



AKP

Verkehrsingenieur AG

Seit 1989 für Verkehrsplanung da. Neu auch in Zürich.

Was läuft wo und wann? Wir erheben, analysieren und beurteilen Frequenzen auf allen Verkehrsträgern.

Engpass im Strassennetz? Wir analysieren Verkehrsabläufe und zeigen auf, wie es besser läuft.

Komplexe Verkehrssysteme? Wir simulieren bestehende und künftige Situationen und optimieren diese.

Baustelle? Wir prognostizieren die Auswirkungen und erarbeiten Massnahmen, damit der Verkehr in Fluss bleibt.

Verkehrsberuhigung? Wir messen Geschwindigkeiten, liefern das Gutachten und erarbeiten die Umsetzung.

Arealentwicklung oder Bauvorhaben? Wir berechnen Frequenzen und planen zweckmässige Erschliessungslösungen.

Neue ÖV-Angebote? Wir analysieren den Bedarf und erstellen ein Angebotskonzept.

Verkehrssicherheit? Wir prüfen Anlagen, insbesondere Fussgängerstreifen, und optimieren die Sicherheit.

Wir haben uns ganz der Verkehrsplanung verschrieben. Ob Individual- oder öffentlicher Verkehr, ob Verwaltung oder privates Unternehmen – unser Team bietet fundiertes Fachwissen und viel Erfahrung. Wir arbeiten mit einfachen, wirksamen Mitteln, für speditive Resultate bei grossen und kleinen Aufgaben.

In Luzern und ab Juli 2013 auch in Zürich. www.akpag.ch



Die längste Verkehrsverbindung ist über 6000 Kilometer lang und erstreckt sich von Norditalien bis zur spanischen Atlantikküste. Milliarden sind täglich darauf unterwegs, ohne Hupen, Drängeln und Überholen. Stau gibt's nie, egal, wie viele Reisende sich einreihen. Die Rede ist von einer Route der eingewanderten argentinischen Ameise *Linepithema humile*. Ameisen regeln ihren Verkehr ganz ohne Ampeln und Stopp-Schilder. Ihr Geheimnis: Das gemeinsame Interesse – denn nur wenn der Verkehr ohne Störung fliesst, kommt genug Futter ins Nest.