

## Verbindung mit TomTom WEBFLEET herstellen

Verbinden Sie Ihr TomTom GO-Gerät mit Ihrem TomTom LINK 300, um von allen Vorzügen von Connected Navigation zu profitieren.

Wenn Sie Ihr GO-Gerät zum ersten Mal einschalten, werden Sie aufgefordert, eine Verbindung mit dem in Ihrem Fahrzeug installierten LINK 300 herzustellen. Dies können Sie sofort oder zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt tun.

1. Stellen Sie bitte sicher, dass der LINK 300 an die Stromversorgung angeschlossen ist und über eine GPRS-Verbindung verfügt (siehe Installationsanleitung TomTom LINK 300).
2. Schalten Sie Ihr GO-Gerät ein.
3. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.



4. Tippen Sie auf **TomTom WORK**.

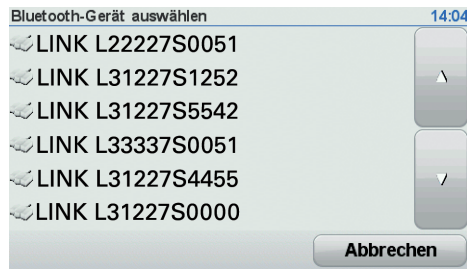
Sie werden aufgefordert, den Aktivierungsprozess zu starten. Wenn Sie den Aktivierungsprozess gestartet haben, beginnt Ihr GO-Gerät, nach Bluetooth-Geräten zu suchen.



Falls Ihr GO-Gerät mehr als ein Bluetooth-Gerät findet, zeigt es eine Liste der verfügbaren Geräte an. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

Falls Ihr GO-Gerät nur einen LINK 300 findet, fahren Sie bitte mit Schritt 6 fort.

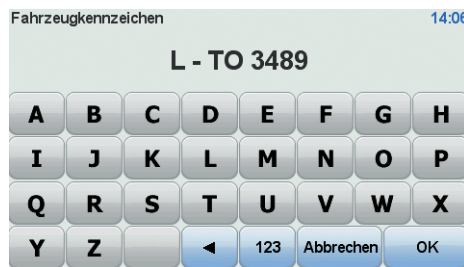
5. Wählen Sie Ihren TomTom LINK 300 aus der Liste aus.



Die Bezeichnung beginnt mit LINK, gefolgt von der Seriennummer Ihres LINK 300 oder dem amtlichen Kennzeichen Ihres Fahrzeugs. Die Seriennummer befindet sich auf der Außenseite Ihres LINK 300.

6. Geben Sie den Aktivierungscode aus Ihrer WEBFLEET-Vertragsbestätigung ein.

7. Geben Sie das amtliche Kennzeichen Ihres Fahrzeugs ein.



8. Wählen Sie den entsprechenden Fahrzeugtyp aus.



Wenn Sie LKW oder Bus wählen, müssen Sie Ihre Fahrzeugmaße eingeben.

Wenn Sie die beiden Geräte richtig verbunden haben, erhalten Sie eine Willkommensnachricht von WEBFLEET, in der die Aktivierung bestätigt wird. In Zukunft wird die Verbindung automatisch hergestellt.

Sie können den Verbindungsstatus zwischen den beiden Geräten jederzeit überprüfen. Tippen Sie hierzu auf Ihrem Navigationsgerät unter **TomTom LINK-Einstellungen** auf **Verbindungsstatus**.

