

Netzwerk Server-Installation unter Windows XP

Die Software ist freigegeben für Windows XP.

Die Installation von TravelControl-Server sollte nicht auf dem Hauptserver erfolgen!

Installation:

- 1) Die **TravelControl-Server DVD** einlegen. Die Installation startet automatisch.
- 2) Die MySQL-Installation wird bei der Installation automatisch aufgerufen. Folgende Einstellungen bei der MySQL-Installation wählen:
 - typical auswählen
 - install
 - next
 - next
 - finish
- 3) Parametrierung von MySQL
 - diese startet automatisch nach der MySQL-Installation oder manuell starten (c:\Programme\mysql\mysql server 5.0\bin\mysqlinstanceconfig.exe)
 - folgende Einstellungen vornehmen:
 - o next
 - o standard config (auswählen)
 - o next
 - o install as windows service (auswählen)
 - o next
 - o bei der Passwortabfrage **password** eintragen
 - o Enable root access from remote machines (anwählen)
 - o next
 - o execute
 - sollte zum Ende der Parametrierung (Apply security settings) ein Fehler auftreten, den Fehler mit „skip“ bestätigen, das Fenster mit Cancel schließen
- 4) Rechner neu starten.

Benutzer anlegen:

Für den Zugriff durch den TravelControl-Client müssen Benutzer angelegt werden.

- 1) Im Verzeichnis C:\Programme\Systemics\TravelControl-Server die Datei **TcDbAdmin.exe** starten. Passwort = **password**
- 2) Auf „**Benutzerverwaltung**“ klicken.
- 3) Zum Anlegen eines neuen Benutzers auf „**Neu**“ klicken.
- 4) Benutzernamen eingeben und „**Passwort eingeben**“ anklicken.
- 5) Die Fenster jeweils mit „**Weiter**“ bestätigen.
- 6) Die Benutzerverwaltung schließen und anschließend den TcDbAdmin beenden.

Einstellung automatische Datensicherung:

- 1) Im Verzeichnis C:\Programme\Systemics\TravelControl-Server die Datei **TcDbAdmin.exe** starten. Passwort = **password**
- 2) Auf „**Sicherungskopie Info des Servers**“ klicken.
- 3) Auf „**Pfad ändern**“ klicken und Verzeichnis auswählen.
- 4) Auf „**Einstellungen**“ klicken, Einstellungen vornehmen und mit „Weiter“ übernehmen.

- Die automatische Datensicherung sollte zu einer Uhrzeit vorgenommen werden, zu der keine Aktivitäten am Server bzw. an den Clients zu erwarten sind (z.B. nachts um 1 Uhr)