

# MobiMeter®



MOBILITY LAB

## Top-Technologie von heute unterstützt richtungsweisende Entscheidungen für die Mobilität von morgen.

MobiMeter® wurde im Rahmen des **Urbanen Mobilitätslabors Graz** entwickelt und erprobt. Profitieren Sie von diesen Erfahrungen und setzen Sie MobiMeter® in Ihrem Umfeld ein!

Egal, ob Sie mobilitätsverantwortlich in der öffentlichen Verwaltung, als **Mobilitätsdienstleister** oder in der **Mobilitätsforschung tätig sind** oder **betriebliches Mobilitätsmanagement** etablieren wollen:

- mit MobiMeter® erhalten Sie Erklärungen zum Mobilitätsverhalten Ihrer Zielgruppe;
- mit MobiMeter® gewinnen Ihre planerischen Aussagen an Substanz;
- mit MobiMeter® wird die Wirkung Ihrer Maßnahmen messbar.

Sie wollen MobiMeter® in einem Ihrer Projekte einsetzen oder einfach mehr über MobiMeter® erfahren? Kontaktieren Sie uns und gehen Sie mit uns neue Wege bei der Gestaltung der Mobilität von morgen.

[www.prisma-solutions.com/mobimeter](http://www.prisma-solutions.com/mobimeter)  
**+43 660 866 55 54**  
[mobimeter@prisma-solutions.com](mailto:mobimeter@prisma-solutions.com)

PRISMA solutions entwickelt innovative Digitalisierungslösungen für die Bereiche Infrastruktur – Verkehr – Mobilität. Sie wollen mehr über uns erfahren? Besuchen Sie uns auf

[www.prisma-solutions.com](http://www.prisma-solutions.com)

Die Entwicklung von MobiMeter® wurde unterstützt durch

GRAZ

PLANUM



FALLAST TISCHLER & PARTNER GMBH



Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

# MobiMeter®



PRISMA  
solutions



## Mobilität begleiten.

### MobiMeter® - das innovative Werkzeug zur Erfassung und Analyse des Mobilitätsverhaltens.

## Die Elemente von MobiMeter®

### Die App zeichnet Wege auf und erkennt die benutzten Verkehrsmittel.

- ✓ Tracking-App für Android und iOS
- ✓ Erkennung von Etappen und Wegen, Verkehrsmitteln und Wartezeiten
  - ✓ Einblick in das eigene Bewegungsprofil für Probandinnen

### Der Daten-Pool erlaubt die Einbindung von Bestandsdaten und Drittdaten.

- ✓ Inwertsetzung bestehender Daten
- ✓ Integration von Pendlerdaten, Social Media Daten, Verkehrszählungen, Erreichbarkeit, Fahrgastzählungen etc.
  - ✓ Neue Erkenntnisse und viele zusätzliche Aussagen durch Kombination von Daten

### Der Online-Fragebogen erhebt weitere mobilitätsrelevante Informationen.

- ✓ Anpassbar für verschiedene Erhebungszwecke
- ✓ Gewinnung ergänzender Hintergrundinformationen
- ✓ Eckdaten zu Person, Haushalt, Verkehrsmittelverfügbarkeit, Mobilitätsbedürfnissen, etc.

### Das Auswerte-Modul analysiert die aggregierten Daten und erzeugt belastbare Entscheidungsgrundlagen.

- ✓ umfassende Analysemöglichkeiten
- ✓ Beantwortung weiterführender Fragen durch Verknüpfung mit Drittdaten
- ✓ Ergebnisdarstellung in Form von Berichten, Diagrammen und Karten



## Wichtige Themen im Umfeld

**Datenschutz.** Auf Datenschutz wird bei MobiMeter® hoher Wert gelegt. In den Auswertungen werden niemals Daten einzelner Probandinnen, sondern ausschließlich aggregierte Ergebnisse ausgegeben. Alles zum Thema ist in der klar formulierten Datenschutzerklärung festgehalten.

**Recruiting.** Die Qualität einer Mobilitätserhebung hängt stark von der Auswahl der Probandinnen ab. Sollten Sie nicht über einen Pool an Probandinnen verfügen, unterstützen wir Sie gerne in Kooperation mit dem renommierten market Institut für Markt-, Meinungs- und Mediaforschung.

**Planung.** MobiMeter® ist ein Werkzeug zur Schaffung fundierter Entscheidungsgrundlagen. Es unterstützt Planungs- und Umsetzungsprozesse im Mobilitätsbereich. Für die fachliche Begleitung dieser Prozesse kooperieren Sie wie bisher mit der Verkehrsplanerin Ihres Vertrauens.

# MobiMeter®



## Was MobiMeter® ist

MobiMeter® erfasst und analysiert das Mobilitätsverhalten. Sobald die App am Handy installiert ist, zeichnet sie die Wege der Probandinnen auf und erkennt die benutzten Verkehrsmittel. Im Online-Fragebogen werden zusätzliche Informationen bei den Probandinnen abgefragt. Die Ergebnisse der anonymisierten Auswertung werden in Berichten, Diagrammen und Karten aufbereitet. Zusätzlich schafft die Verknüpfung mit weiteren - aktuellen oder historischen - Mobilitätsdaten wertvolle Erkenntnisse als Grundlage für fundierte Entscheidungen im Mobilitätsbereich.

## Anwendungsmöglichkeiten und Alleinstellungsmerkmale

### Standard-Mobilitätserhebungen

Periodische Standard-Erhebungen und Unterstützung von Mobilitätskonzepten

- ✓ Erfassung in Echtzeit, objektiv und vollständig durchführbar
- ✓ Auch kurze Wege und Fußwege werden berücksichtigt
- ✓ Geringer Aufwand für Probandinnen, auch über einen längeren Zeitraum

### Dauerbeobachtungen Mobilitätsverhalten

Monitoring über unterschiedliche Zeiträume

- ✓ Monitoring von kurz- und langfristigen Verhaltensänderungen möglich
- ✓ Auswirkungen von planerischen Maßnahmen werden real überprüfbar
- ✓ Kontinuierliche Auswertungen über beliebige Zeiträume (Zeitreihen)

### Mobilitätsmanagement

Pendlerverhalten, Radnetz-Analysen, ÖV-Umsteiger, Kampagnen zum Mobilitätsbewusstsein etc.

- ✓ Maßgeschneiderte Erhebungen für aktuelle Fragestellungen
- ✓ Weitreichende Möglichkeiten zu Auswertung und Darstellung
- ✓ Direktes Feedback und Vergleiche aggregierter Daten möglich