

Einrichten der ODBC Treiber

Vor dem Einrichten der ODBC Treiber muss der entsprechende Treiber installiert werden. Die aktuellen Treiber können unter www.mysql.com/downloads/connector/odbc heruntergeladen werden. Im folgenden Text wird auf den Treiber MySQL ODBC 3.51.** eingegangen. Das Einrichten des Treiber 5.1** sollte analog funktionieren. Der Treiber wird anschließend installiert.

Damit die Software auf die Datenbank zugreifen kann muss der entsprechende Treiber eingerichtet werden. Unter <Start- Systemsteuerung> findet sich der Eintrag <Verwaltung>. Öffnen sie diesen. Weitere Symbole werden Ihnen zur Auswahl angezeigt. Zum Einrichten der Datenbankzugriffe wählen Sie bitte <Datenquellen(ODBC)> aus. Der ODBC-Datenquellen-Administrator (Abbildung 1) wird geöffnet.

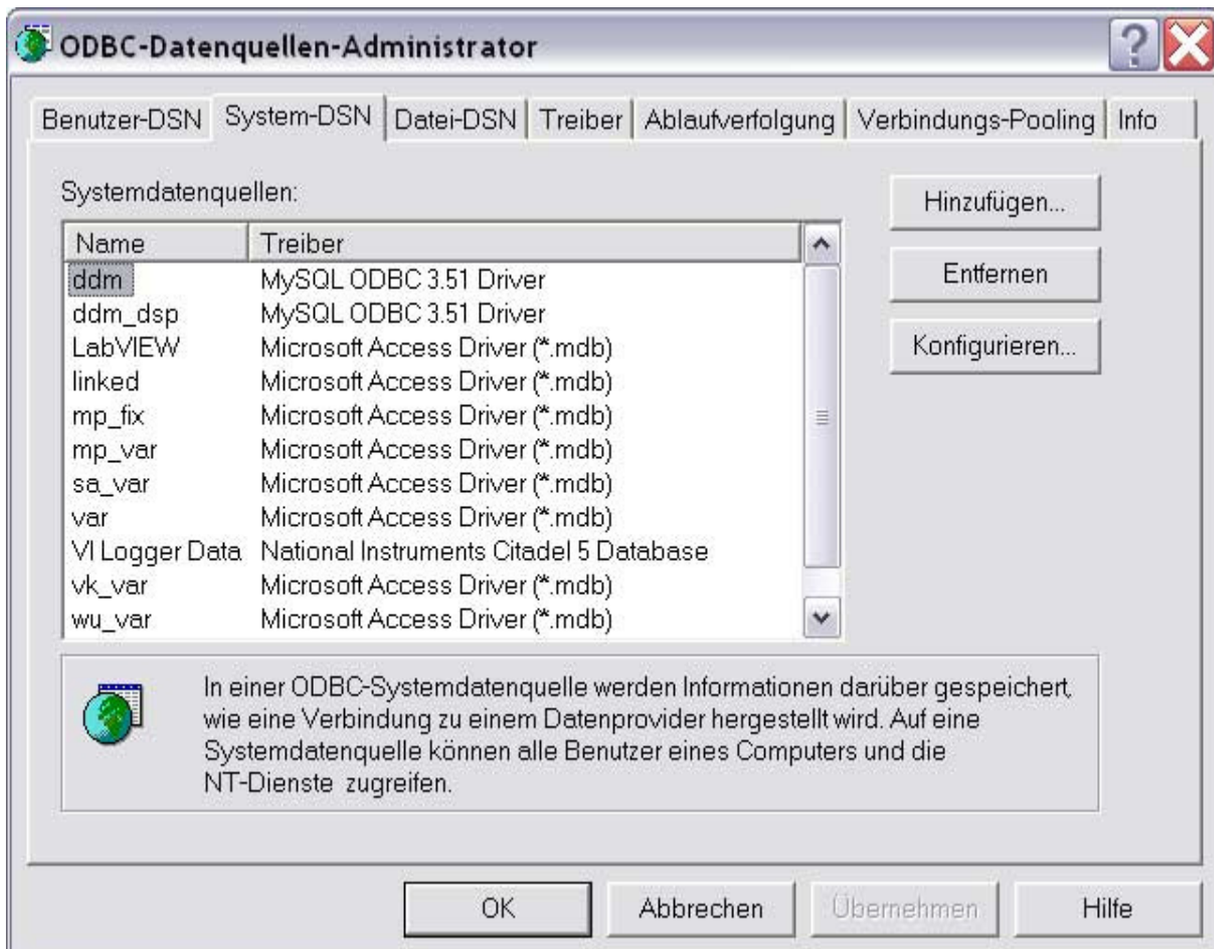


Abbildung 1.: ODBC-Datenquellen-Administrator

Wechseln Sie auf das Register <System-DSN> und wählen Sie rechts den Button <Hinzufügen> .

Das Fenster „Neue Datenquelle erstellen“ (Abbildung 2) wird geöffnet. Da wir den Treiber bereits installiert haben können wir diesen in der Liste auswählen. Sie finden in der Liste den Treiber mit der folgenden Bezeichnung:

<MySQL ODBC 3.51.** Driver>

Wählen Sie diesen aus und schließen Sie den Vorgang mit <Fertigstellen> ab.



Abbildung 2.: Auswahl des MySQL ODBC Treibers

Anschließend werden Sie aufgefordert einige Angaben zur Datenbank zu machen. Füllen Sie in diesem Formular alle Zeilen vollständig Abbildung 3 aus und bestätigen Sie die Eingaben mit <OK>.

Achten Sie auf die korrekte Eingabe der Daten. Die Datenbank muss bestehen und das entsprechende Passwort richtig sein



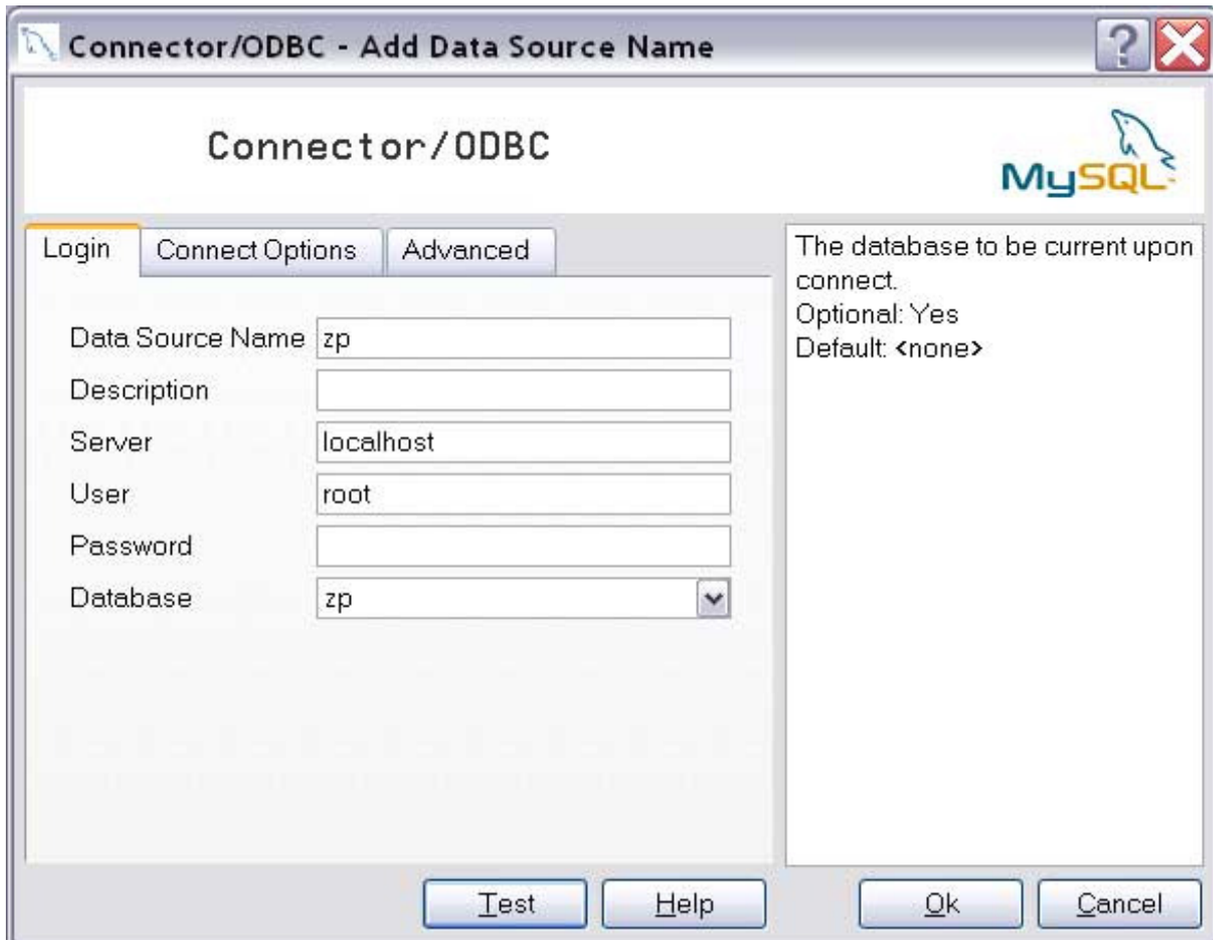


Abbildung 3.: Angaben zur Datenbank

Starten Sie anschließend Ihren PC neu.

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben die Installation erfolgreich abgeschlossen. Nach dem Neustart kann ODBC genutzt werden. Einfach den DSN Namen verwenden und fertig.

Nachtrag: Es ist auch schon vorgekommen, dass Treiber nicht funktioniert haben (ich glaube 3.51.10). Dafür wurden entsprechende Patches zur Verfügung gestellt. Bevor Sie ewig nach möglichen Fehlern suchen ist es anzuraten eine andere Version des Treibers auszuprobieren.

