



TomTom HD Traffic

Navigation mit minutengenauen Informationen

Die Anzahl an Fahrzeugen im Straßennetz steigt, Staus werden häufiger und Fahrtzeiten immer länger. Fahrer stehen häufiger Herausforderungen gegenüber, und Nutzer von Kartendiensten und Navigationsanwendungen suchen nach Wegen, um auf der Fahrt zu ihrem Ziel Zeit zu sparen.

Durch die Integration von TomTom HD Traffic in eine Navigationslösung können Fahrer die schnellste Route zum Ziel ermitteln, da sie aktuelle Straßenbedingungen berücksichtigen können. Die Daten in jeder HD Traffic-Datei beinhalten Straßenverzögerungen, sodass Wegbeschreibungsprogramme die tatsächliche Fahrtzeit zum Ziel berechnen können. Alle relevanten Stauinformationen können auf dem Gerät angezeigt werden.

Durch die Zusammenführung verschiedener Datenquellen stellt HD Traffic branchenführende Qualität sicher. Zu diesen Datenquellen gehören anonyme Messungen von GPS-Navigationsgeräten und Handysignalen, Sensordaten von Behörden und journalistische Daten über Störungen. Mit einer eigenen Datenfusionsmethode verarbeitet TomTom diese großen Datensätze auf effiziente Weise und überträgt die Ergebnisse unmittelbar an seine Geschäftspartner.

Warum TomTom HD Traffic?

- **Höchste Genauigkeit bezüglich Staus**

Zusammengeführte Daten aus verschiedenen Quellen.

- **Größte Straßenabdeckung**

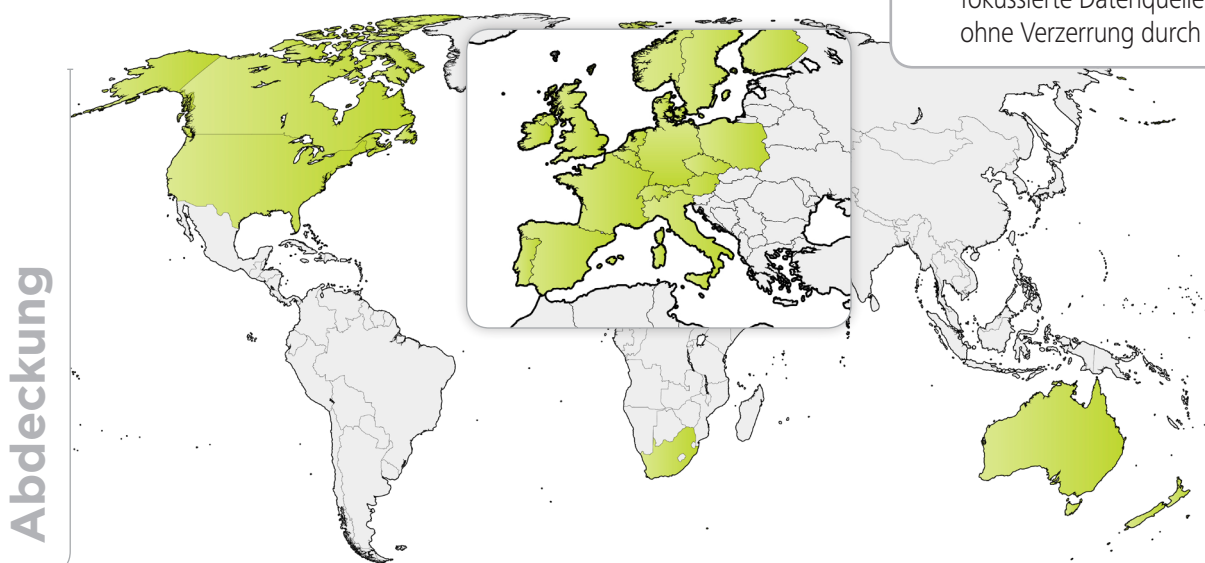
Nebenstraßen zusätzlich zu Autobahnen und Hauptstraßen.

- **Schnellste Aktualisierungsrate**

Neue Datei minutlich verfügbar.

- **Speziell für PKW-Fahrer**

Hauptsächlich PKW-fokussierte Datenquellen ohne Verzerrung durch LKW.



* Daten-Feed für einige Länder ist derzeit nur im OpenLR-Ortsreferenzierungsformat verfügbar. Fragen Sie uns nach der Verfügbarkeit von TMC.

