

Installation von WRR/OVerPlan auf dem Web-Server

Voraussetzungen:

- Webservice und Webserver bei Ihrem Internet-Service-Provider
- Der Internet-Service-Provider muss PHP mindestens Version 5.6 unterstützen. (Die Unterstützung von PHP Versionen größer PHP 7 ist derzeit in Vorbereitung)
- Zugriff auf die Dateien und Verzeichnisse Ihres Webspaces (z.B. über FTP)
- MYSQL Datenbank

Führen Sie bitte folgende Schritte zur Installation von „WRR/OVerPlan“ durch:

1. MYSQL-Datenbank anlegen.

Datenbank hinzufügen

Allgemein

Datenbankname *

Datenbankserver 10.35. . :3306 (Standard für MySQL, v5.7.28)

Zugehörige Website

Benutzer

Erstellen Sie einen Standard-Datenbankbenutzer, Plesk greift im Namen dieses Benutzers auf die Datenbank zu. Sollten dieser Datenbank keine Datenbankbenutzer zugewiesen sein, kann nicht darauf zugegriffen werden.

Datenbankbenutzer erstellen

Datenbankbenutzername *

Neues Passwort * Stark (?)

Passwort bestätigen *

Der Benutzer hat Zugriff auf alle Datenbanken innerhalb des ausgewählten Abonnements

Zugriffssteuerung

Nur lokale Verbindungen zulassen

Remoteverbindungen von beliebigem Host zulassen

Remoteverbindungen zulassen von

* Erforderliche Felder

2.

2.1. Einrichten der Datenbank im MySQL-Server mittels phpMyAdmin. Name der Datenbank z.B. **wrr**.

2.2. Remoteverbindungen von beliebigem Host zulassen.

2.3. Gegebenenfalls Anlegen eines Datenbankbenutzers mit Zugriff auf diese Datenbank und Vergabe eines Passwortes für den Benutzer.

2.4. Danach importieren der Datei „wrr_v_leer_1.sql“ in die Datenbank. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis „wrr_v_leer_1“.

Achtung: Als Zeichenkodierung Latin1 oder iso-8859-1 angeben!


Server: 10.35 | 3306 » Datenbank: k82248_wrr

Struktur SQL Suche Abfrage Exportieren Importieren Operationen Routinen Ereignisse Trigger

Importiere in die Datenbank " _wrr"

Zu importierende Datei:

Datei kann komprimiert (gzip, zip) oder unkomprimiert sein.
 Der Dateiname einer komprimierten Datei muss mit **[Format].[Komprimierung]** enden. Beispiel: **.sql.zip**

Durchsuchen Sie Ihren Computer: Keine ausgewählt (Maximal: 250GiB) 

Sie können auch per Drag & Drop eine Datei auf einer beliebigen Seite legen.

Zeichencodierung der Datei:

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:

Andere Optionen:

Fremdschlüsselüberprüfung aktivieren

Format:

Formatspezifische Optionen:

SQL-Kompatibilitätsmodus:

AUTO_INCREMENT nicht für Nullwerte verwenden

- Erstellen eines Verzeichnisses, in der Regel unterhalb des Verzeichnisses „htdocs“ auf dem Webserver, z.B. **wrr**.
- Entpacken der Dateien des ZIP-Files in ein leeres lokales Verzeichnis.
Achtung: Es muß die Option „Ordnerstruktur erhalten“ o. ä. aktiviert sein.

Unterhalb des wrr-Verzeichnisses müssen dann weitere Ordner angelegt worden sein:

dokumente = für anzuzeigende Dokumente

files = für das Hilfesystem

font = für PDF-Ausgaben

treeimg = für Grafiken der Baumdarstellung

sd

sicherungen = für Datenbank-Sicherungen

templates = für WORD-Vorlagen

tmpl = für Listen-Templates

4. Übertragen dieser lokalen Verzeichnisstruktur mittels eines FTP-Programms in das Webserver-Verzeichnis **wrr**.
5. Einspielen der Dateien aus **tmpl.zip** in das Unterverzeichnis **tmpl**.
6. Wenn die integrierte Hilfefunktion aktiv sein soll:
Entpacken der Dateien aus files.zip in das Unterverzeichnis **files** auf dem Webserver.

Hinweis:

Das Hilfesystem (Button: (?)) wird nur angezeigt, wenn

- Ein (Unter-) Administrator angemeldet ist (über Optionen änderbar) und
- Das Unterverzeichnis **files** mit den oben entpackten Dateien existiert.

6. Eingabe der Zugangsdaten zur Datenbank:
Hierzu die Datei **db_daten_std.php** (befindet sich im Verzeichnis **wrr**) bearbeiten:
Insbesondere Datenbankname, Datenbank-Benutzer und Datenbank-Passwort eingeben.
Die Erforderlichen Daten finden Sie in der Regel in der Administrationskonsole der Datenbank des Webserver unter „Verbindungsdaten“ .
Falls der Server nicht über „localhost“ erreichbar ist, den entsprechenden Wert in der Datei **db_daten_std.php** ändern.

Diese Datei dann als **db_daten.php** speichern.

(Wenn das Programm als Update über eine vorhandene Installation eingespielt wird, bleiben die schon definierten Zugangsdaten hierdurch erhalten.)

7. Anmelden am Programm.
Hierzu die URL der Installation in Ihrem Webbrowser eingeben (z.B. www.xyz.de/wrr) und als Admin mit dem Kennwort admin anmelden.
8. Administrator-Passwort ändern.
9. Wenn in den Optionen eingestellt wird, dass automatisch eine regelmäßige Datenbanksicherung durchgeführt werden soll, muß in der Datei php.ini auf dem Server eine entsprechende Größe des Hauptspeichers eingestellt werden.

Beispiel: `memory_limit = 128M`; Maximum amount of memory a script may consume (128MB).

Erste Schritte:

Als Administrator anmelden.

Konfiguration aufrufen.

Optionen ansehen, ggfs. Anpassen.

Evtl. den oder die Bereiche umbenennen oder weitere mit beliebigem Namen einrichten.

Gebäude/Orte definieren.

Räume definieren.

Ressourcenarten definieren.

Ressourcen (Geräte) definieren.

Weitere Benutzer definieren.

Ggfs. umschalten auf den Veranstaltungsplan:

Mit grünem Pluszeichen Veranstaltungskategorien einrichten

Mit rotem Pluszeichen Veranstaltungen den Veranstaltungskategorien zufügen

Gegebenenfalls auf blauen Pfeil klicken, um Terminreservierungen für

Veranstaltungen vorzunehmen.