

Unsere Softwareprodukte für Verkehrsplanung, -simulation und -management

PTV VISUM	PTV Visum	Weltweit meist genutzte Software für die strategische Verkehrsplanung
PTV VISSIM	PTV Vissim	Multimodale mikroskopische Verkehrssimulation und Verkehrstechnik
PTV VISWALK	PTV Viswalk	Fußgängersimulation
PTV VISTRO	PTV Vistro	Verkehrsanalysen und Signalsoptimierung
PTV VISTAD	PTV Vistad	Verkehrssicherheit, Unfallanalyse
PTV OPTIMA	PTV Optima	Echtzeit-Verkehrsmanagement, Verkehrsprognosen
PTV BALANCE	PTV Balance	Verkehrsadaptive Netzsteuerung und verkehrsadaptive Signalsteuerung (PTV Epics)

Unsere Softwareprodukte zur Planung und Optimierung von Transport und Außendienst

PTV ROUTE OPTIMISER	PTV Route Optimiser	Tourenplanung und -optimierung
PTV MAP&GUIDE	PTV Map&Guide	Transportroutenoptimierung
PTV NAVIGATOR	PTV Navigator	Lkw-spezifische Navigation und Routenführung
PTV DRIVE&ARRIVE	PTV Drive&Arrive	Ankunftszeitauskunft in Echtzeit
PTV MAP&MARKET	PTV Map&Market	Field-Force-Optimierung, Gebiets- und Standortplanung
PTV X SERVER	PTV xServer	Integrierbare Softwarekomponenten für geographische und logistische Funktionen

Branchen und Zielgruppen

Transportlogistik	Planung, Steuerung, Bereitstellung und Optimierung von Prozessen entlang der Wertschöpfungskette
Öffentliche Verwaltung	Intelligente Verkehrsplanung und Echtzeit-Management für Städte und Regionen
Systemintegratoren	Skalierbare Softwarekomponenten zur Erweiterung bestehender Systeme um geographische und logistische Funktionen
Industrie und Handel	Optimierung der Liefer- und Außendienstprozesse
Organisationen	Gemeinsam die Zukunft der Mobilität gestalten
Öffentlicher Verkehr	Planung, Analyse, Simulation und Echtzeit-Optimierung des ÖPNVs
Bildung und Forschung	Mit Forschung und Wirtschaft gemeinsam Zukunft schaffen
Beratung	Beratung und Konzepte rund um das Thema Verkehr