Anleitung: Einrichtung LS Milchkuh im Netzwerk

Begriffe:

Server: PC der immer läuft, oder zumindest dann, wenn mit LS Milchkuh gearbeitet werden soll. Dieser hat die Daten abgespeichert.

Client: PC der auf die Daten auf dem Server zugreift. Muss nur dann laufen, wenn dort auch gearbeitet wird.

Einrichtung:

Sie müssen für die Konfiguration die IP-Adresse des Server-PC's wissen. Diese finden Sie über die folgenden Schritte am Server-PC heraus:

Windows 98/ME/2000/XP:

Startmenü Menüpunkt Ausführen



Im Feld **cmd** (Windows 2000/XP) oder **command** (Windows 98/ME) eingeben und mit **Ok** bestätigen.



Geben Sie dann **ipconfig** ein. Die IP-Adresse steht an der rot markierten Stelle, hier: **192.168.0.5**

Verlassen Sie nun dieses Fenster mit dem Kommando **exit**.

C:\WINNT\system32\cmd.exe				
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.				
C://ipconfig				
Windows 2000-IP-Konfiguration				
Ethernetadapter "LAN-Verbindung":				
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: landauer local IP-Adresse				
€:∖>				

Windows Vista/7:

Startmenü öffnen Im Eingabefeld cmd eingeben und Enter drücken	Weitere Ergebnisse anzeigen cmd ×
Geben Sie dann ipconfig ein. Die IP-Adresse steht an der rot markierten Stelle, hier: 192.168.0.75 Verlassen Sie nun dieses Fenster mit dem Kommando exit .	<pre>C:\Windows\system32\cmd.exe Microsoft Windows [Version 6.1.7600] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalt C:\Users\normal>ipconfig Windows-IP-Konfiguration Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungslokale IPv6-Adresse :: 6090:000Ed:b3f4:d841:a89 IPv4-Adresse :: 192.168.0.75 Subnetznaske :: 192.168.0.4 Tunneladapter isatap.(CE46E295-5237-4FD1-BCBB-18D30A33F809): Medienstatus Medium getrennt Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:</pre>

Wenn noch nicht geschehen: Installieren Sie LS Milchkuh 3.0 am Server-PC. Fahren Sie erst mit den nächsten Schritten fort, wenn Sie ein korrekt laufendes Programm mit Ihren Daten haben.

Läuft LS Milchkuh auf dem Server-PC normal, so gehen Sie zum Client-PC. Ist dort LS Milchkuh 3.0 noch nicht installiert, führen Sie dies nun auch dort durch. Wenn Sie die Installation starten geben Sie bei der Seite "Komponenten auswählen" statt der Komponente "Firebird SQL Server" die Komponente "Firebird SQL Server (nur Client)" an.

🚏 Setup - LS Milchkuh	_ 🗆 🗙
Komponenten auswählen Welche Komponenten sollen installiert werden?	
Wählen Sie die Komponenten aus, die Sie installieren möchten. Klicken Sie auf "Weiter", wenn sie bereit sind fortzufahren.	
Client Installation	
 ☑ LS Milchkuh ○ Firebird SQL Server ④ Firebird SQL Server (nur Client) ☑ ADIS-ADED-View 	
Die aktuelle Auswahl erfordert min. 16,0 MB Speicherplatz.	
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter >	Abbrechen

Am Ende der Installation wird ein Einrichtungsassistent angezeigt. Alternativ können Sie diesen auch über das Startmenü über den Menüpunkt Programme-Landauer Software starten.

Geben Sie dort auf der Seite "Datenbank" folgende Angaben an: IP-Adresse wie oben ermittelt.

Datenbank-Datei auf dem Server-PC. Dies ist der Speicherort der Betriebsdaten auf dem Server-PC. Sie finden diesen am Server-PC über den Menüpunkt Hilfe – Systeminfo:

Programmverzeichnis	s: C:\Program Files (x86)\Landauer Software LS Mildhkuh\
Datenbank:	localhost:C:\ProgramData\LSMilchkuh\C\Program Files (x86)\Landauer Software\LS Milchkuh\Milchkuh
Programmversion: Betriebssystem:	3.0.32
Erweiterungsmodule	: Keine Module aktiviert

Geben Sie den bei Ihnen sichtbaren Pfad ohne das vorne anstehende "localhost:" an:

🚏 Einrichtungs-Assistent f	ür LS Milchkuh	
Willkommen Allgemeines Datenbank Rassen Betriebsgruppen Betriebsstätten Fertig	Datenbank Verbindung zur Datenbank Name oder IP-Adresse des Rechners mit der Datenbank: 192. 168.0.5 (Localhost oder 127.0.0.1 für diesen f Erreichbarkeit testen Datenbank-Datei auf dem Rechner C: \Programme \Landauer Software \LS Milchkuh \milchkuh.fdb Verbindung testen	Rechner)
	Zurück Ab	brechen

Über "Erreichbarkeit testen" bzw. "Verbindung testen" können Sie überprüfen, ob die Einstellungen passen.

Die weiteren Seiten des Assistenten sollten bereits mit den Einstellungen vom Server angezeigt werden.

Damit ist die Konfiguration abgeschlossen.