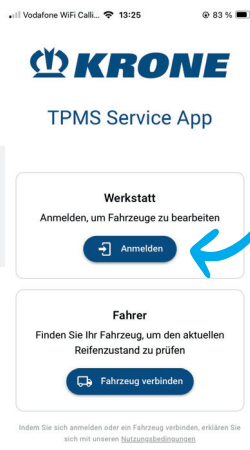
1.

App „TPMS Service App“ von KRONE herunterladen.



2.

App öffnen und als Werkstatt anmelden.

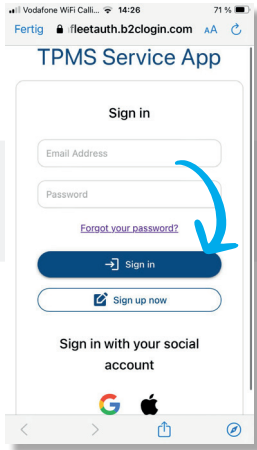


**ANSPRECHPARTNER: KRONE TPMS SERVICE**  
Telefon: +49 5951 209 260 | tpms.nfz@krone.de  
Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG  
Bernard-Krone-Straße 1, 49757 Werlte, GERMANY  
www.krone-trailer.com





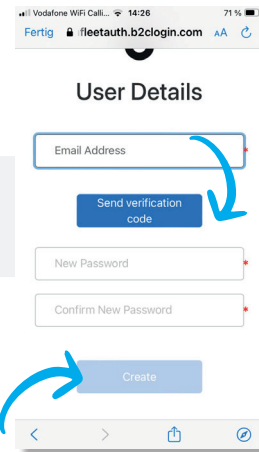
3.



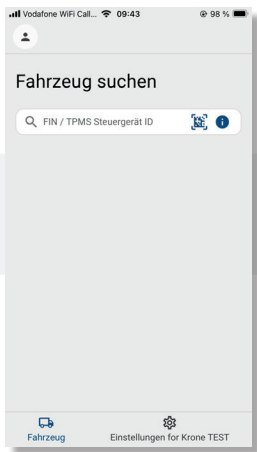
Anmelden (mit verschiedenen Accounts möglich).

4.

Code aus Mail eingeben und Benutzer anlegen.



5.



Verbindungsaufbau über Scan des Fahrzeugtypenschild:

6.

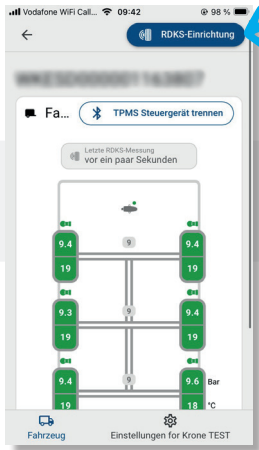
Kamera öffnet sich: QR-Code auf dem Fahrzeug-Typenschild scannen.



7.

App verbindet sich mit Steuergerät.





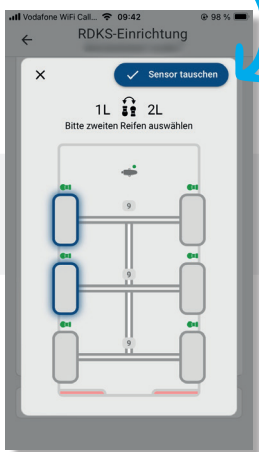
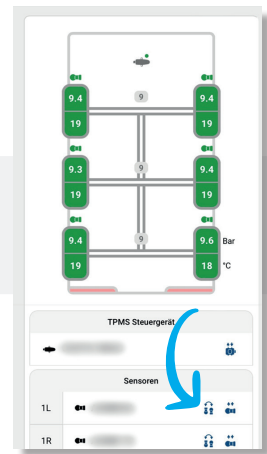
8.

Anschließend RDKS-Einrichtung starten.

## SENSORWECHSEL (Z.B. VON 1L AUF 2L):

9.

Position des betroffenen Sensors identifizieren und Wechsel bestätigen.  
Hinweis: 1L = 1. Achse links, 1R = 1. Achse rechts, usw.

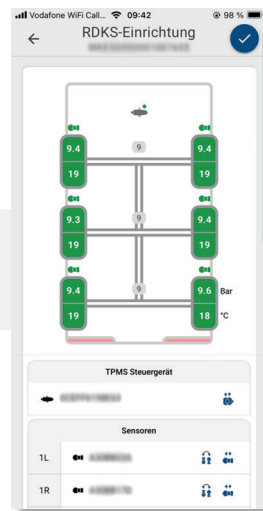


10.

Zu wechselnde Reifenposition auswählen (z.B. hier von 2L auf 1L).

11.

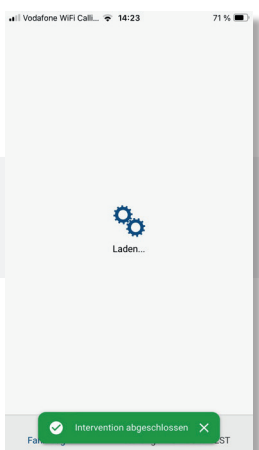
Tausch bestätigen.



12.

Neue Konfiguration bestätigen.

13.



Sensor getauscht und der Vorgang ist abgeschlossen.