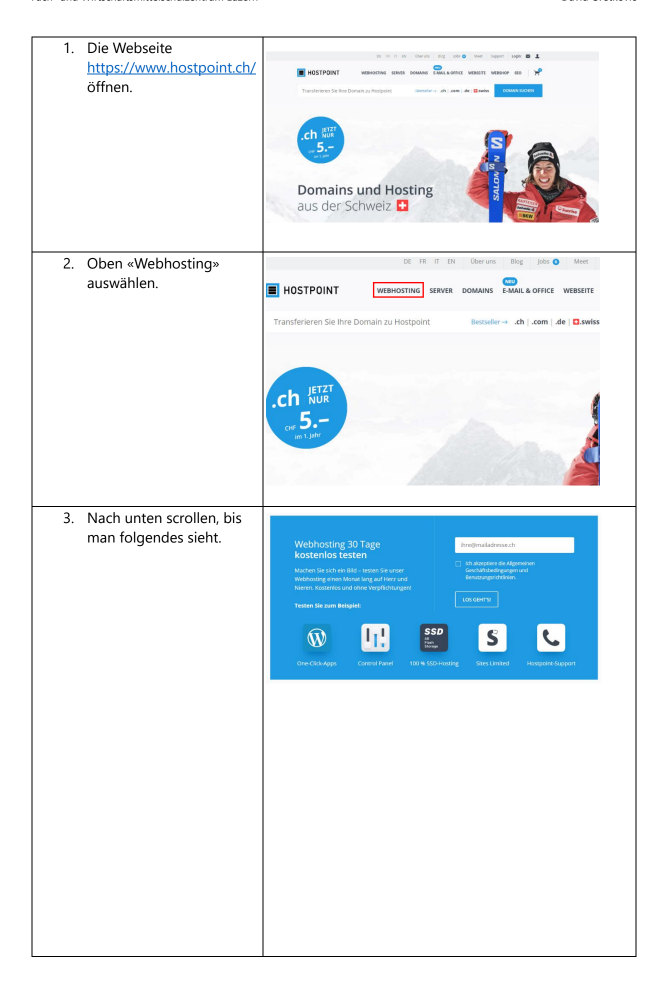
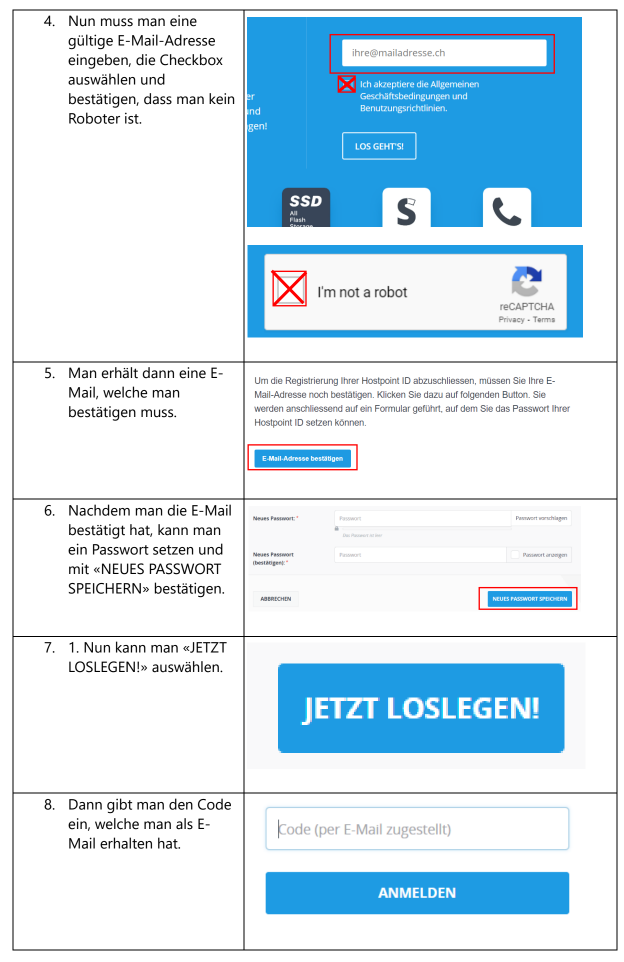


Bildungs- und Kulturdepartement Fach- und Wirtschaftsmittelschulzentrum Luzern

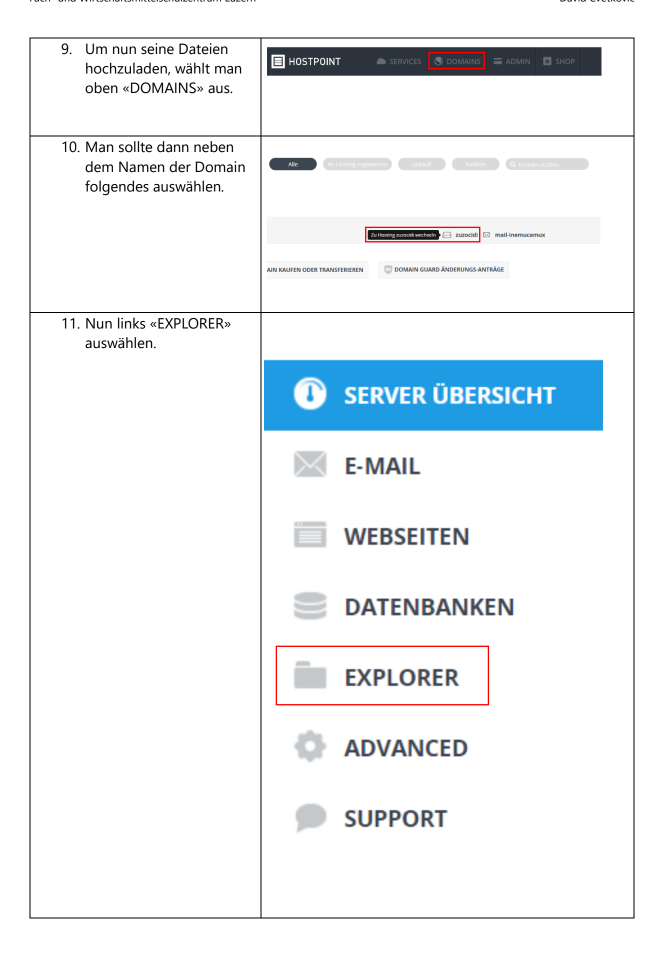
Anleitung Deployment auf Hostpoint (kostenlose Version - 30 Tage)



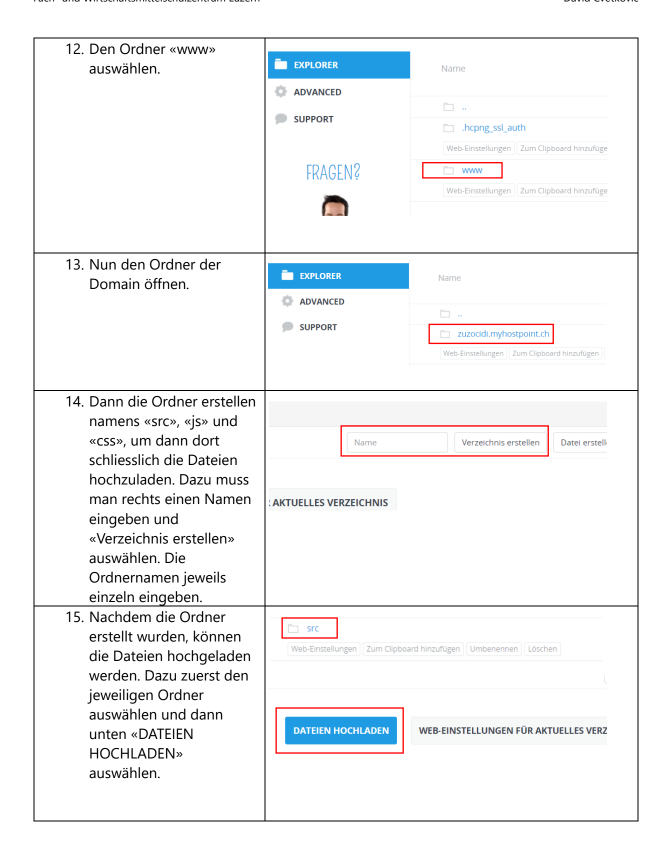
29.02.2024 Seite 2 von 15



29.02.2024 Seite 3 von 15



29.02.2024 Seite 4 von 15



29.02.2024 Seite 5 von 15

- 16. Nun die jeweiligen
 Dateien im Ordner «src»
 einfügen. Es sollen die
 Dateien sein, die auch im
 GitHub-Repository im
 Ordner «src» ersichtlich
 sind. Das Gleiche auch für
 die Ordner «js» und
 «css». Man kann dann die
 Dateien hineinziehen
 oder in der grauen Fläche
 hereinklicken und die
 Dateien dann auswählen.
- → **Drop files** to upload (or click)

17. Nachdem die jeweiligen Dateien in den Ordnern «src», «js» und «css» hinzugefügt wurden, muss nun die Datenbank erstellt werden. Dabei wählt man links «DATENBANKEN» aus.







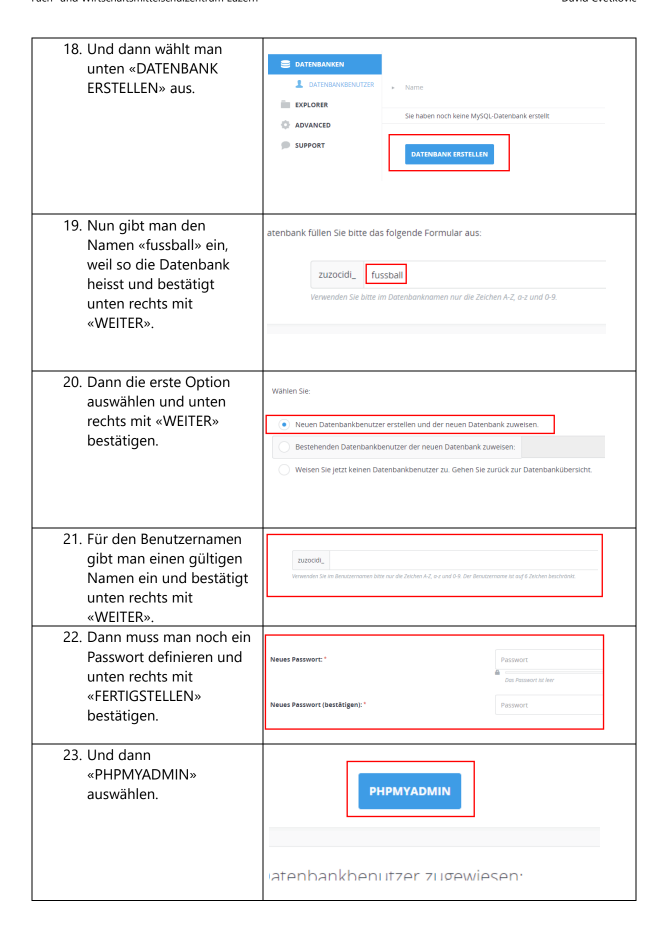








29.02.2024 Seite 6 von 15



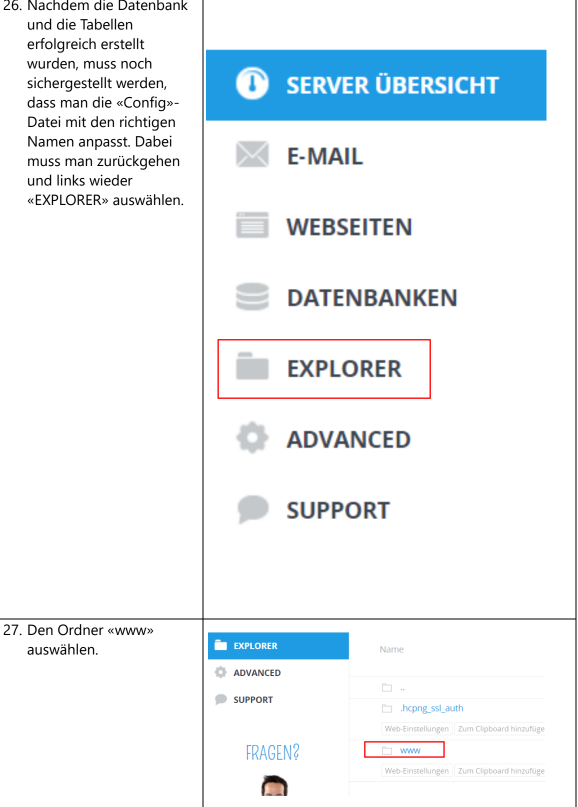
29.02.2024 Seite 7 von 15

24. Nun muss man oben Datenbanken SQL Status Exporti «SQL» auswählen. } @ 25. Jetzt kann man das SQL-1 CREATE TABLE `benutzer` (2 `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, Skript einfügen, welches 3 'benutzername' varchar(50) NOT NULL, 4 'passwort' varchar(255) NOT NULL, man hier findet, indem 5 PRIMARY KEY (`id`) man es kopiert und 6); einfügt. «CREATE 8 CREATE TABLE `kalender` (DATABASE» braucht man 9 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 10 'titel' varchar(255) NOT NULL, nicht, weil die Datenbank 11 `beschreibung` text NOT NULL, 12 `starten` datetime NOT NULL, bereits in den letzten 13 `enden` datetime NOT NULL, Schritten dieser Anleitung 14 PRIMARY KEY ('id') 15); erstellt wurde. 16 17 CREATE TABLE `dashboard` (18 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 19 `heimmannschaft` varchar(50) NOT NULL,

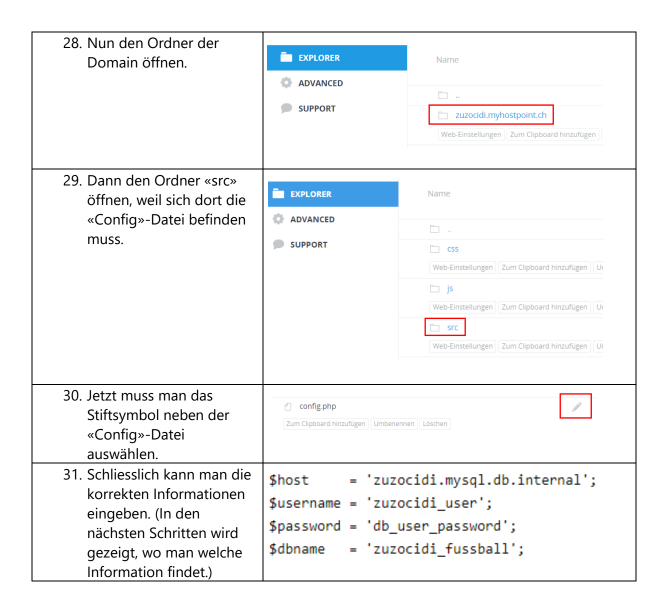
29.02.2024 Seite 8 von 15

26. Nachdem die Datenbank und die Tabellen erfolgreich erstellt wurden, muss noch sichergestellt werden, dass man die «Config»-Datei mit den richtigen Namen anpasst. Dabei muss man zurückgehen und links wieder «EXPLORER» auswählen.

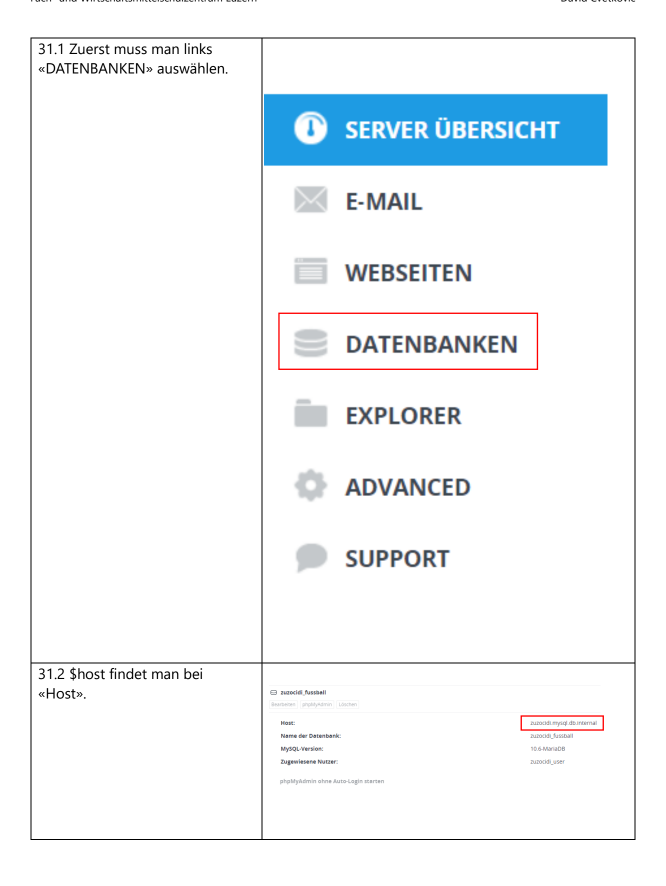
auswählen.



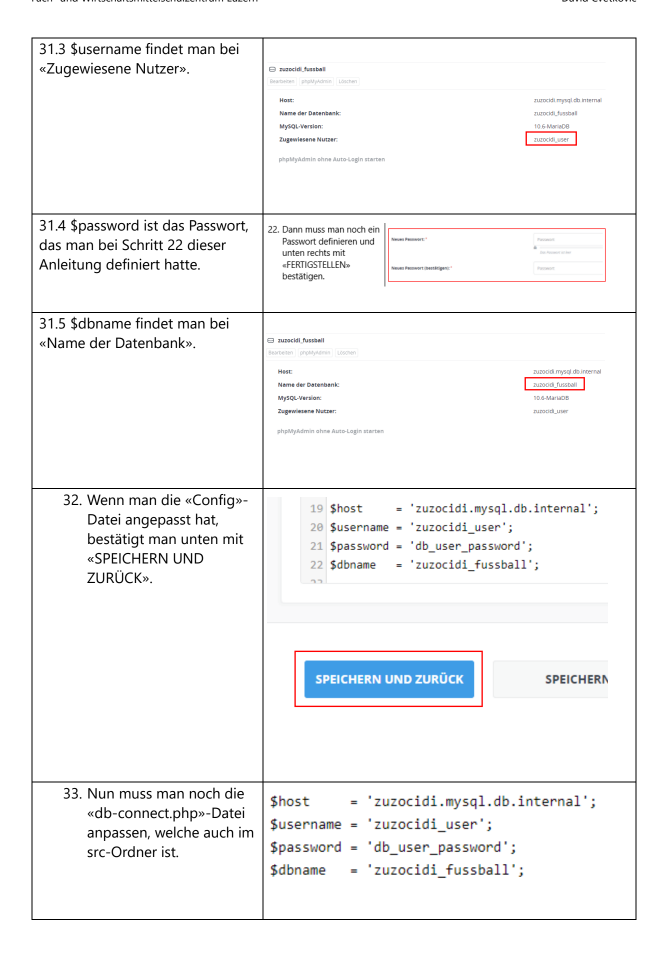
29.02.2024 Seite 9 von 15



29.02.2024 Seite 10 von 15



29.02.2024 Seite 11 von 15



29.02.2024 Seite 12 von 15

34. Dann muss man auch noch die «delete.php»-, «insert.php»-, «load.php»-, «save_schedule.php»und «update.php»-Datei anpassen, welche sich ebenfalls im src-Ordner befinden. Es sieht sehr ähnlich wie Schritt 31 dieser Anleitung aus. Man muss hier nur beachten, dass man bei «mysql:host=» den Hostnamen schreibt, bei «dbname=» den Datenbanknamen, dann den zugewiesenen Nutzer und schliesslich das Passwort. Wo man welche Information findet, sieht man von Schritt 31.1 bis und mit 31.5 dieser Anleitung. 35. Nun kann man die

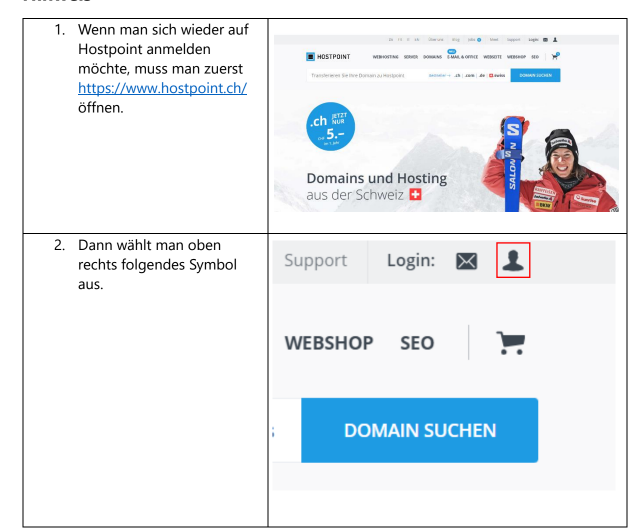
\$connect = new PDO('mysql:host=zuzocidi.mysql.db.internal; dbname=zuzocidi_fussball', 'zuzocidi_user', 'db_user_password');

Webseite öffnen, indem man den Namen der Domain im Browser eingibt.

zuzocidi.myhostpoint.ch/src/

29.02.2024 Seite 13 von 15

Hinweis



29.02.2024 Seite 14 von 15

3. Nun muss man sich anmelden.

CONTROL PANEL

CLOUD OFFICE & MAIL

CONTROL PANEL

CLOUD OFFICE & MAIL

CONTROL PANEL

Passwort

Passwort anzeigen

DE

ANMELDEN

Passwort vergessen?

Noch keine Hostpoint ID?

29.02.2024 Seite 15 von 15