


Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr GO mit Ihrem Handy zu verbinden:

1. Stellen Sie sicher, dass der Akku Ihres Telefons vollständig geladen ist, um die Erkennung des Telefons durch das Gerät zu ermöglichen.
2. Wählen Sie in der Karten- oder Routenansicht Ihres Navigationsgeräts die Hauptmenü-Taste  aus, um das Hauptmenü zu öffnen.
3. Wählen Sie im Hauptmenü **Traffic und Radarkameras** oder **Traffic und Gefahrenstellen**.
4. Wählen Sie **Jetzt aktivieren**.
5. Wählen Sie **Ja**, um zuzustimmen, dass Daten an TomTom gesendet werden.


Hinweis: Sie können TomTom-Dienste nicht verwenden, wenn Sie nicht zustimmen, Daten an TomTom zu senden.

6. Gehen Sie auf Ihrem Handy zu den Einstellungen und aktivieren Sie den persönlichen Hotspot.

Hinweis: Je nach Betriebssystem Ihres Handys kann dieses Netzwerk einen der folgenden Namen aufweisen:

- Persönlicher Hotspot
- Tethering oder Bluetooth Tethering
- Tether oder Bluetooth Tether

Überprüfen Sie aktuelle Dokumentation auf der Webseite des Handyherstellers.

7. Aktivieren Sie auf Ihrem Handy Bluetooth und stellen Sie sicher, dass Ihr Handy erkennbar ist.
8. Wählen Sie auf dem Navigationsgerät den Pfeil für den nächsten Bildschirm  aus.

Das Navigationsgerät sucht nach Ihrem Handy.

Tipp: Wenn Ihr Navigationsgerät das Handy nicht finden kann, stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon noch immer für andere Bluetooth-Geräte „erkennbar“ ist. Wählen Sie **Suchen** auf Ihrem Navigationsgerät aus, um erneut nach Ihrem Handy zu suchen.

Überprüfen Sie aktuelle Dokumentation auf der Webseite des Handyherstellers.

9. Wählen Sie Ihr Handy aus der Liste auf dem Navigationsgerät aus.

Ihr Navigationsgerät stellt über die Internetverbindung Ihres Handys eine Verbindung mit TomTom-Diensten her.

10. Geben Sie auf dem Navigationsgerät die E-Mail-Adresse und das Passwort Ihres MyTomTom-Kontos ein und wählen Sie **Anmelden** aus, um Zugriff auf die TomTom-Dienste zu erhalten. Wenn Sie noch nicht über ein MyTomTom-Konto verfügen, wählen Sie **Ein Konto erstellen**.

Kompatibilität für Smartphones und TomTom-Dienste

Einige TomTom-Navigationsgeräte nutzen Ihr Handy, um eine Verbindung zu TomTom-Diensten herzustellen, damit Sie TomTom Traffic und Sicherheitswarnungen in Echtzeit empfangen können. Die folgenden Geräte verfügen über Smartphone Connected: GO 40, GO 50, GO 51, GO 60, GO 61, GO 400, GO 500, GO 600, Rider 400, Rider 40, GO 510, GO 610, GO 620 Wi-Fi

Tipp: Für weitere Informationen zur Verbindung Ihres Telefons sowie für Anleitungsvideos [klicken Sie hier](#).

Personal Area Networks

Über die Bluetooth- und Personal Area Network-Funktionen (PAN) Ihres Handys kann die Internetverbindung des Handys freigegeben werden.

Je nach Betriebssystem Ihres Handys kann dieses Netzwerk oder PAN einen der folgenden Namen aufweisen:

- Persönlicher Hotspot (iPhone)
- Tethering oder Bluetooth Tethering
- Tether oder Bluetooth Tether

Die PAN-Funktion ist wahrscheinlich bereits in das Betriebssystem Ihres Handys integriert oder Sie können eine App zum Erstellen eines PAN herunterladen.

Hinweis: Einige Mobilfunkanbieter gestatten es den Benutzern nicht, ein PAN zu verwenden. Wenn Ihr Handy über keine PAN-Funktion verfügt, sollten Sie sich für weitere Informationen an Ihren Mobilfunkanbieter wenden.

Wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Einstellungen zu finden, kontrollieren Sie bitte die Informationen im Benutzerhandbuch.

Wie überprüfe ich die Kompatibilität?

1. Verfügt Ihr Smartphone über ein Betriebssystem, das die Freigabe einer mobilen Internetverbindung unterstützt?
 - Für iPhones – iOS 6 oder höher erforderlich
Wie kann ich die Version überprüfen?

Wählen Sie in den iPhone-Einstellungen **Allgemein** und anschließend **Info** aus. Möglicherweise müssen Sie nach unten scrollen, um die **Version** anzuzeigen.
 - Für Android-Handys – Version 4.0 (Ice Cream Sandwich) oder höher erforderlich
Wie kann ich die Version überprüfen?

Scrollen Sie in den Einstellungen Ihres Android-Handys nach unten, und wählen Sie **Telefoninfo**. Die Version wird unter **Android-Version** aufgeführt.
 - Andere mobile Betriebssysteme werden derzeit nicht unterstützt.
2. Wird in den Handyeinstellungen eine Option zur Freigabe einer mobilen Internetverbindung angezeigt?
Falls dies nicht der Fall ist, wurde die Option möglicherweise von Ihrem Mobilfunkanbieter entfernt. Wenden Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter, um herauszufinden, ob die Freigabe einer mobilen Internetverbindung im Rahmen Ihres Tarifs möglich ist.
3. Kann die mobile Internetverbindung über die Bluetooth-Funktion des Smartphones freigegeben werden?
4. Ist die Bluetooth-Funktion in den Handyeinstellungen aktiviert und ist Ihr Handy erkennbar?

Wenn Sie TomTom Traffic und Radarkameras verwenden, werden Daten von Ihrem Smartphone gesendet und empfangen. Bei der Verwendung des Internets auf Ihrem Handy können zusätzliche Kosten entstehen, insbesondere wenn Sie sich außerhalb des Gebiets befinden, das von Ihrem Datenzugang abgedeckt wird. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.