

R und MongoDB

Jan-Philipp Kolb

7 Februar 2017

MySQL Eine erste Verbindung einrichten

- Was ist MySQL
- MySQL installieren

2.3 Installing MySQL on Microsoft Windows

[2.3.1 MySQL Installation Layout on Microsoft Windows](#)

[2.3.2 Choosing An Installation Package](#)

[2.3.3 MySQL Installer for Windows](#)

[2.3.4 MySQL Notifier](#)

[2.3.5 Installing MySQL on Microsoft Windows Using a noinstall Zip Archive](#)

[2.3.6 Troubleshooting a Microsoft Windows MySQL Server Installation](#)

[2.3.7 Windows Postinstallation Procedures](#)

[2.3.8 Upgrading MySQL on Windows](#)

Figure 1:

Der Start mit MySQL

- – PC Magazin - MySQL Datenbankserver

Rmysql

- Das Paket RMySQL auf dem CRAN Server
- Das Paket Rmysql auf Github
- Auf MySQL mit R zugreifen

Weitere Möglichkeit die Schnittstelle zwischen R und MySQL Datenbank nutzen

- Youtube Video zu PHP & MySQL - Einführung und Installation

Mongodb

- Installation von MongoDB unter Windows

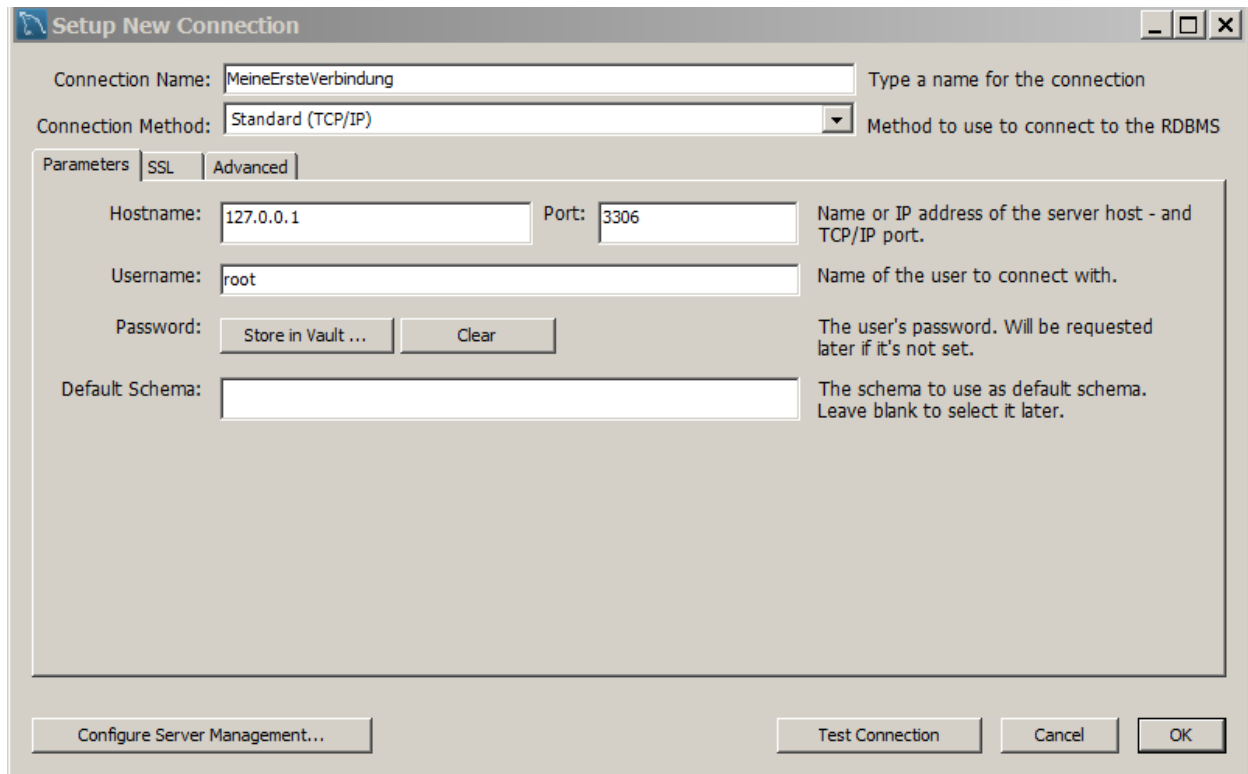


Figure 2:

Hello World

- Getting started with MongoDB in R
- R und Mongoddb
- Cheatsheet zur Nutzung von Rmongoddb
- Rpubs - mongoDB

CouchDB

- Installation von CouchDB auf Windows
- zur Interaktion mit CouchDB kann das Paket `sofa` verwendet werden
- CouchDB und OpenStreetMap

Links

- Eine Liste aller NoSQL Datenbanken
- Azure in R nutzen
- Datenbanken in R
- Grundlagen Datenbanken - `dplyr` und `DBI`
- Frühe Entwicklung zu Integration von Datenbanken in R

- Full SSL Support 2nd link