

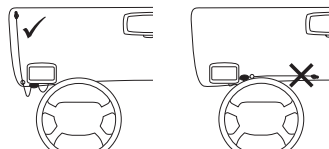
# RDS-TMC-Empfänger – Benutzerhandbuch

## Einführung

Dieses Handbuch beschreibt die Einrichtung des TomTom RDS-TMC Verkehrsinfo-Empfängers, mit dem Sie Verkehrsinformationen empfangen können, um Ihre Reisepläne zu verbessern und Ihre Fahrzeiten zu verkürzen.

## Erste Schritte

Bevor Sie Ihren RDS-TMC Verkehrsinfo-Empfänger zum ersten Mal einschalten, vergewissern Sie sich, dass Ihr TomTom-Gerät ausgeschaltet ist.



1. Befestigen Sie das TomTom-Gerät an der Frontscheibenhalterung.
2. Schließen Sie den TMC-Empfänger an Ihr TomTom-Gerät oder an die Frontscheibenhalterung an, je nachdem, welches Produkt Sie besitzen.
3. Positionieren Sie das TomTom-Gerät an der linken unteren Ecke der Windschutzscheibe.
4. Drücken Sie den transparenten Saugnapf an der Spitze der Antenne fest gegen die linke obere Ecke der Windschutzscheibe.
5. Drücken Sie den zweiten transparenten Saugnapf fest gegen die linke untere Ecke der Windschutzscheibe.
6. Befestigen Sie den eiförmigen Empfänger an einer beliebigen Stelle der Windschutzscheibe mithilfe des schwarzen Saugnapfes. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht zu stark gespannt sind.

In der Fahrsicht wird die Verkehrsinfo-Leiste angezeigt, und Ihr TomTom-Gerät sucht einen Radiosender, der RDS-TMC-Informationen ausstrahlt.



Während Ihr TomTom-Gerät nach einem Radiosender sucht, werden folgende Symbole am oberen Rand der Verkehrsinfo-Leiste angezeigt:



Ihr TomTom-Gerät sucht nach einem Radiosender.



Ihr TomTom-Gerät hat einen Radiosender gefunden und überprüft gerade, ob dieser RDS-TMC-Informationen ausstrahlt.



Ihr TomTom-Gerät ist auf einen Radiosender eingestellt und empfängt RDS-TMC-Informationen, wenn diese verfügbar sind.

## Frequenz einstellen

Wenn Sie einen bestimmten Radiosender einstellen möchten, können Sie dessen Frequenz wie folgt eingeben:

1. Tippen Sie in der Fahrsicht auf die Verkehrsinfo-Leiste.
2. Tippen Sie auf **Tune RDS-TMC (Frequenz einstellen)**.
3. Geben Sie die Frequenz des Senders ein.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr TomTom-Gerät sucht den Radiosender. Falls der gewünschte Sender nicht gefunden wird, stellt das Gerät automatisch den nächsten verfügbaren Sender ein.

**Hinweis:** Bei schwachem Radioempfang, zum Beispiel wenn Sie in einem tiefen Tal unterwegs sind, kann auch der RDS-TMC-Empfang beeinträchtigt sein.

## Land einstellen

Wenn Sie in der Nähe einer Landesgrenze unterwegs sind, kann es vorkommen, dass Ihr TomTom-Gerät einen Radiosender aus dem Nachbarland einstellt. Dies kann dazu führen, dass Sie nur für das Nachbarland RDS-TMC-Verkehrsinformationen empfangen.

Um die Vervaltung ausländischer Radiosender zu verhindern, stellen Sie das gewünschte Land wie folgt ein:

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **TomTom Verkehrsinfo**.
3. Tippen Sie auf **RDS-TMC-Land wählen**.
4. Wählen Sie das Land aus, für das Sie Verkehrsberichte empfangen möchten.

Ihr TomTom-Gerät sucht einen Radiosender im gewählten Land.

## Fahransicht

Verkehrsstörungen werden in der Fahransicht und in der Verkehrsinfo-Leiste angezeigt.

Verkehrsstörungen werden in der Verkehrsinfo-Leiste in der Reihenfolge angezeigt, in der sie auf Ihrer geplanten Route erscheinen.

Falls mit einer Verzögerung zu rechnen ist, wird die geschätzte Verzögerungsdauer neben dem Symbol für die jeweilige Verkehrsstörung angezeigt.

Die Entfernung zwischen Ihrer aktuellen Position und der nächsten Verkehrsstörung auf Ihrer Route wird am unteren Rand der Verkehrsinfo-Leiste angezeigt.

Die Störungen werden auch in der Fahransicht angezeigt, damit Sie sich den genauen Ort jeder Störung ansehen können.



Um detaillierte Informationen über eine bestimmte Verkehrsstörung zu erhalten, tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Leiste und anschließend auf **Verkehrsinfo anzeigen**.

## RDS/TMC-Verkehrsinfo-Menü

Tippen Sie in der Fahransicht auf die Verkehrsinfo-Leiste, um das Verkehrsinfo-Statusmenü zu öffnen.

### Verzög. minimieren



Ihr TomTom-Gerät berechnet Ihre Route unter Berücksichtigung der neuesten Verkehrsinformationen neu.



### RDS-TMC-Frequenz einstellen

Geben Sie eine Radiofrequenz ein, auf der RDS-TMC-Informationen ausgestrahlt werden.



### Verkehrsinfo anzeigen

Verkehrsstörungen werden auf der Karte angezeigt.

Tippen Sie auf **Neu planen**, um eine neue Route unter Berücksichtigung der neuesten Verkehrsinformationen zu berechnen.

**Hinweis:** Der zuverlässige Empfang von TMC-Verkehrsinformationen hängt stark von folgenden Faktoren ab: optimale Antennenausrichtung, Fahrzeugmerkmale (z. B. beschichtete Windschutzscheibe), äußere Umgebung (z. B. Berge, hohe Gebäude), vom Radiosender ausgestrahltes RDS-TMC-Signal.