

Navigationssysteme verbessern Fahr- und Verkehrssicherheit

Anzahl der gefahrenen Kilometer um 16 Prozent reduziert

Satellitennavigationslösungen beeinflussen die Fahr- und Verkehrssicherheit bei Fahrten zu unbekanntem Zielen positiv. Zu diesem Schluss kommt eine Studie des niederländischen Forschungsinstitutes TNO. Demnach müssen Fahrzeuglenker, die eine Satellitennavigationslösung einsetzen, 25 Prozent weniger oft anhalten und 35 Prozent weniger lang stillstehen, um ihren Zielort zu erreichen. Weiters wurde festgestellt, dass das Fehlverhalten der Lenker durch den Einsatz von Navigationssystemen - etwa das Missachten von Verkehrsschildern - um mehr als 50 Prozent vermindert wird.

Die Benutzer unserer Navigationsgeräte sind aufmerksamer, entspannter und gelassener und profitieren von kürzeren Reisezeiten.

Auch die ökologischen und ökonomischen Faktoren verbessern sich durch den Einsatz von Navigationssystemen: Die Anzahl der gefahrenen Kilometer wird um 16 Prozent reduziert, die Reisezeit bei Fahrten zu unbekanntem Zielorten um 18 Prozent. Damit weniger Energieverbrauch und weniger Schadstoffe in der Umwelt. Intelligente Technik kann ein Vorteil für Mensch und Klima sein.