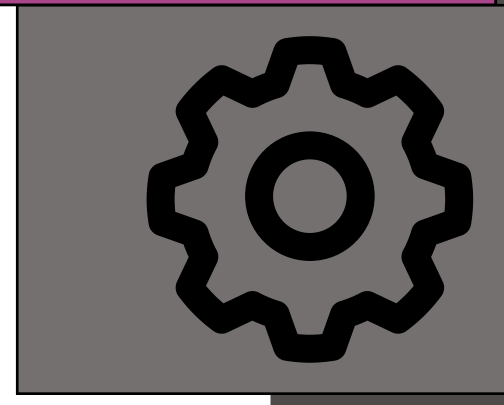


# The Purple Sensor



Anleitung für MaxSensor Bluetooth Produkte







#### Benötigt werden:

- MaxRDKSManager App (Android oder iOS)
- MaxSensor Bluetooth PKW oder LKW Sensoren
- ein Android oder iOS fähiges Gerät, z.B. Handy

#### **Basis Information:**

Als erstes müssen Sie unsere App installieren, z.B. auf Ihrem Handy oder einem anderen Android oder iOS Gerät.

Die genaue App Bezeichnung lautet: "MaxRDKSManager"

Am einfachsten gelangen Sie über unsere Homepage <u>www.maxsensor.de</u> in die entsprechenden Downloadstores.

Um unsere Bluetooth Sensoren in Betrieb zu nehmen, benötigen Sie **kein** Programmiergerät. Sie können die Sensoren im eingebauten oder uneingebauten Zustand in unserer "MaxRDKSManager" App anlegen.

Im Lieferumfang ist auch ein Management Portal enthalten. Dieses können Sie vom Browser aus bedienen, Ihre Sensoren überwachen und Zugriffsrechte vergeben.

Wie einfach dies alles geht, zeigen wir Ihnen in den folgenden Schritten.

Viel Spass mit unseren Produkten wünscht Ihnen









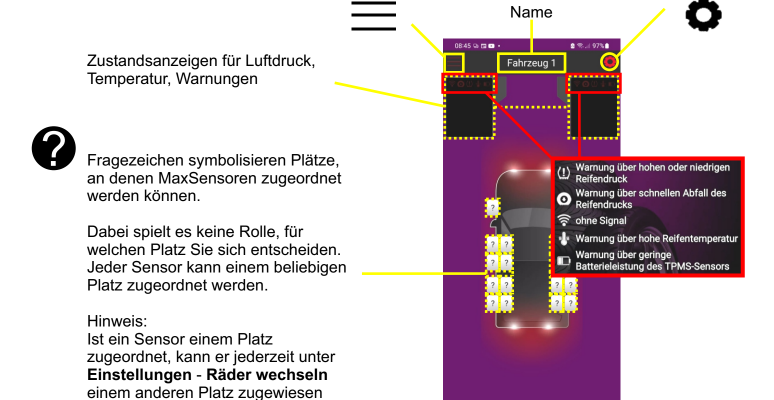


Einstellungen

Fahrzeug anlegen (ADMIN)

werden.





Hauptmenü

0







## Fahrzeug anlegen (ADMIN)

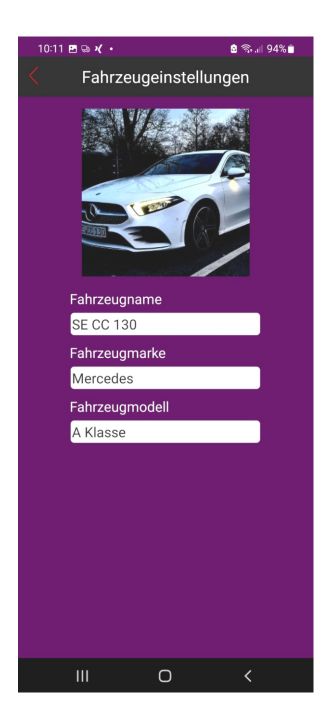
#### Einstellungen



#### Fahrzeugeinstellungen

- Fahrzeugbild
- Fahrzeugname
- Fahrzeugmarke
- Fahrzeugmodell











### Fahrzeug anlegen (ADMIN)

#### Einstellungen



#### Überwachten Druckbereich einstellen

Temperatureinstellungen

- C (Celsius)
- F (Fahrenheit)

#### Druckeinheitseinstellungen

- kPa
- psi
- Bar
- Kg/cm<sup>3</sup>

### Luftdruck- und Temperaturbereich Vorne

- Druckbereich
- Temperaturbereich

#### Hinten

- Druckbereich
- Temperaturbereich







10:11 🛂 🖫 🎸 🔸



å இ₁∥ 94% <u>i</u>

OK

#### Fahrzeug anlegen (ADMIN)

#### Einstellungen



#### Sensoren hinzufügen

4 Wege um Sensoren hinzuzufügen bzw. in der App anzumelden

- Triggergerät mit Anzeige (Separat erhältlich, für Werkstatt)
- durch Luft ablassen (Auswahl Triggergerät)
- Manuell
- QR-Code

### Einstellungen Systemalarmeinstellungen Ohne (Standard) E-mail Einstellungen Fahrzeugeinstellungen Sensoreneinstellungen Sensor hinzufügen durch: Triggergerät Manuell QR-Code Auswahl für: Triggergerät und Luftablass Luftablass lernen 1.Reifen Wählen und Reifendruck reduzieren. Die App sucht nach dem Luftablasssignal, zeigt neue ID-Nummer an der Dialoganzeige. Sie können zum Abschließen dieses Schritts "OK" drücken, oder drücken Sie "Abbrechen". Die Durchführung dieses Schritts dauert 120 Sekunden. 2.Luftablass abgeschlossen, neue ID-Nummer wird im Datenfeld angezeigt. Richten Sie über die gleiche Methode das sequenzielle ID-Lernen für Reifen ein.

#### Hinweis:

Die Sensoren können im uneingebauten und im eingebauten Zustand in der App angemeldet werden. Damit die App Sensordaten anzeigt, muss der Sensor "Aktiv" sein!

Dies kann auf folgende Weise passieren:

**Uneingebaut + Sensor Aktiv** NUR DURCH TRIGGERGERÄT

#### **Eingebaut + Sensor Aktiv**

- Triggergerät (Fahrzeug steht)
- Luft ablassen (Fahrzeug steht)
- Fahrzeug fährt



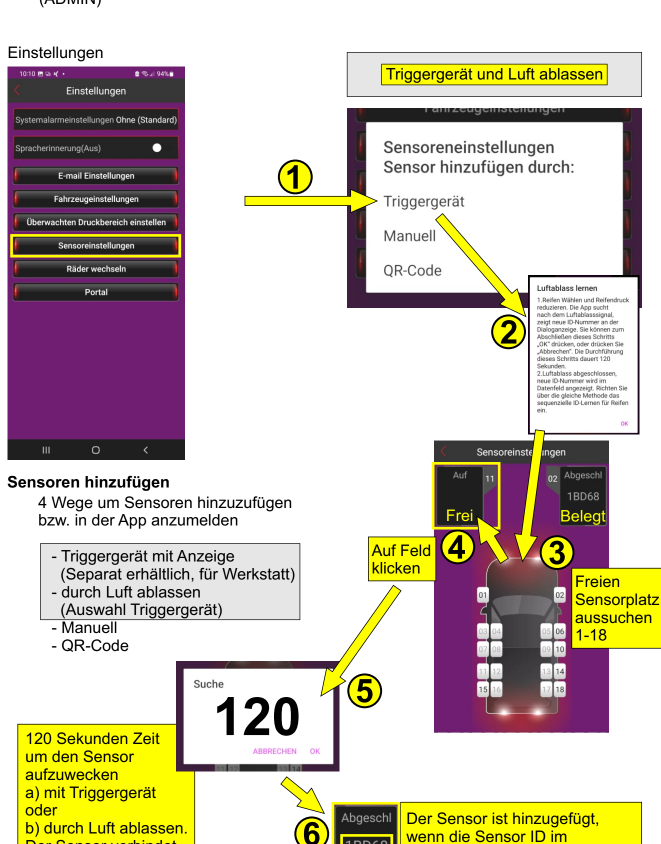




### Fahrzeug anlegen (ADMIN)

Der Sensor verbindet

sich dann automatisch



1BD68

Anzeigefeld erscheint. Der

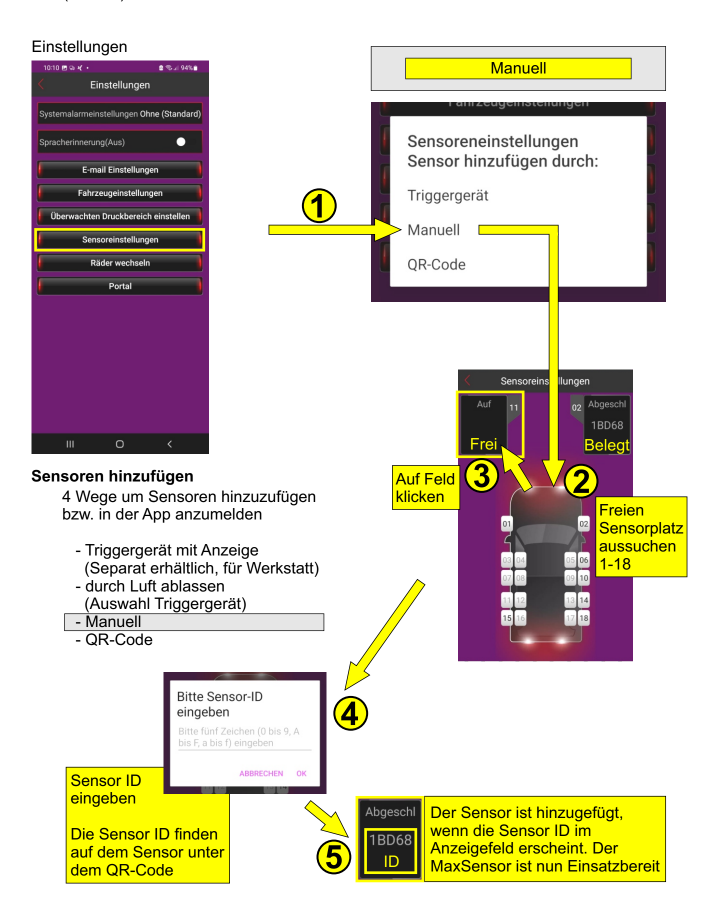
MaxSensor ist nun Einsatzbereit







### Fahrzeug anlegen (ADMIN)

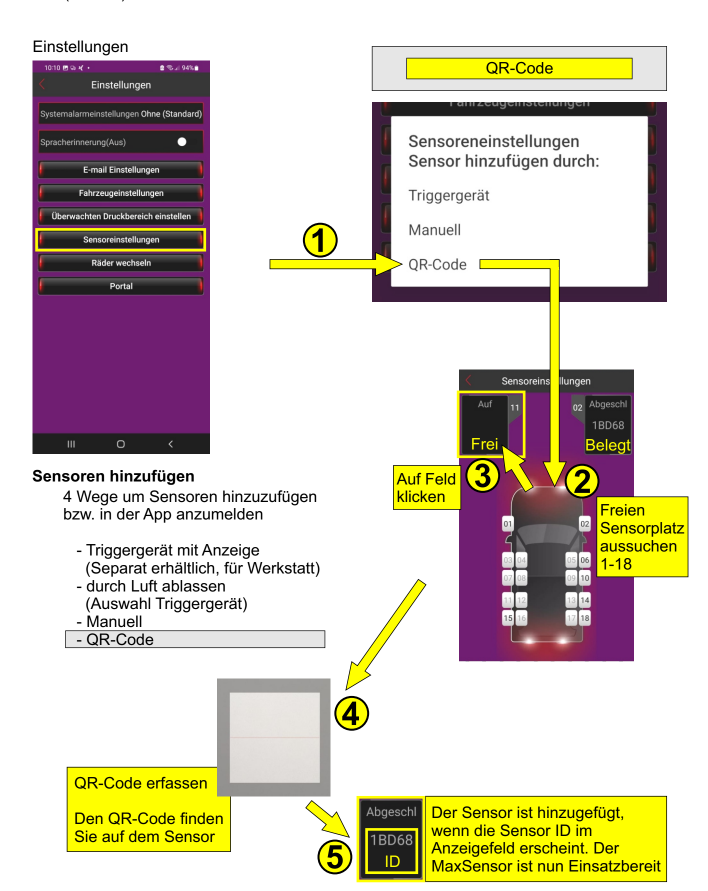








### Fahrzeug anlegen (ADMIN)







10:11 🗷 🖫 🗸 •



å 🦠 .il 94% 🖥

### Fahrzeug anlegen (ADMIN)

#### Einstellungen



#### Räder wechseln

- Sensor aussuchen und anklicken
  z.B. Sensor 01
- 2. Ausgewählter Sensor **01** erscheint mit Sensor ID im linken Fenster
- 3. neuen Platz wählen
  - z.B. **03**
- 4. neue Platz Nr. **03** wird im rechten Fenster angezeigt und Hinweis erscheint
- 5. den folgenden Hinweis bestätigen
- 6. Räder- bzw. Sensorwechsel beendet











### Fahrzeug anlegen (ADMIN)

#### Einstellungen



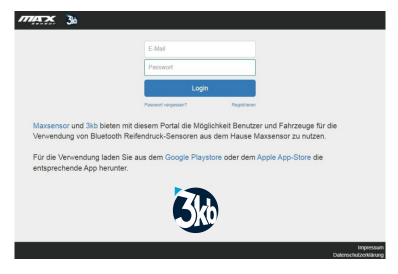
#### **Portal**

- Weiterleitung an Browser
- Anmeldedaten wie App

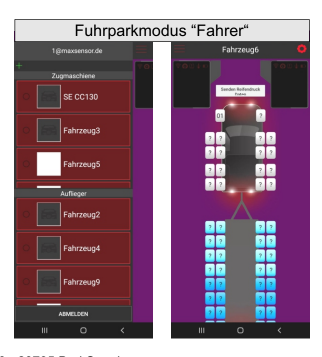
#### **Fahreranmeldung**

<u>Fahreranmeldung vorher</u> im Portal einrichten!

- Fuhrparkmodus "Fahrer"
- Fahrzeugauswahl mit Bild (Zugfahrzeug und Anhänger getrennt wählbar)
- Einstellungen können nicht verändert werden
- Komplettansicht des ausgewählten Zugfahrzeugs und Anhängers)
- jeder Fahrer hat eigene Anmeldedaten



- Sensor Management
- Fahrzeugübersicht
- Rechtevergabe (Admin und Fahrer)
- Echtzeitanzeige aller Sensoren
- Historie









#### Montage PKW und LKW

#### **PKW**

- Ventil-Sensormontage (Standard)
- Rennsport erprobt





#### **LKW**

- Spanngurtbefestigung (sehr schnelle Montage)
- Original Ventil wird nicht verändert
- keine Zusatzverkabelung
- keine extra Hardware
- Rennsport erprobt



