

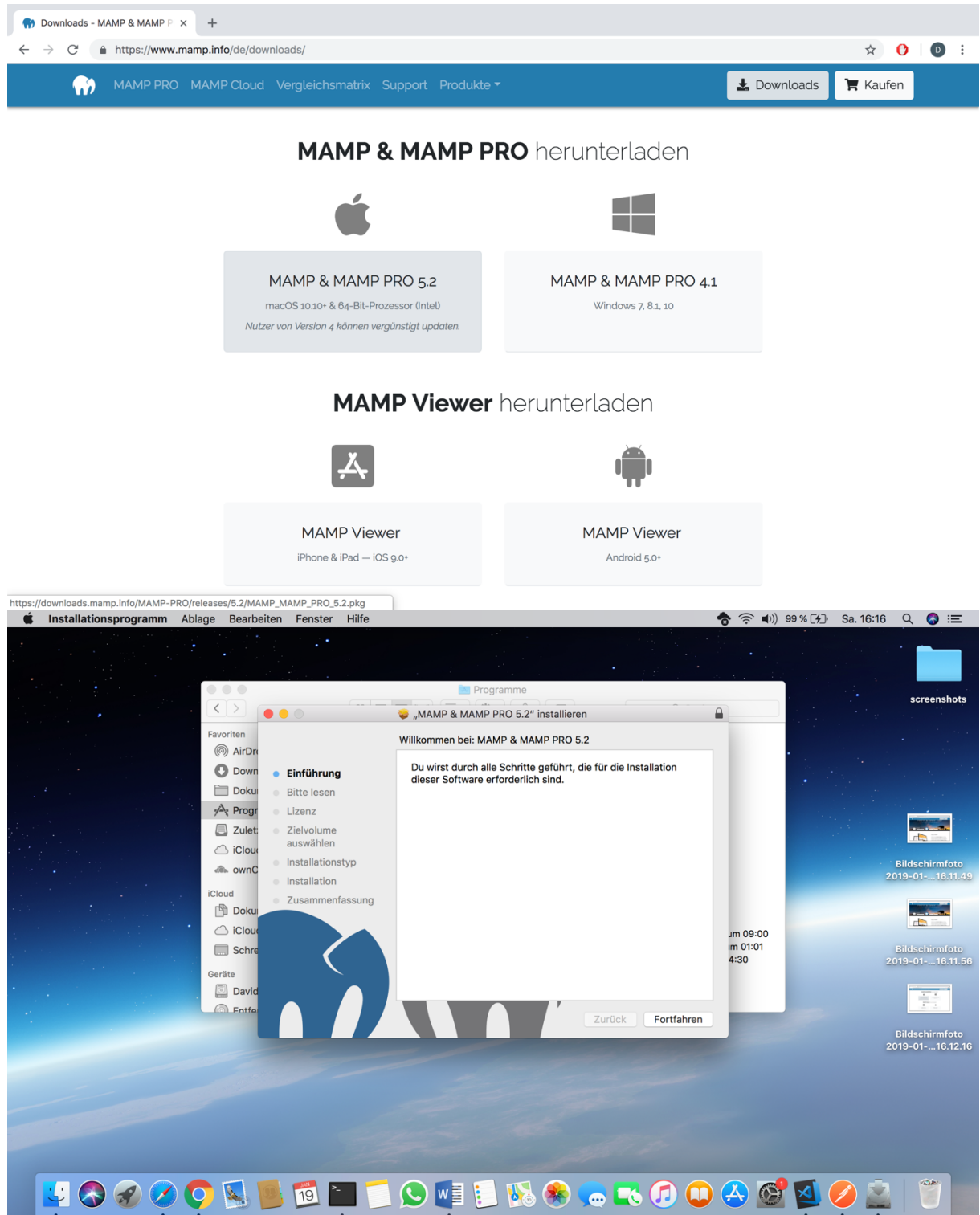
Anleitung zur lokalen Installation der MySql Datenbank sistershift, mit Hilfe von MAMP

1. Zunächst muss MAMP von der offiziellen MAMP Homepage heruntergeladen werden, oder die Installationsdatei aus dem Github Repo. installiert werden. Link:
<https://www.mamp.info/de/>

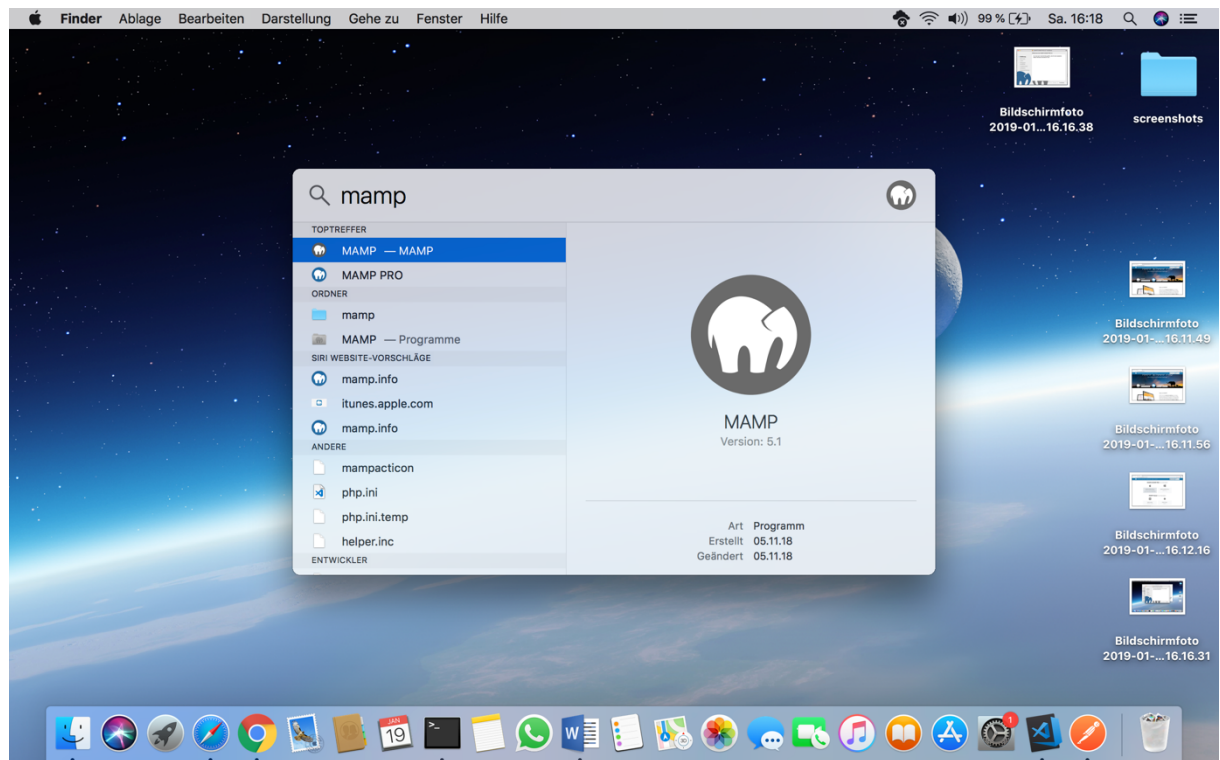


Was ist MAMP?

MAMP ist eine freie, **lokale Serverumgebung**, die mit wenigen Klicks unter macOS und Windows installiert werden kann. MAMP stellt Ihnen alle Werkzeuge zur Verfügung, um zum Beispiel WordPress zu Test- oder Entwicklungszwecken auf Ihrem Desktop-PC auszuführen. Dabei ist es ganz egal, ob Sie **Apache** oder **Nginx** be-

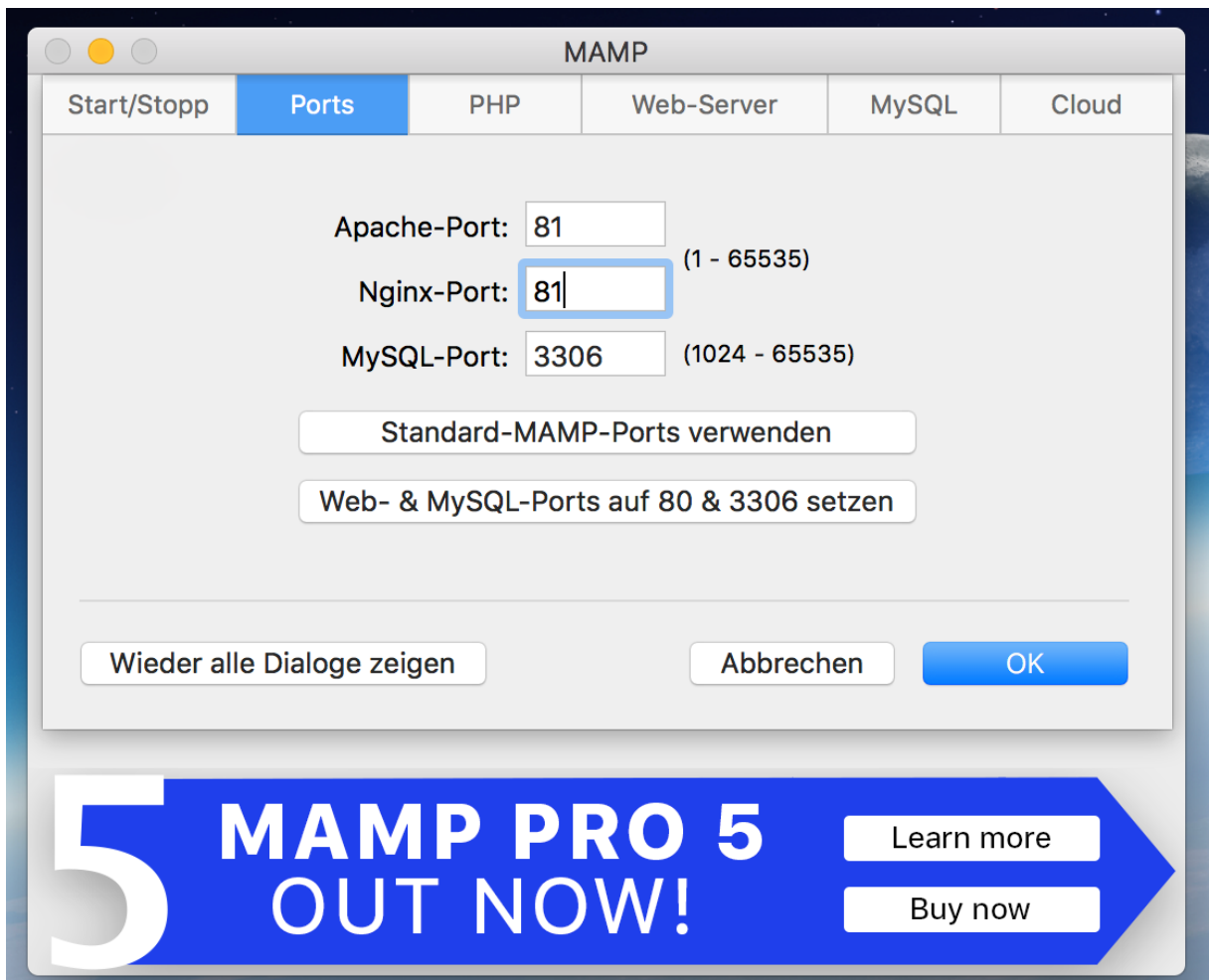


2. Nach MAMP suchen und starten.



3. Sobald MAMP gestartet ist bitte oben links auf „MAMP“ , dann auf Einstellungen. Die Ports wie auf dem übernächsten Bild zu sehen anpassen. (Wichtig ist das die Ports nicht von anderen Anwendungen belegt sind!)





4. Auf „Server Starten“ klicken und abwarten(dauert manchmal 1-3min). Sobald der Apache und der MySQL Server gestartet ist, wird man auf die Localhost Startseite von MAMP geleitet. Falls dies nicht passiert nach dem die beiden Server grün leuchten. Auf „Web Start öffnen“ klicken.





5. Im Web Start auf „phpMyAdmin“ klicken.

Screenshot of the MAMP application window showing the main interface with server status indicators and a large advertisement for MAMP PRO 5.

MAMP PRO

Mit MAMP PRO können Sie für jedes Ihrer Webprojekte einen eigenen Host anlegen. WordPress installieren Sie mit nur einem Klick und nach Fertigstellung Ihrer Seite, veröffentlichen Sie diese direkt aus MAMP PRO heraus auf Ihren Live-Server. [Mehr erfahren](#)

PHP

[phpinfo](#) zeigt die aktuelle PHP-Konfiguration an.

PHP-Caches

- APC (nicht geladen)
- eAccelerator (nicht geladen)
- XCache (nicht geladen)
- OPcache (nicht geladen)

phpMyAdmin

Verwalten Sie Ihre MySQL-Datenbanken mit [phpMyAdmin](#).

localhost:81/MAMP/phpmyadmin.php?lang=de

MySQL

Ihre MySQL-Datenbanken können Sie mit [phpMyAdmin](#) administrieren.

Um von Ihren eigenen Scripten aus auf MySQL zugreifen zu können, müssen Sie folgende Verbindungsparameter benutzen:

Host	localhost
Port	3306
Benutzer	root
Passwort	root
Socket	/Applications/MAMP/tmp/mysql/mysql.sock

Beispiele:

PHP >= 5.6.x PHP <= 5.5.x Python Perl

MAMP Cloud

Mit nur einem Klick können Sie ganz einfach Ihre Projekte in der Cloud sichern und jederzeit auf einem anderen (oder dem selben) Computer wieder laden. [Mehr erfahren](#)

MAMP News

Tweets by [@mamp_en](#)

MAMP

MAMP PRO Version 5.2.1 for Mac is available now via in-app update.

- adds php 7.3
- improves importing & publishing of hosts
- Improved detection of Cloud changes

A screenshot of the MAMP PRO 5.2 - 5.2.1 update window is shown, listing the following updates available:

- Improved importing & publishing of hosts
- Improved detection of Cloud changes
- Improved detection of Cloud changes from showing in the trash
- Improved compatibility: PHP 6.39, 7.0.33, 7.1.29, 7.2.18 & 7.3.0. mismatched for PHP 3.12

Jan 8, 2019

MAMP

Security support for PHP 5.6 and PHP 7.0. expiresmamp.one/security-support...

6. In phpMyAdmin auf klicken „Datenbanken“ klicken.

The screenshot shows the phpMyAdmin configuration interface. At the top, there are several tabs: 'Downloads (ältere Versionen)', 'macos - Find (and kill) process', 'MAMP', and 'localhost:81 / localhost | phpMyAdmin'. Below these are browser navigation buttons. The main header has a logo and the text 'phpMyAdmin'. A blue arrow points to the 'Datenbanken' tab, which is highlighted in red. Other tabs include 'SQL', 'Status', 'Benutzerkonten', 'Exportieren', 'Importieren', 'Einstellungen', 'Replikation', 'Variablen', and 'Mehr'. The left sidebar shows database structures like 'Neu', 'information_schema', 'mysql', 'performance_schema', and 'sys'. The main content area is divided into sections: 'Allgemeine Einstellungen' (General Settings), 'Datenbank-Server' (Database Server), 'Webserver' (Web Server), and 'phpMyAdmin' (phpMyAdmin information). The 'Datenbank-Server' section contains detailed server information, including the MySQL version (5.7.23) and PHP version (7.2.10). The 'Webserver' section lists Apache and PHP versions. The 'phpMyAdmin' section provides links to documentation and support.

7. Hier nun wie im Folgenden zu sehen eine Datenbank „sistershift“ anlegen. (wichtig: kleines „s“ am Anfang).

The screenshot shows the 'Datenbanken' (Databases) page in phpMyAdmin. The 'Datenbanken' tab is selected. A new database named 'sistershift' is being created, indicated by the text 'Neue Datenbank anlegen' and the input field containing 'sistershift'. The 'Kollation' (Collation) is set to 'utf8_general_ci'. There is a 'Anlegen' (Create) button. Below the table, a note says: 'Bitte beachten Sie: Das Aktivieren der Datenbankstatistiken kann starken Traffic zwischen dem Web- und dem MySQL-Server zur Folge haben.' (Please note: Enabling database statistics can result in significant traffic between the web and MySQL servers.) A link 'Datenbankstatistiken aktivieren' (Enable database statistics) is provided. The bottom of the screen shows a 'Konsole' (Console) tab.

8. Nach dem Erstellen der leeren Datenbank auf „Importieren“ klicken.

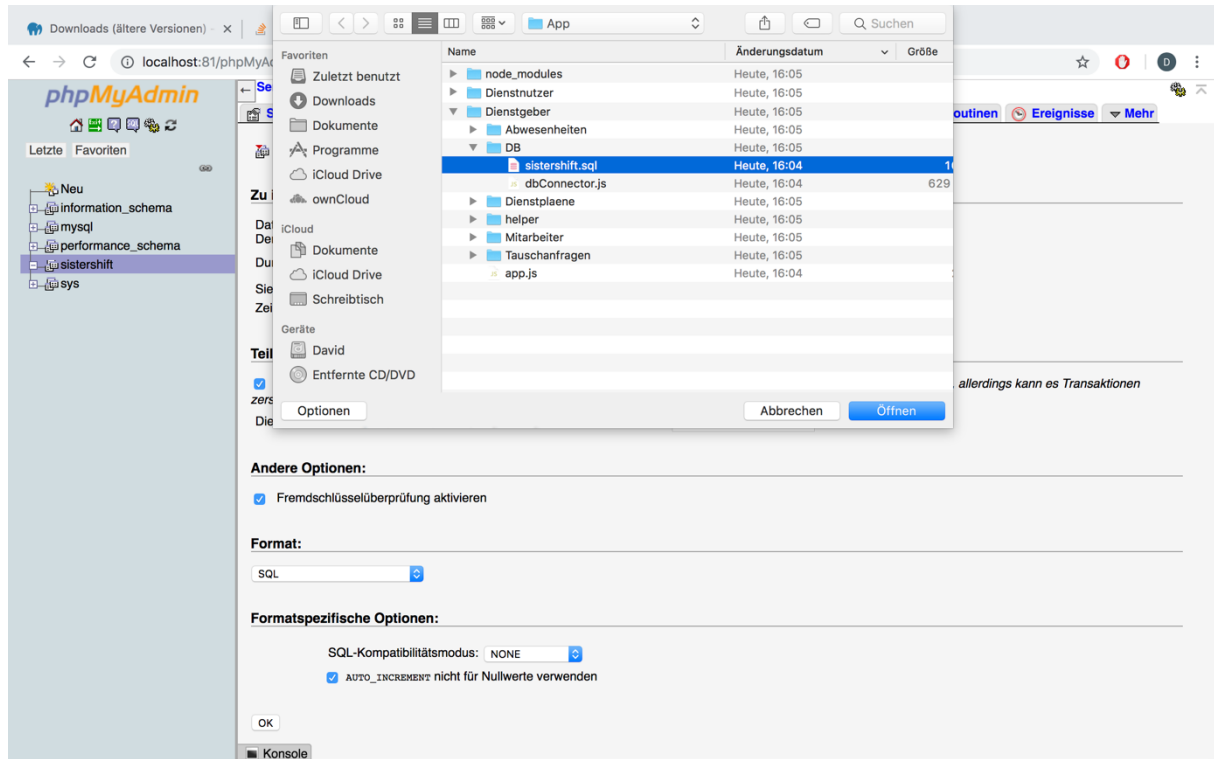
The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following details:

- Left sidebar: Shows databases like 'Neu', 'information_schema', 'mysql', 'performance_schema', and the newly created 'sistershift'.
- Top menu: Struktur, SQL, Suche, Abfrage, Exportieren, Importieren, Operationen, Rechte, Routinen, Ereignisse, Mehr.
- Current view: Datenbank: sistershift
- Message bar: Es wurden keine Tabellen in der Datenbank gefunden.
- Form: Erzeuge Tabelle (Create Table) with 'Name:' set to 'sistershift' and 'Anzahl der Spalten:' set to '4'. An 'OK' button is visible.

9. Hier nun die sistershift.sql Datei aus dem Verzeichnis : /MS3/AppLocalhost/App/Dienstgeber/DB/sistershift.sql auswählen und unten mit OK den Import bestätigen.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following details:

- Left sidebar: Shows databases like 'Neu', 'information_schema', 'mysql', 'performance_schema', and the newly created 'sistershift'.
- Top menu: Struktur, SQL, Suche, Abfrage, Exportieren, Importieren, Operationen, Rechte, Routinen, Ereignisse, Mehr.
- Current view: Datenbank: sistershift
- Form: Importiere in die Datenbank "sistershift".
 - Zu importierende Datei: (File input field with a blue arrow pointing to it).
 - Durchsuchen Sie Ihren Computer: Datei auswählen (Maximal: 8.192KiB)
 - Sie können auch per Drag & Drop eine Datei auf eine leere Zeile legen.
 - Zeichencodierung der Datei: utf-8
- Teilweiser Import:
 - Import abbrechen, wenn die maximale PHP-Scriptlaufzeit erreicht wird. (Damit ist es möglich, große Dateien zu importieren, allerdings kann es Transaktionen zerstören.)
 - Diese Anzahl Abfragen (für SQL) überspringen, beginnend von der ersten: 0
- Anderer Optionen:
 - Fremdschlüsselüberprüfung aktivieren
- Format:
 - SQL (selected)
- Format spezifische Optionen:
 - SQL-Kompatibilitätsmodus: NONE
 - AUTO_INCREMENT nicht für Nullwerte verwenden (checked)
- Buttons: OK (with a blue arrow pointing to it), Konsole



10. Die Datenbank müsste nun erfolgreich importiert sein.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface after a successful import. The 'Importieren' tab is active. The results pane displays the following log entries:

- Der Import wurde erfolgreich abgeschlossen, 42 Abfragen wurden ausgeführt. (sistershift.sql)
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0004 Sekunden.)
- phpMyAdmin SQL Dump -- version 4.8.3 -- https://www.phpmyadmin.net/ -- -- Host: localhost:3306 -- Erstellungszeit: 18. Jan 2019 um 15:54 -- Server-Version: 5.7.24-log -- PHP-Version: 7.2.10 SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0001 Sekunden.)
- SET AUTOCOMMIT = 0
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0001 Sekunden.)
- START TRANSACTION
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0001 Sekunden.)
- SET time_zone = "+00:00"
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0006 Sekunden.)
- /*140101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@CHARACTER_SET_CLIENT */
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0002 Sekunden.)
- /*140101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@CHARACTER_SET_RESULTS */
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0002 Sekunden.)
- /*140101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@COLLATION_CONNECTION */
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0001 Sekunden.)
- /*140101 SET NAMES utf8mb4 */
- MySQL lieferte ein leeres Resultat zurück (d.h. null Datensätze). (Die Abfrage dauerte 0.0201 Sekunden.)