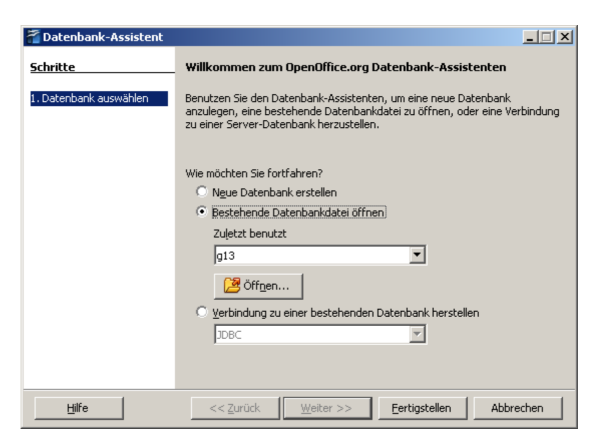
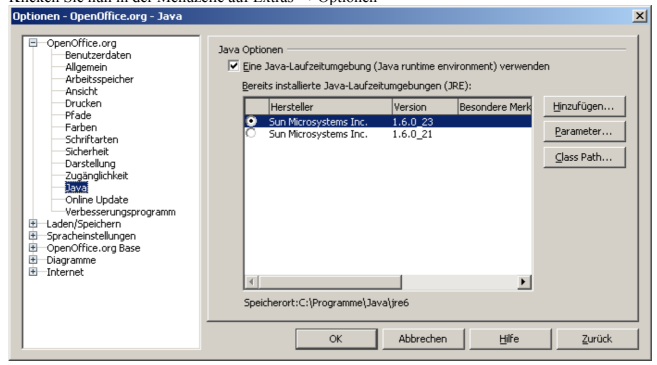
## **Anbindung an einen Datenbankserver (RDBMS)**

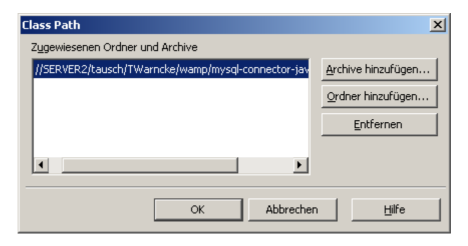
Starten Sie OpenOfficeorg Base und öffnen Sie zunächst Ihre bestehende Datenbank – hier g13 – indem Sie (schließlich auf "Fertigstellen" klicken).



Klicken Sie nun in der Menüzeile auf Extras → Optionen

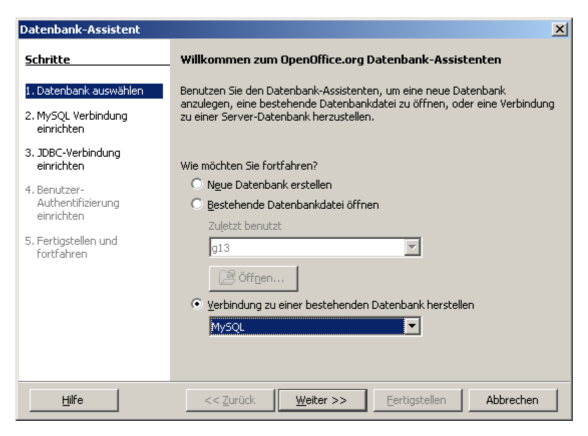


Bei OpenOffice.org Java ergänzen Sie den "Class Path" für Java um das JAR-file im Tauschordner\TWarncke\wamp\mysql-connector-java-5.1.14.bin.jar (.jar wird ggf. nicht angezeigt im Öffnen-Dialog):

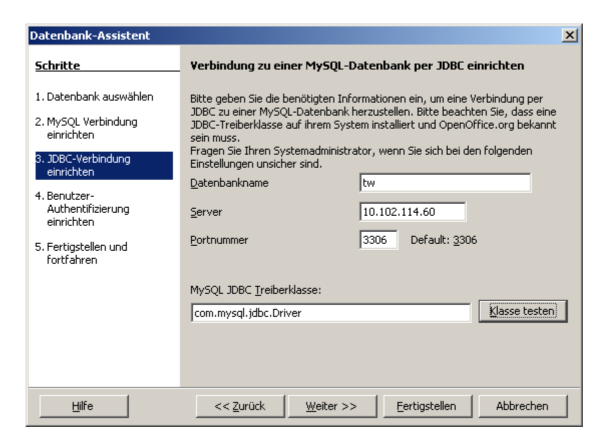


Nach Klicken von "OK" werden Sie aufgefordert OpenOffice neu zu starten, dem Sie Folge leisten.

Nach dem Neustart (im Zweifelsfall des gesamten PCs!) von OpenOffice.org Base versuchen Sie gleich diesen Connector zu benutzen:



Die Verbindung zum MySQL-Server wird über die zuvor eingerichtete JDBC-Klasse ermöglicht:

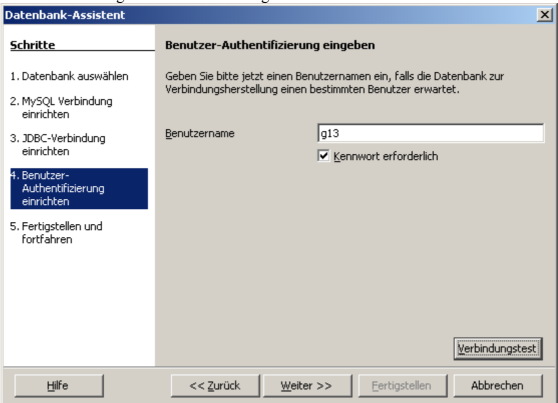


Wenn zuvor der Neustart erfolgreich war, liefert nun das "Klasse testen":

(10.102.114.60 ist IP des MySQL-Servers)



Im nächsten Schritt erfolgt die Authentifizierung:



Es empfiehlt sich der Verbindungstest mit dem geheimen Kennwort ("g...pw"). Nach Fertigstellen kann die DB angemeldet und benutzt werden.



Wie man sieht, enthält die DB bereits zwei Tabellen: "kunden" und "mitarbeiter":

