

# Installation – MySQL und Workbench

Für Windows: [dev.mysql.com/downloads/windows/installer/5.6.html](https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/5.6.html) – Der Installer enthält den MySQL-Server und die Workbench.

Für Mac: <https://dev.mysql.com/downloads/mysql/> und <https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>

Für Linux: "apt-get install mysql-server" und "apt-get install mysql-workbench"  
Es sollte kein Oracle-Konto nötig sein.

## Installation am Beispiel Windows

Auf der Internetseite des angegebenen Links kann die kleinere Version ausgewählt werden. Dafür muss der Download-Button rechts in der Zeile der Version ausgewählt werden. Auf der Folgeseite wird versucht ein Login oder Registrierung zu erzwingen. Um dies zu Umgehen kann weiter unten der Schriftzug „No thanks, just start my Download.“ Gewählt werden. Die daraufhin bereitgestellte Datei kann gespeichert und ausgeführt werden.

### Begin Your Download

Technische Anmerkungen

mysql-installer-web-community-5.6.42.0.msi

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- Report and track bugs in the MySQL bug system
- Comment in the MySQL Documentation

Login »

using my Oracle Web account

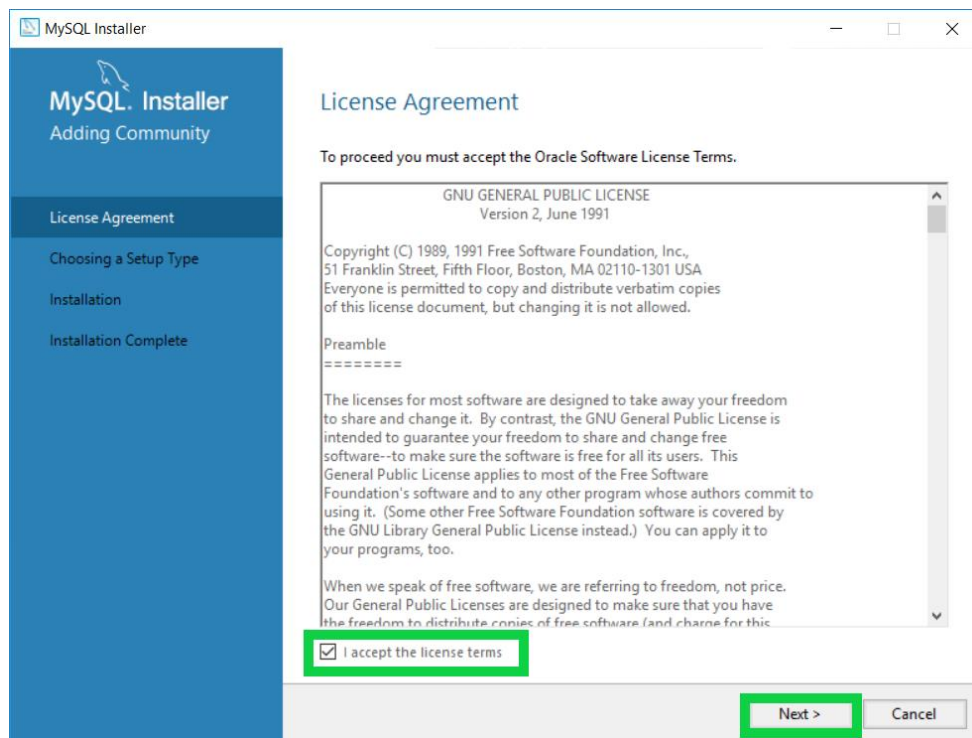
Sign Up »

for an Oracle Web account

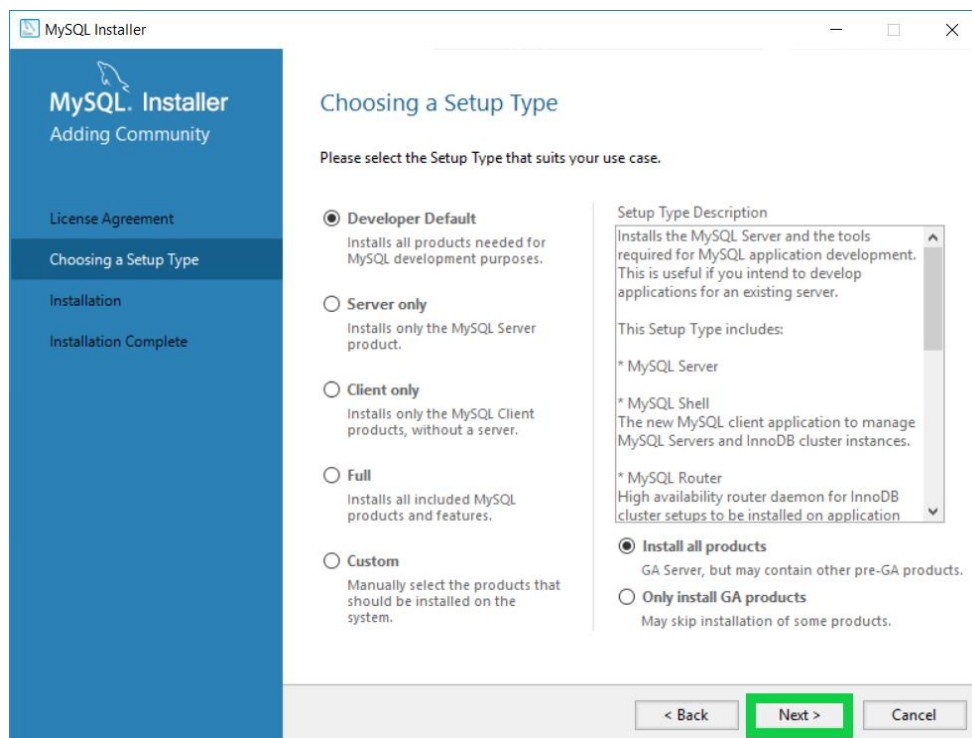
MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

No thanks, just start my download.

Nach dem Ausführen müssen zuerst die Lizenzbedingungen akzeptiert werden.

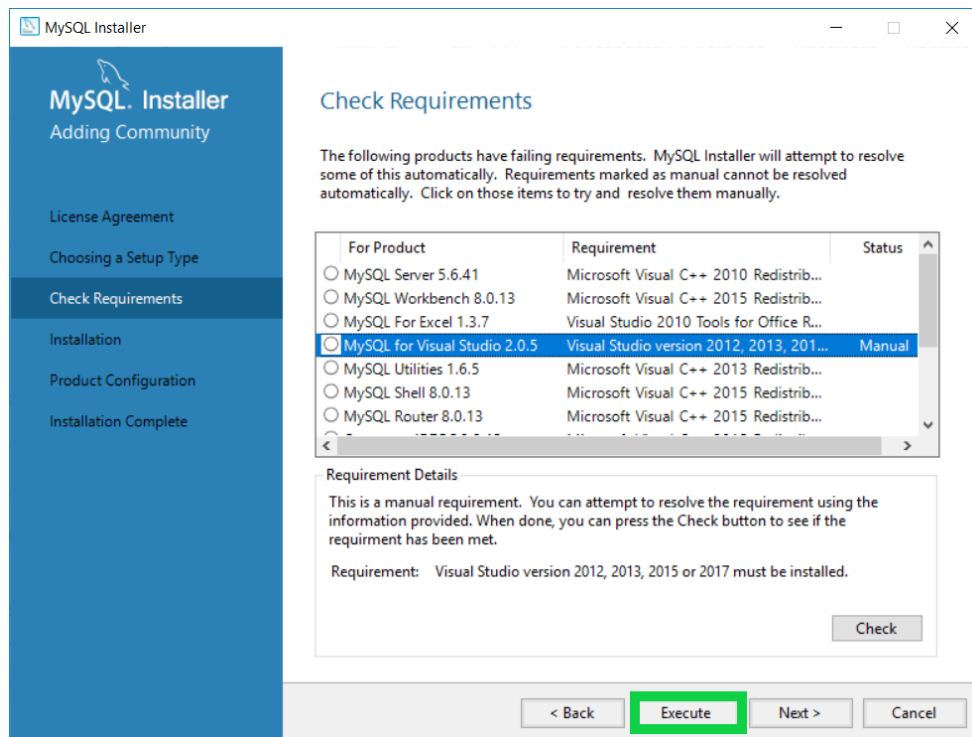


Anschließend müssen die Installationspakete ausgewählt werden. Standardmäßig ist hier „Developer Default“ ausgewählt. Für den jetzigen Gebrauch ist dies ausreichen.

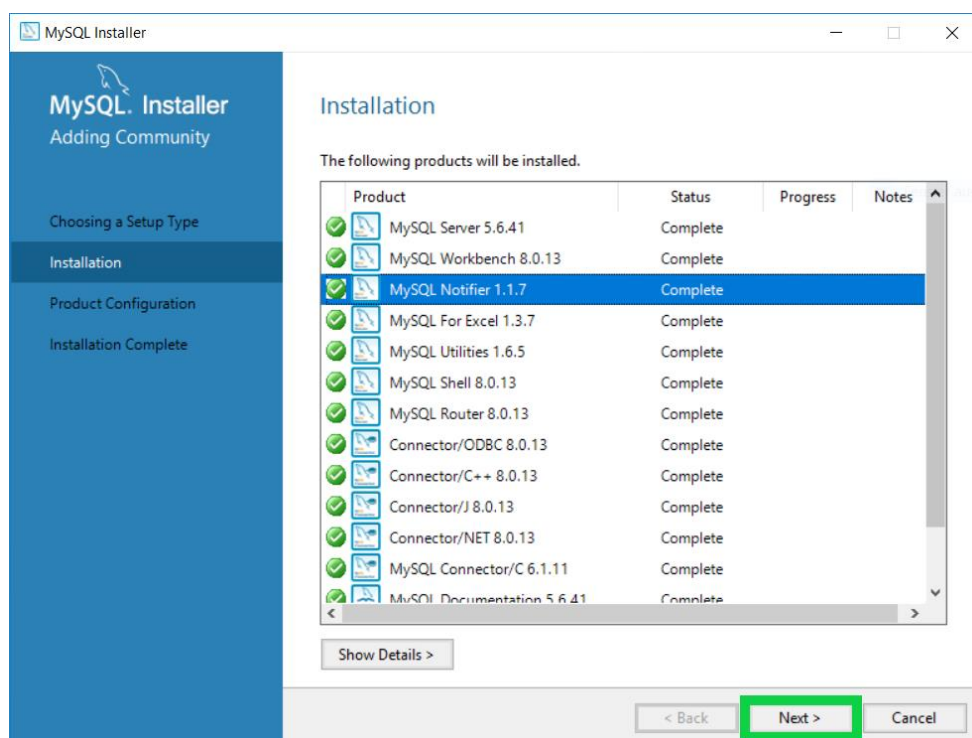


Manche Produkte, die nun installiert werden sollen, finden nicht die passenden Anforderungen vor. Um dies zu Beheben kann auf den Button „Execute“ geklickt werden. Daraufhin werden die Installationen aller fehlenden Komponenten

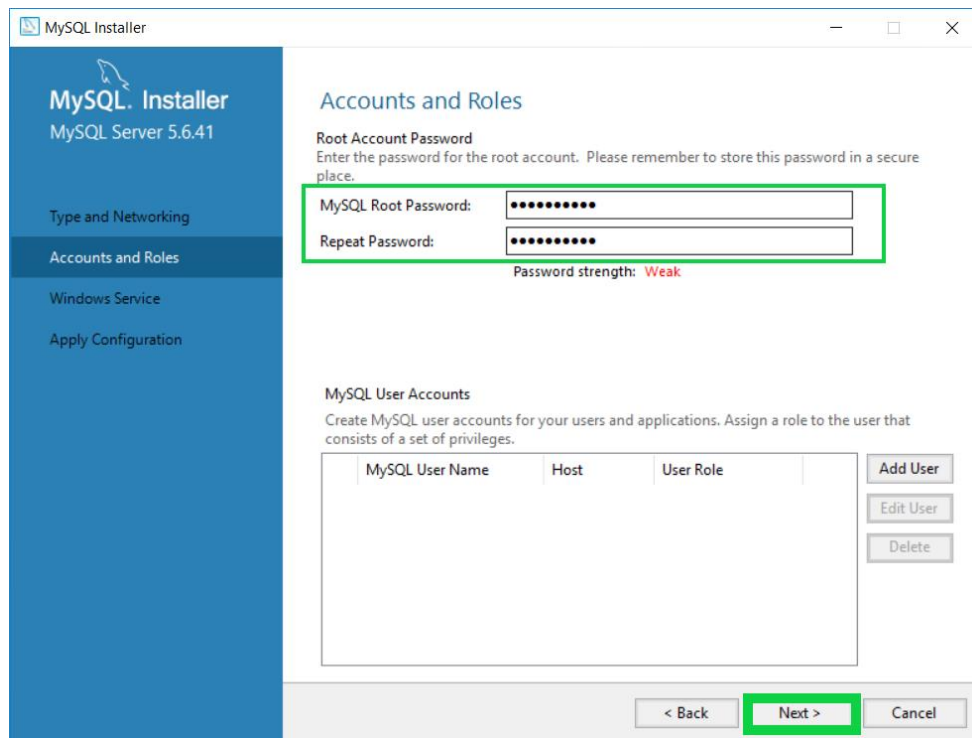
angestoßen. Führen sie die jeweiligen Installationen durch. Anschließend kann mit „Next“ der nächste Schritt eingeleitet werden.



Nun kann die Installation gestartet werden. Die einzelnen Komponenten werden zuerst gedownloadet und danach installiert. Dieser Schritt kann im anschließenden Fenster mit einem Klick auf „Execute“ angestoßen werden. Sobald der Installationsvorgang beendet wurde verschwindet der „Execute“-Button. Mit „Next“ können nun die Produkte Configuriert werden.

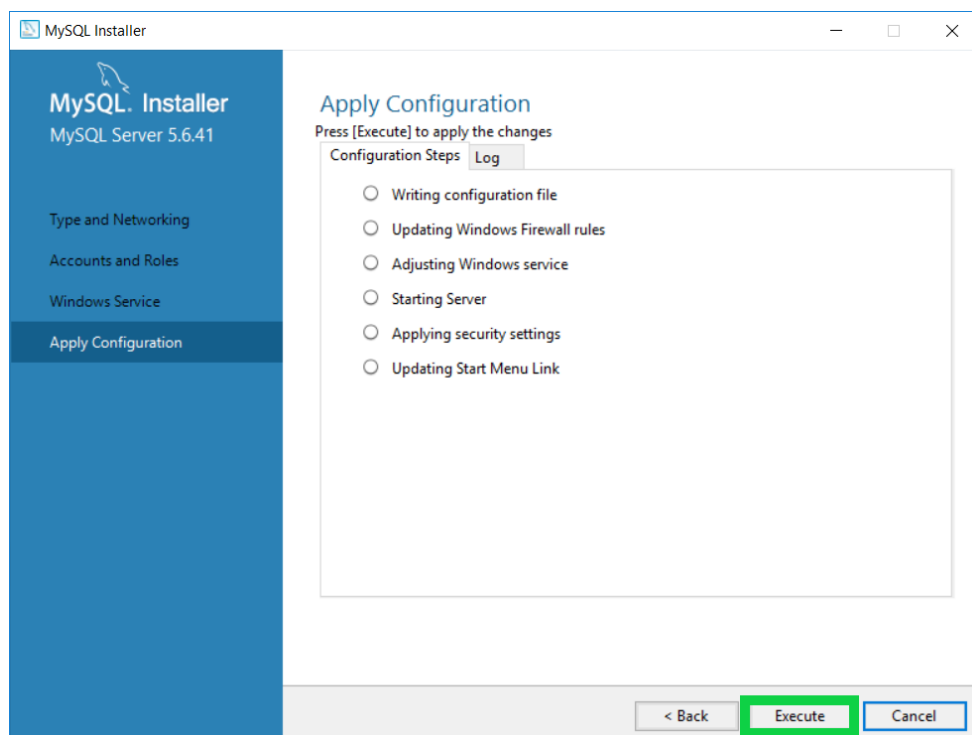


Die Standardeinstellungen können größtenteils beibehalten werden, einige Änderungen sind trotzdem vonnöten. Die erste Eingabe muss bei den Accounts geschehen. Es wird ein Root-Account angelegt welcher ein Passwort benötigt. Zusätzlich können weitere User hinzugefügt und Konfiguriert werden. Dies ist im

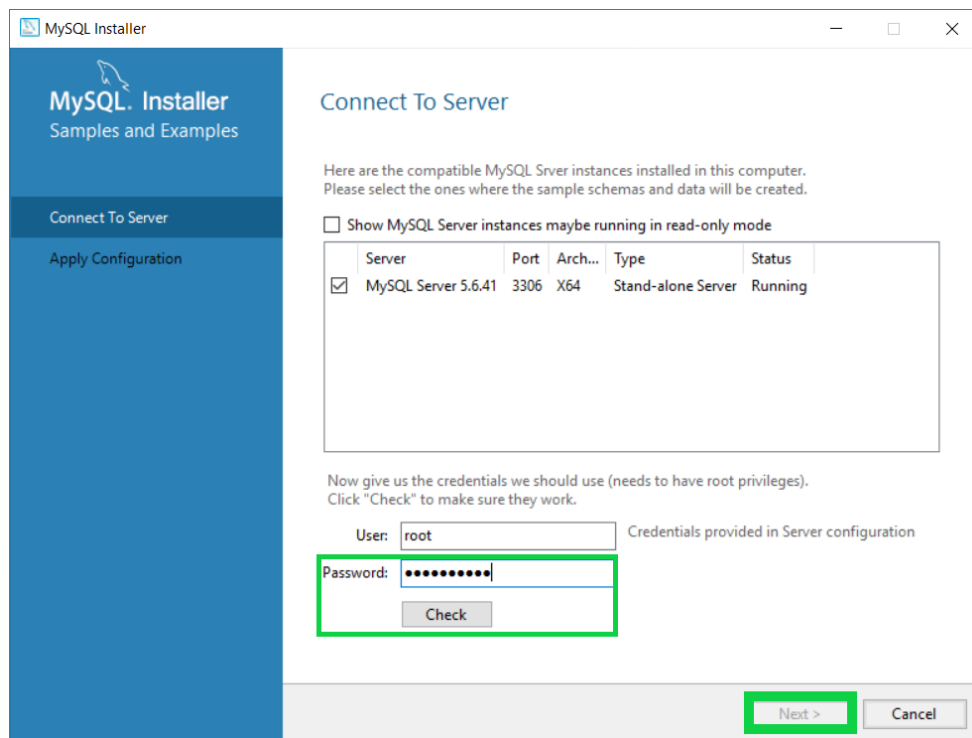


Moment nicht notwendig. Die restlichen Einstellungen können beibehalten werden.

Sobald alle Einstellungen bearbeitet wurden müssen diese mit einem Klick auf „Execute“ ausgeführt werden.

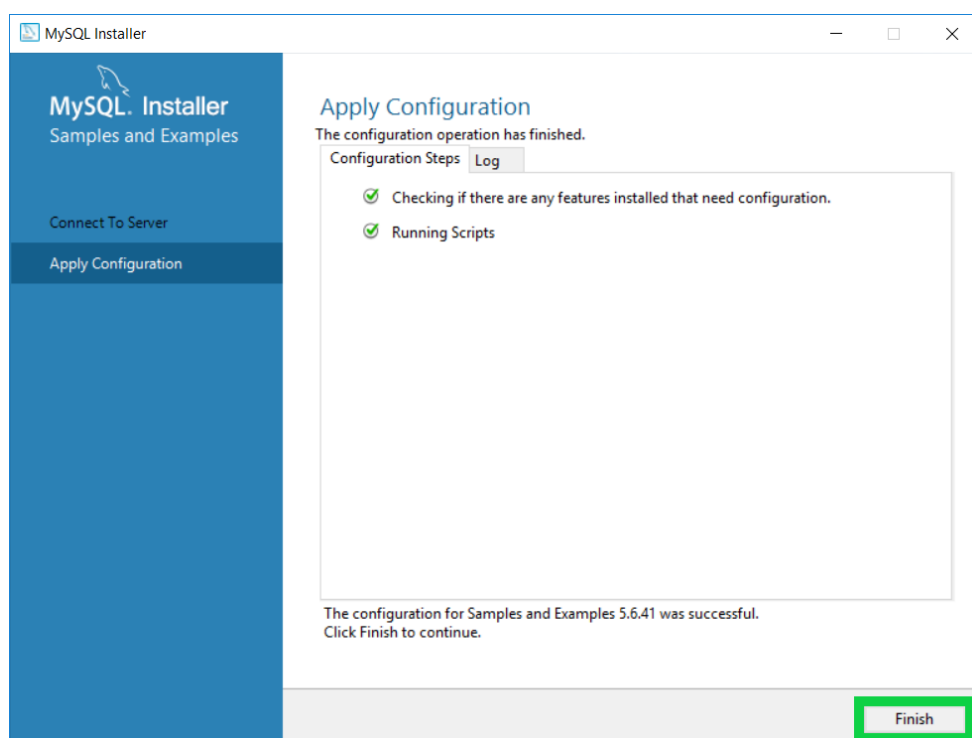


Bei dem MySQL-Router müssen keine Einstellungen vorgenommen werden. Anschließend muss eine Verbindung zum Server aufgebaut werden. Hierzu wird das



Root-Passwort benötigt. Dies wird mit „Check“ überprüft anschließend kann mit „Next“ zum nächsten Schritt gewechselt werden. In diesem muss mit „Execute“ erneut die Einstellungen bestätigt werden.

Sind die Einstellungen übernommen kann die Installation vortgesetzt werden. Hierzu wird der Button „Finish“ benutzt.



Nun sind alle Einstellungen vorgenommen worden. Mit „Next“ wird nun der Installationsabschluss aufgerufen. Hier wird erneut der „Finish“-Button betätigt, um die Installation endgültig abzuschließen.

