

Trip Tracer

Inhalt

- Das Softwareprodukt ermöglicht die präzise Erfassung von zurückgelegten Wegen im Rahmen von Haushaltsbefragungen (Face-to-Face-Erfassung (direkte Abstimmung mit dem Kunden am Rechner) oder CATI (Computer Aided Telephone Interview))
- direkte Eingabe und Validierung der Routen im Rahmen eines Interviews
- Datenführung in Echtzeit
- Suchfunktion (Adressen, POI)
- Nachverfolgung mit verschiedenen Modi: Selbstfahrer, Mitfahrer, ÖPNV Straße, ÖPNV Schiene
- Die individuelle Anpassung an unterschiedlichen Gegebenheiten einer Studie ist möglich
- An die speziellen Anforderungen angepasstes Werkzeug, ermöglicht zahlreiche weiterführende Analysen und Weiterverarbeitungen (z. B. Verschneidungen)
- Der Trip Tracer ist von der PTV AG entwickelt worden und wird von DDS vertrieben

Anwendungsbereiche

- Marktforschung/Werbebranche
- Bewertung von Außenwerbeflächen
- Standortbewertung und -planung
- Verkehrsanalysen

Integrierte Daten

- Hintergrundkarte Europa
- Straßennetz Digital Data Streets (NAVTEQ): 6,5 Millionen Straßen (Datenbestand Deutschland)
- 220.000 Points of Interest
- DDS Schienenverkehr (inkl. Haltestellen), an die speziellen Anforderungen des Trip Tracers angepasst

Aktualisierungsintervalle

Für Projekte werden dem Trip Tracer die jeweils aktuellen Daten zugrunde gelegt.

Erforderliches System

Der Trip Tracer ist ohne weitere Software unter 32-Bit-Windows-Systemen (NT/2000/XP) lauffähig.

Preise

Preise und weiterführende Informationen teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit.