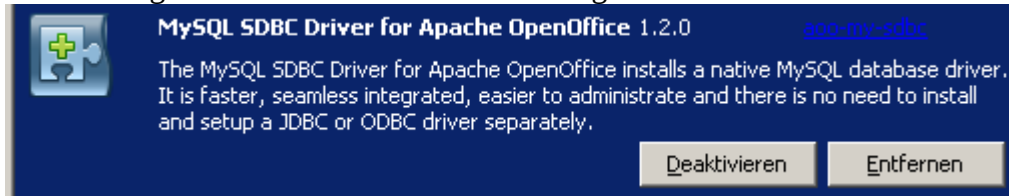


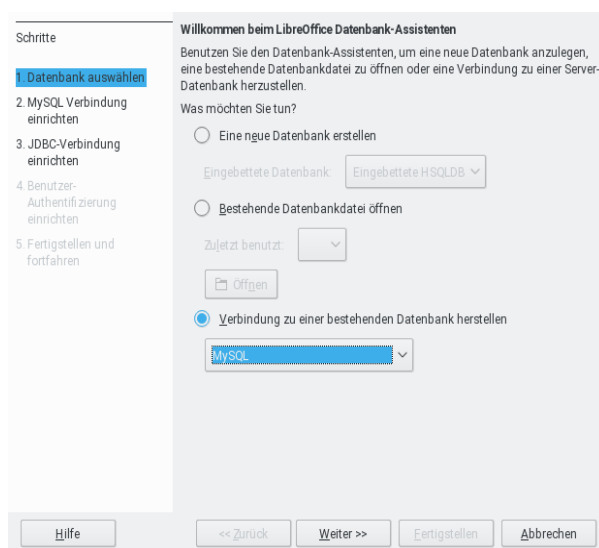
## Open office BASE Datenbankverknüpfung erzeugen

Unter Zugriff zu erhalten muss noch eine Extension in Libre Office installiert werden.  
Dies erfolgt unter Extras -> Extension Manager

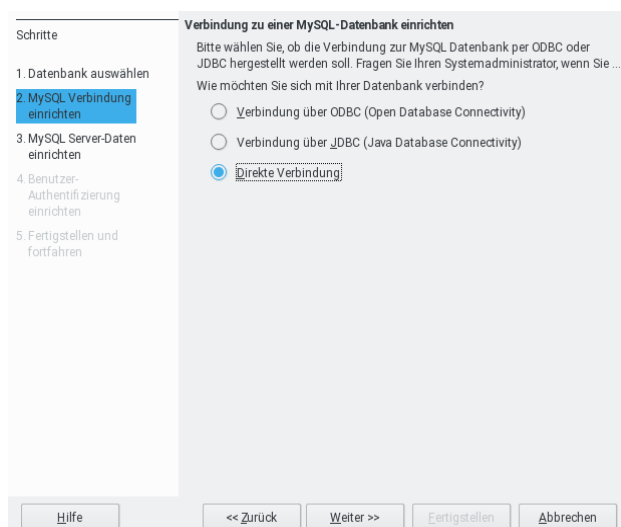


bzw MySQL Connector

### 1. Libre Office Base öffnen



2. Den Typ der Verbindung auswählen ODBC oder JDBC ist auch möglich.  
Die entsprechenden benötigten Pakete sind von mysql erhältlich  
bzw im offiziellen Repository von OpenSuSe



#### 4. Serverdaten und Zugangsdaten angeben. Es wird erst später nach dem Passwort gefragt.

**Schritte**

1. Datenbank auswählen
2. MySQL Verbindung einrichten
3. MySQL Server-Daten einrichten
4. Benutzer-Authentifizierung einrichten
5. Fertigstellen und fortfahren

**Verbindung zu einer MySQL-Datenbank einrichten**

Bitte geben Sie die benötigten Informationen ein, um eine Verbindung zu einer MySQL-Datenbank herzustellen.

Datenbankname: SSMDB2

☒ Server / Port

Server: 192.168.10.200

Port: 3306 Default: 3306

☐ Socket:

Hilfe << Zurück Weiter >> Fertigstellen Abbrechen

**Verbindungseinstellungen**

**Verbindungseinstellungen**

Datenbankname: SSMDB2

☒ Server / Port

Server: 192.168.10.200

Port: 3306 Default: 3306

☐ Socket:

**Benutzer Authentifizierung**

Benutzername: meyton

☒ Kennwort erforderlich

**Datenkonvertierung**

Zeichensatz: System

Hilfe OK Abbrechen

#### 5. Fertigstellen

**Schritte**

1. Datenbank auswählen
2. MySQL Verbindung einrichten
3. MySQL Server-Daten einrichten
4. Benutzer-Authentifizierung einrichten
5. Fertigstellen und fortfahren

**Bitte entscheiden Sie, wie Sie fortfahren möchten**

Soll der Assistent die Datenbank in LibreOffice anmelden?

☒ Ja, die Datenbank soll angemeldet werden

☐ Nein, die Datenbank soll nicht angemeldet werden

Wie möchten Sie fortfahren, nachdem die Datenbank gespeichert wurde?

☒ Die Datenbank zum Bearbeiten öffnen

☐ Eine Tabelle mit Hilfe des Tabellen-Assistenten erstellen

Klicken Sie auf 'Fertigstellen', um die Datenbank zu speichern.

Hilfe << Zurück Weiter >> Fertigstellen Abbrechen

Für das Kennwort die Dokumentation zu SS MDB2 von Meyton durchlesen  
[http://www.meyton.info/uploads/media/Scheibenablage\\_SS MDB2\\_03.pdf](http://www.meyton.info/uploads/media/Scheibenablage_SS MDB2_03.pdf)

Geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein für:  
OOOtoSSMDB2

Benutzername:

Kennwort: