

Periodieke planning en gebiedsoptimalisatie

PTV Intertour/Strategy

PTV Intertour/Strategy is dé software-oplossing voor strategische ritplanning. PTV Intertour/Strategy wordt ingezet bij grote dagelijkse wisselingen in de inzet van het wagenpark, of als het standaard-ritschema moet worden herzien. Het systeem wordt ook benut voor de vorming van compacte leveringsgebieden.

PTV Intertour/Strategy wordt gebruikt om een planning te maken die alle ritten gelijkmatig over de planningshorizon verdeelt. Uiteraard met een optimale inzet van uw wagenpark. De basis van de planning bestaat uit uw klantgegevens over een planningsperiode tot 12 weken. Leveringshoeveelheden, bezoeksfrequenties, bezoeksritmes, vaste chauffeur-klant relaties, vaste leverdata, allerlei uitzonderingen: het wordt allemaal meegenomen in de voorstellen van PTV Intertour/Strategy.

Compacte leveringsgebieden

Compacte leveringsgebieden reduceren het aantal te rijden kilometers van uw voertuigen en verminderen de werkuren van uw chauffeurs. Hierdoor dalen uw kosten. PTV Intertour/Strategy biedt betrouwbare gebiedsoptimalisatie en vormt de basis voor een goede besluitvorming. Benut de potentiële besparingen!

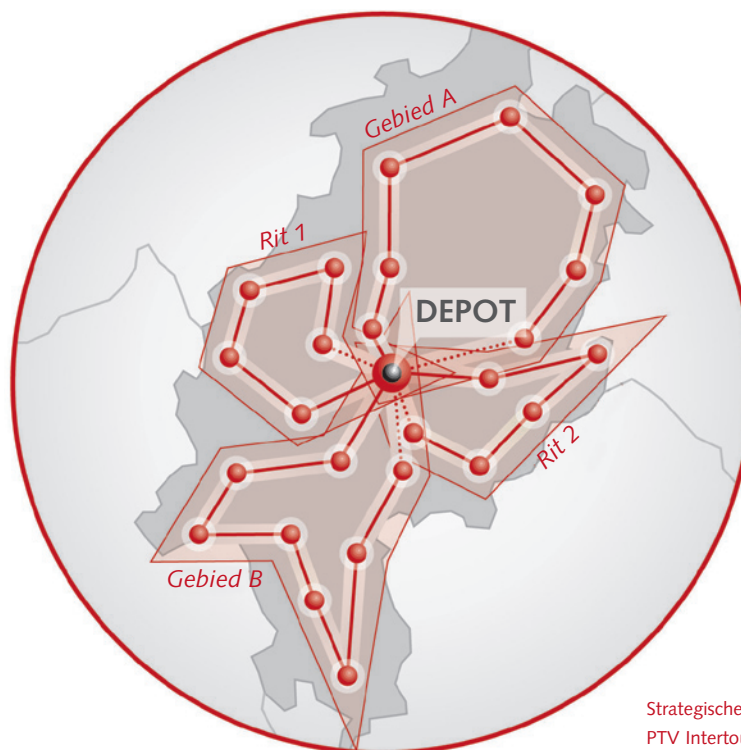
Alternatieve planningsscenario's

Uw standaardritplanning is met de jaren gegroeid en moet regelmatig worden herzien. PTV Intertour/Strategy creëert een optimale standaardritplanning voor verschillende situaties, zodat de doeltreffendheid van verschillende scenario's kan worden geëvalueerd.

U krijgt betrouwbare antwoorden op uw vragen; bijvoorbeeld wat er gebeurt als:

- er naar alle klanten met een omzet van minder dan x Euro slechts één keer per week gereden zou gaan worden?
- uw klanten 20% meer of minder bestellen?
- uw klanten tijdsvensters (van 8 tot 12 uur bijvoorbeeld) zouden accepteren in plaats van vaste afspraken?

Met PTV Intertour/Strategy kunt u net zoveel simulaties doen als u scenario's kunt bedenken.



Strategische planning –
PTV Intertour/Strategy

PTV Intertour/Strategy biedt:

- ▶ Strategische standaardritplanning, optimalisatie en simulatie
- ▶ Planning met bezoeksritmes en afleverfrequenties
- ▶ Gelijkmatige inzet van uw wagenpark
- ▶ Optimalisatie van seizoensfluctuaties
- ▶ Optimalisatie van transportgebieden