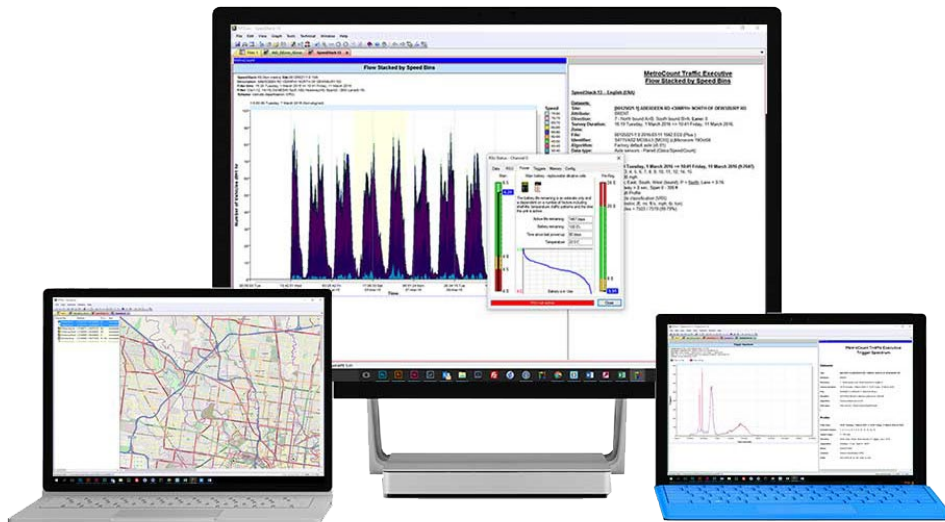


Weltweit führende Verkehrsanalyse

MetroCount hat in den letzten 25 Jahren weltweit intensiv mit Straßenverkehrsbehörden und Verkehrsplanern zusammengearbeitet, um Verkehrsüberwachungsanlagen bereitzustellen. Wir freuen uns, dass wir mit unseren MetroCount-Produkten in über 112 Ländern auf der ganzen Welt die Anforderungen unserer Kunden mit maßgeschneiderten Lösungen und exzellentem Kundenservice erfüllen.

Wenn Sie eine detaillierte Produktdemo oder eine geführte Online-Tour unserer leistungsfähigen Verkehrsanalyse-Software wünschen, nehmen Sie Kontakt mit der Londoner Niederlassung von MetroCount auf.



MetroCount Traffic Executive®

Mit nur wenigen Klicks können Sie jeden beliebigen Datensatz filtern, um eine Teilmenge des Verkehrs anzuzeigen.

Die Klassifizierung, Geschwindigkeit oder Richtung jedes Fahrzeugs lässt sich zum Erstellen von verschiedenen Berichten filtern:

- Fahrzeugzählungen
- Virtuelle wöchentliche Fahrzeugzählungen
- Individuelle Auswertungen
- Tägliche Klassen nach Richtung
- Geschwindigkeitshistogramm
- Stündliche Geschwindigkeitsstatistiken
- Stündliche Separationsstatistik
- Fahrspurbelegung
- Nach Klassen aufgeschlüsselter Verkehrsfluss
- Geschwindigkeitsverteilung
- Anpassbare Auswertungen

Mobile verkehrszählgeräte

RoadPod[®] VT

Anwendungen

Mobiles Verkehrszählgerät mit robusten Gummischläuchen. Konzipiert für die Kurzzeiterfassung an mehreren Standorten oder die Langzeit-Datenerfassung auf Straßen mit geringem Verkehrsaufkommen.



RoadPod[®] PhaseT

Anwendungen

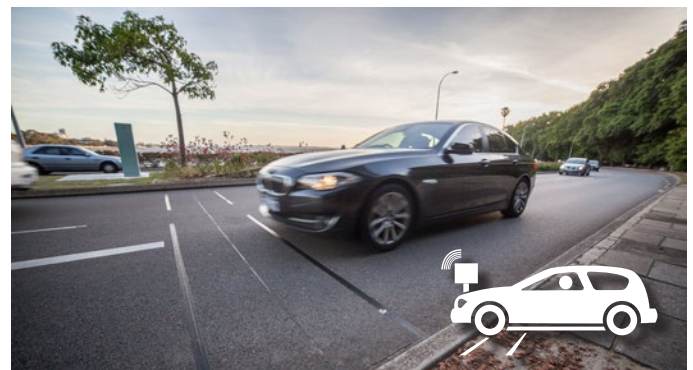
Mobiles Schlauchzählgerät zur Messung des Verkehrs auf Fußgängerüberwegen, Bahnübergängen, Schlagbäumen etc. Der Zähler synchronisiert Verkehrsdaten mit Verkehrssignalen (z. B. rote Ampel), die durch einen zusätzlichen faseroptischen Kanal erfasst werden

Fest installierte verkehrszählsysteme

RoadPod[®] VP

Anwendungen

Dieses piezoelektrische System ist ideal für Hauptverkehrsstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen. Dieser Zähler erfasst das ganze Jahr über Achsdaten und ist die Lösung zur Ermittlung von Verkehrsmustern, saisonalen Schwankungen und Bewertung der Infrastruktur im zeitlichen Verlauf.



RoadPod[®] VL

Anwendungen

Feste Schleifeninstallationen zur Langzeit-Datenerfassung. Der MC5805 ist für die einfache Zählung ausgelegt und erfasst Daten von bis zu vier Fahrspuren. Für detailliertere Daten liefert der MC5810 präzise Informationen zu Volumen, Geschwindigkeit und Klasse, wobei er bis zu 2 Fahrspuren abdeckt.

Fahrradüberwachung

RidePod® BT

Anwendungen

Mobiler Fahrradzähler mit empfindlichen, dünnen Gummischläuchen. Konzipiert für die Kurzzeit-Erfassung auf Radwegen und markierten Radfahrstreifen am Fahrbahnrand.



RidePod® BP

Anwendungen

Fest installiertes Fahrradüberwachungssystem mit piezoelektrischen Streifen. Die Lösung für die laufende Überwachung von stark befahrenen Radwegen zur Erfassung von Verkehrsmustern, saisonalen Schwankungen und die Bewertung der Infrastruktur im zeitlichen Verlauf.

FieldPod®

Nur Daten. Kein Aufwand.

FieldPod® ist die durchgängige Lösung für die Remote-Überwachung und das Remote-Management der Infrastruktur. Durch die Verbindung des Zählsystems mit einem Remote-Zugriffsmodule können Verkehrsdaten und Standortdiagnosen direkt an Ihren

E-Mail-Posteingang gesendet werden.

Ob bei der Untersuchung der Straßenaktivität oder der Erforschung von Optimierungsmöglichkeiten – FieldPod® bietet Komfort, Sicherheit und Kontinuität bei der Verkehrsforschung.

