

# 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:

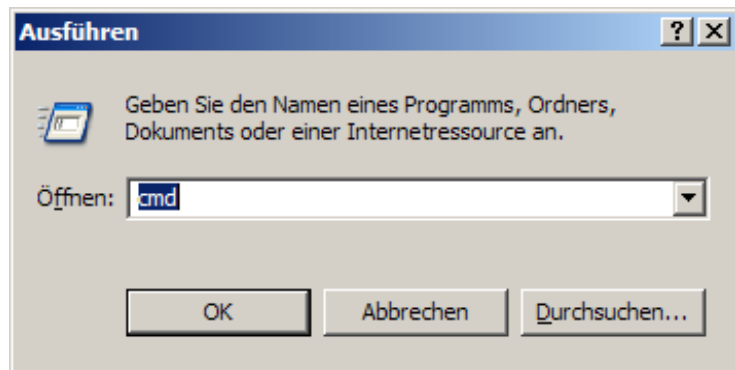
Sie müssen für die Konfiguration die IP-Adresse des Server-PC's wissen. Diese finden Sie über die folgenden Schritte am Server-PC heraus:

### 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. . . . . : 192.168.0.5
    Subnetzmaske. . . . . : 255.255.255.0
    Standardgateway . . . . . : 192.168.0.4

C:\>
```

## Windows Vista/7:

Startmenü öffnen

Im Eingabefeld **cmd** eingeben und Enter drücken



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**.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten

C:\Users\normal>ipconfig

Windows-IP-Konfiguration

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
    Verbindungslokale IPv6-Adresse . . . : fe80::a05d-b3f4:d841:a89
    IPv4-Adresse . . . . . : 192.168.0.75
    Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
    Standardgateway . . . . . : 192.168.0.4

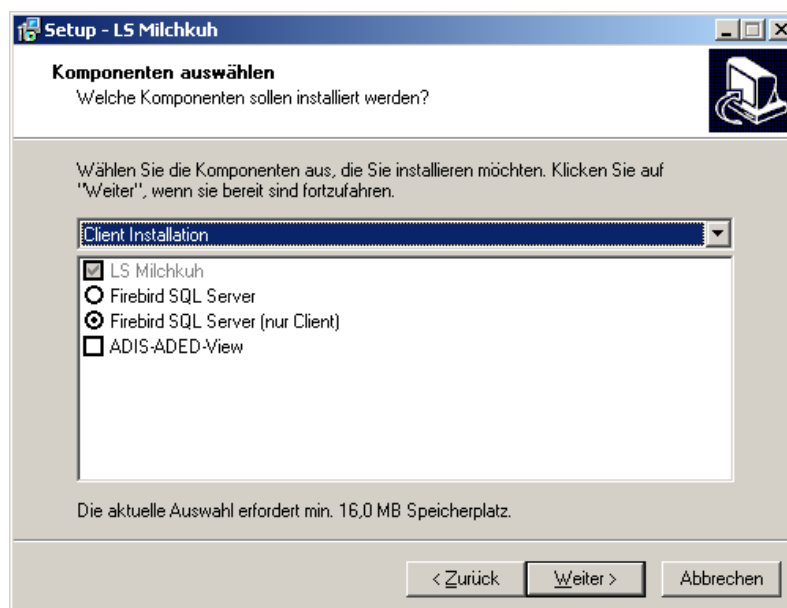
Tunneladapter isatap.{CE46E295-5237-4FD1-BCBB-18D30A33F809}:

    Medienstatus. . . . . : Medium getrennt
    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
```

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.

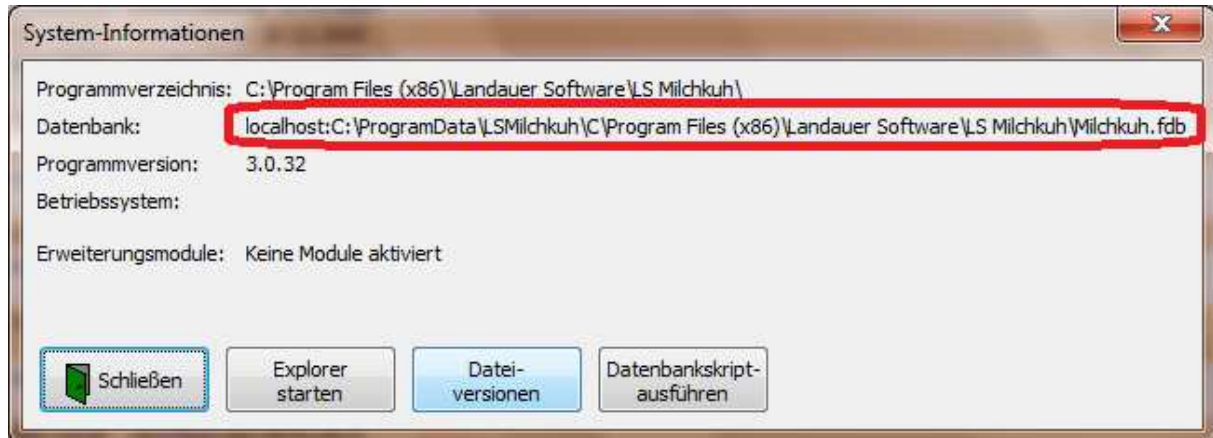
Wenn Sie die Installation starten geben Sie bei der Seite "Komponenten auswählen" statt der Komponente "Firebird SQL Server" die Komponente "Firebird SQL Server (nur Client)" an.



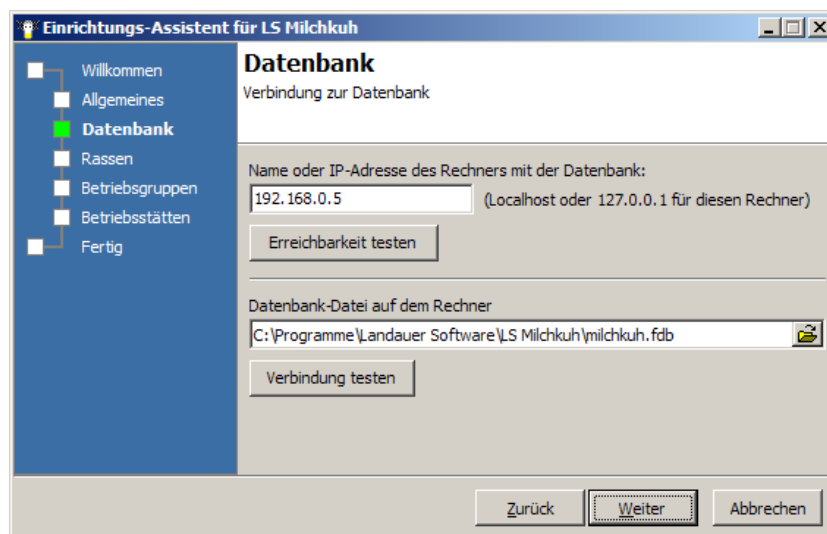
Am Ende der Installation wird ein Einrichtungsassistent angezeigt. Alternativ können Sie diesen auch über das Startmenü über den Menüpunkt Programme-Landauer Software starten.

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:



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



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.