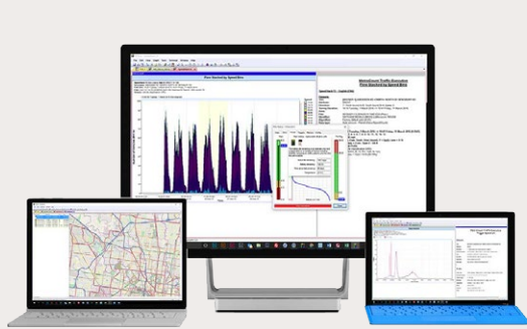


MetroCount Traffic Executive[™]



Windowskompatibel



Mehrsprachig



Excelfreundlich



Innovative Filter



Automatisierte
Spalverarbeitung



Diagnosewerkzeuge

Genauere Fehlerprüfung

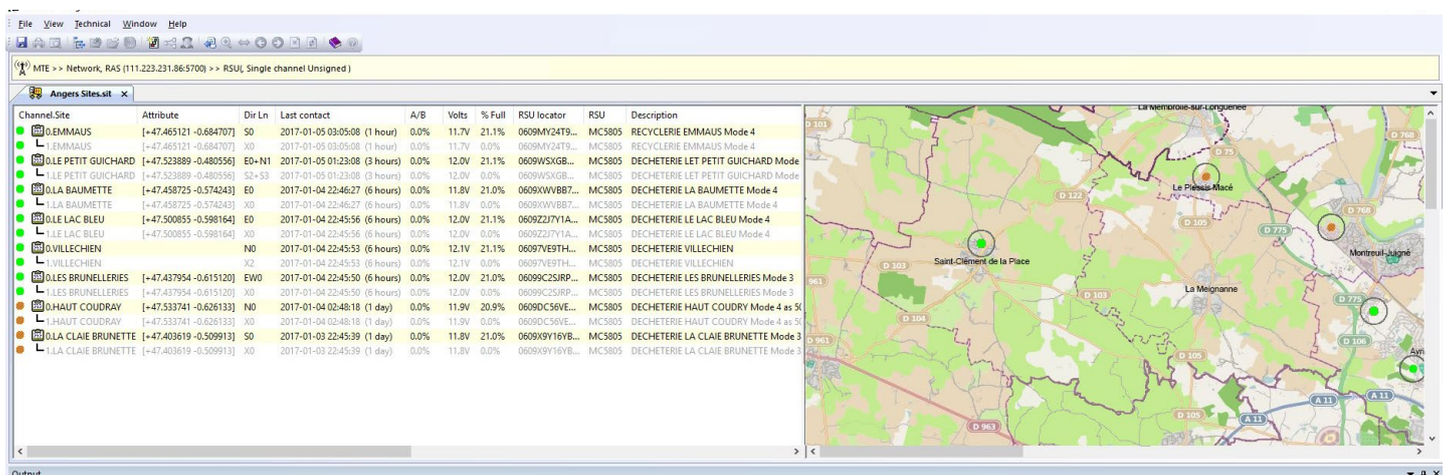
Vor Beginn Ihrer Auswertung validiert MTE Ihre Daten. Die Software prüft Ausrichtung und Spektrum von Achsstreiffen und den Wägesensor, um die Legitimität Ihrer Daten zu prüfen. Wenn keine Installationsfehler auftreten, haben MetroCount-Systeme dauerhaft Genauigkeitsgrade von über 99% gezeigt.

Werten Sie mehrere Datensätze gleichzeitig aus

Damit Sie einen breiten Überblick über Ihr Straßennetz erhalten, ermöglicht MTE Ihnen das Kombinieren mehrerer Datensätze in einer Auswertung. Das ist besonders hilfreich, wenn Sie den Umstieg auf das Fahrrad, die ÖPNV-Nutzung und den Pkw-Individualverkehr betrachten möchten, um die Verlagerung von Verkehrsströmen zu verstehen.

Verwalten Sie Ihr Netz mit Site Lists

Um Ihnen das Leben zu erleichtern, ist es am besten, wenn Sie die Attribute definieren, bevor Sie mit Ihrer Erhebung beginnen. In MTE können Sie Ihre eigene *Site List* erzeugen. Diese enthält unter anderem die Namen, GPS-Koordinaten, Verkehrsrichtung, Batterieladestatus und Status für jeden Standort (ein/aus).



Verkehrsauswertung und Datendienste

Die MTE-Software bietet ein breites Spektrum von Verkehrsberichten und grafischen Darstellungen. Die vordefinierten Statistiken können durch Hinzufügen neuer Parameter oder durch Filtern der Daten individuell angepasst werden. Einmal erzeugt, kann ein maßgeschneiderter Bericht als Profil für den späteren Gebrauch gespeichert werden.

Häufig verwendete MTE-Berichte

- Fahrzeugzählungen
- Virtuelle wöchentliche Fahrzeugzählungen
- Einzelner Fahrzeugberichte
- Tägliche Klassen nach Richtung
- Geschwindigkeitshistogramm
- Stündliche Geschwindigkeitsstatistiken
- Klasse - Geschwindigkeit Matrix
- Fahrspurbelegung
- Nach Klassen aufgeschlüsselter Verkehrsfluss
- Geschwindigkeitsverteilung

Kennzahlen für den Fahrzeugverkehr



Anzahl



Geschwindigkeit



Abstand



Richtung



Klassifizierung

Kennzahlen für den Fahrradverkehr



Anzahl



Geschwindigkeit



Richtung



Pulks



Abstand



Klassifizierung

Datendienste

FieldPod® ist die durchgängige Lösung für die Überwachung und Verwaltung der Verkehrsinfrastruktur von Ihrem Schreibtisch aus über eine sichere 3G-Verbindung.

- Standortdiagnose
- Rohdatenerfassung
- Individuelle Berichte

