



[www.vdo.de](http://www.vdo.de)

# VDO TPMS Pro / VDO TPMS Pro Print

## Anleitung zur WLAN-Einrichtung ab Version DV1-20

# Anleitung zur WLAN-Einrichtung – BETA

Die Geräte VDO TPMS Pro und VDO TPMS Pro Print verfügen über eine WLAN-Funktion. Übertragen Sie Auftragsdaten drahtlos an WebTPM auf dem Computer.

**Die WLAN-Funktion ist noch in der Beta-Phase (Versuchsphase).  
Der Nutzer ist für jegliche Schäden, Netzwerk- oder Datenverluste  
infolge der Verwendung der WLAN-Funktion alleinig verantwortlich.**

**Um die WLAN-Funktion auf ihrem VDO TPMS Pro / TPMS Pro Print Gerät zu konfigurieren, führen Sie folgende drei Schritte aus:**

## Schritt 1. WebTPM PC Desktop auf Ihrem PC starten

1. Stellen Sie sicher, dass **WebTPM 8.10** oder eine aktuellere Version auf Ihrem PC installiert ist. Sollte Ihr Programm nicht mehr aktuell sein, laden Sie hier eine neuere Version herunter: <http://www.vdo.de/pkw/fahrzeugdiagnose/vdo-tpms-pro-content>.
2. Starten Sie auf Ihrem PC die Software WebTPM und laden Sie Updates herunter, falls Sie dazu aufgefordert werden.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC mit Ihrem bevorzugten **WLAN-Netzwerk** verbunden ist.

## Schritt 2. WLAN auf dem VDO TPMS Pro / TPMS Pro Print einrichten

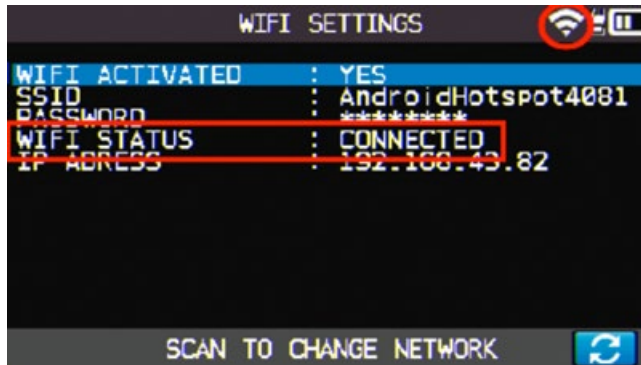
1. Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-Kabel mit den PC. Stellen Sie sicher, dass Ihre Gerätesoftware auf dem aktuellen Stand ist, ab Softwareversion DV1-20-XX. Entfernen Sie anschließend das USB-Kabel.
2. Auf Ihrem VDO TPMS Pro wählen Sie **Einstellungen** und dann **WLAN**.
3. Im Menü **WLAN** wählen Sie **WLAN AKTIVIERT** und dann **JA**. Ihr Gerät sucht nach den verfügbaren Netzwerken. **Wählen** Sie Ihr Netzwerk. HINWEIS: Das auf dem VDO TPMS Pro / TPMS Pro Print ausgewählte Netzwerk muss mit dem Netzwerk des Computers übereinstimmen.
4. Geben Sie Ihr Netzwerkennwort über die Tastatur ein und drücken Sie anschließend **OK** (Pfeil).



# Anleitung zur WLAN-Einrichtung – BETA

Sobald das WLAN-Netzwerk gefunden wurde, wird „Verbunden“ angezeigt und das WLAN-Symbol, das die Signalstärke angibt, leuchtet durchgängig.

Um die Verbindung zu überprüfen, klicken Sie auf Ihrem PC auf „Mein Gerät“ und kontrollieren Sie, ob das Protokoll die Seriennummer des Geräts anzeigt wird.



## WICHTIG!

Wenn zu diesem Zeitpunkt keine Verbindung vom Gerät zu WebTPM hergestellt werden kann, sollte Ihr Netzwerkadministrator die Einstellungen Ihres WLAN-Routers überprüfen:

- Der Router muss die WLAN-Norm 802.11 b/g/n erfüllen.
- DHCP-Server: Stellen Sie den Router auf das Standard-Gateway ein.
- MAC-Adressenfilterung: Deaktiviert
- Wireless Access Point (WAP) Mode: Aktiviert.
- WLAN-Kanäle: Verwenden Sie Kanal 1, 6 oder 11.

## Schritt 3. Aufträge von Ihrem VDO TPMS Pro / TPMS Pro Print an Ihren PC übertragen

- Wählen Sie auf Ihrem VDO TPMS Pro / TPMS Pro Print im Hauptmenü **PRÜFEN** oder **SERVICE** und drücken Sie **OK**.
- Wählen Sie das Fahrzeug über Hersteller-Modell-Baujahr oder einen VIN SCAN (nur Nordamerika) aus, drücken Sie dann **OK**.
- Lesen Sie einen Fahrzeugsensor, wenn Sie die Fahrzeugauswahl verlassen, drücken Sie **OK**, um die Daten zu speichern und an den PC zu übertragen.
- Starten Sie auf Ihrem PC WebTPM, öffnen Sie **Meine Aufträge**, um die übermittelten Aufträge, die nach Datum, Marke oder Gerät hinterlegt sind, anzuzeigen. In der Auswahlliste werden die zuletzt gespeicherten Aufträge oben angezeigt.



Wenn sich das Gerät außerhalb der Funkreichweite befindet, wird Ihr Auftrag bei der nächsten Verbindungsherstellung des Gerätes mit dem Netzwerk gespeichert.

Wenn das WebTPM PC Desktop ausgeschaltet ist, wird Ihr Auftrag in die Warteschlange verschoben und gesendet, sobald die Verbindung mit WebTPM wiederhergestellt ist.