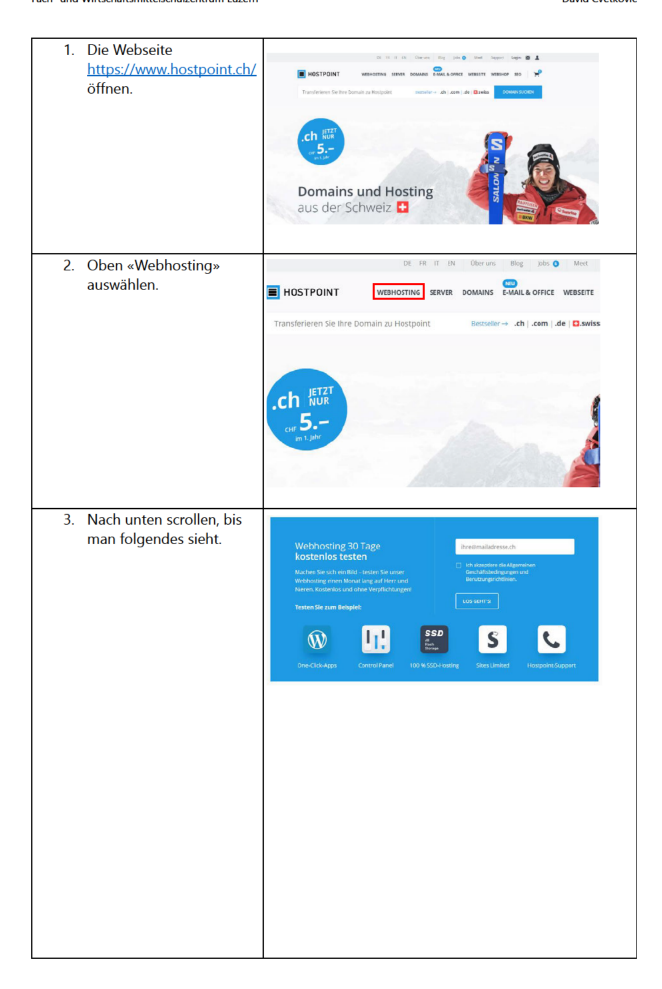


Bildungs- und Kulturdepartement Fach- und Wirtschaftsmittelschulzentrum Luzern

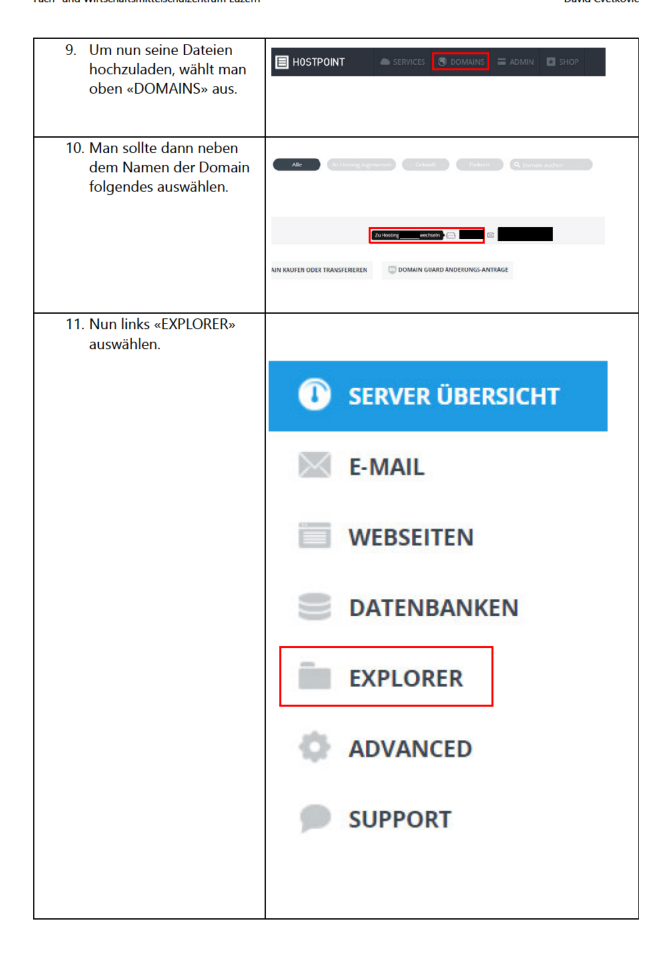
Anleitung Deployment auf Hostpoint (kostenlose Version - 30 Tage)



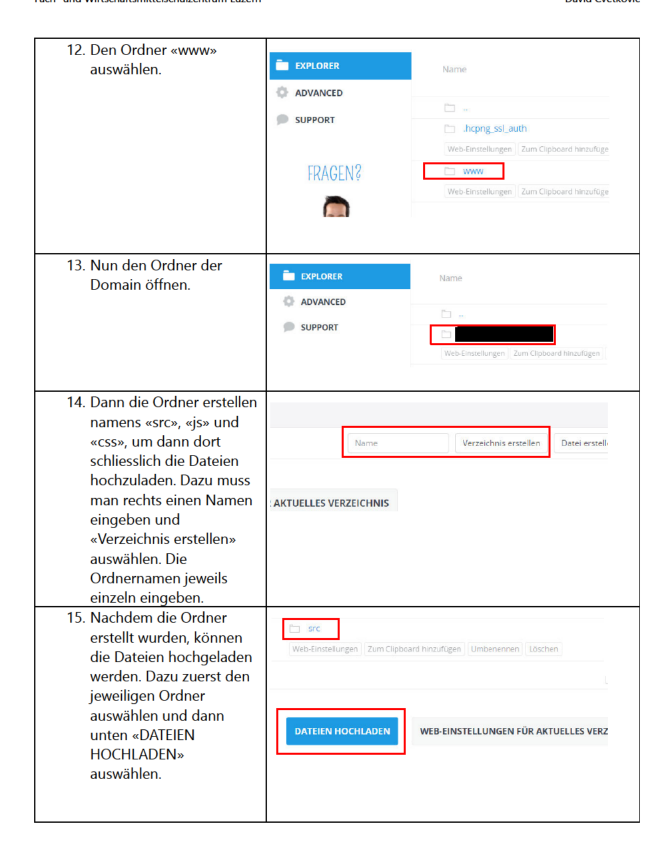
01.03.2024 Seite 2 von 15

4. Nun muss man eine gültige E-Mail-Adresse ihre@mailadresse.ch eingeben, die Checkbox auswählen und Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Benutzungsrichtlinien. bestätigen, dass man kein Roboter ist. gen! LOS GEHT'S! I'm not a robot reCAPTCHA 5. Man erhält dann eine E-Um die Registrierung Ihrer Hostpoint ID abzuschliessen, müssen Sie Ihre E-Mail, welche man Mail-Adresse noch bestätigen. Klicken Sie dazu auf folgenden Button. Sie werden anschliessend auf ein Formular geführt, auf dem Sie das Passwort Ihrer bestätigen muss. Hostpoint ID setzen können. 6. Nachdem man die E-Mail bestätigt hat, kann man ein Passwort setzen und mit «NEUES PASSWORT SPEICHERN» bestätigen. ABBRECHEN 7. 1. Nun kann man «JETZT LOSLEGEN!» auswählen. JETZT LOSLEGEN! 8. Dann gibt man den Code ein, welche man als E-Code (per E-Mail zugestellt) Mail erhalten hat. ANMELDEN

01.03.2024 Seite 3 von 15



01.03.2024 Seite 4 von 15

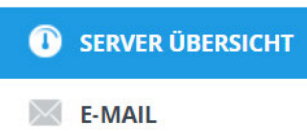


01.03.2024 Seite 5 von 15

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.













01.03.2024 Seite 6 von 15

18. Und dann wählt man unten «DATENBANK ERSTELLEN» aus.	DATENBANKEN L DATENBANKBENUTZER EXPLORER ADVANCED SUPPORT	Name Sie haben noch keine MySQL-Datenbank erstellt DATENBANK ERSTELLEN
19. Nun gibt man den Namen «fussball» ein, weil so die Datenbank heisst und bestätigt unten rechts mit «WEITER».	atenbank füllen Sie bitte das folgende Formular aus: fussball Verwenden Sie bitte im Datenbanknamen nur die Zeichen A-Z, a-z und 0-9.	
20. Dann die erste Option auswählen und unten rechts mit «WEITER» bestätigen.	Wahlen Sie: Neuen Datenbankbenutzer erstellen und der neuen Datenbank zuweisen. Bestehenden Datenbankbenutzer der neuen Datenbank zuweisen: Weisen Sie jetzt keinen Datenbankbenutzer zu. Gehen Sie zurück zur Datenbankübersicht.	
21. Für den Benutzernamen gibt man einen gültigen Namen ein und bestätigt unten rechts mit «WEITER».	Verwenden Sie im Benutzernamen bit	te nur die Zeichen A-Z, a-z und 0-9. Der Benutzername ist auf 6 Zeichen beschränkt.
22. Dann muss man noch ein Passwort definieren und unten rechts mit «FERTIGSTELLEN» bestätigen.	Neues Passwort: * Neues Passwort (bestätigen): *	Passwort Das Passwort ist leer Passwort
23. Und dann «PHPMYADMIN» auswählen.	PH	HPMYADMIN
	iatenhankheni	itzer zugewiesen.

01.03.2024 Seite 7 von 15

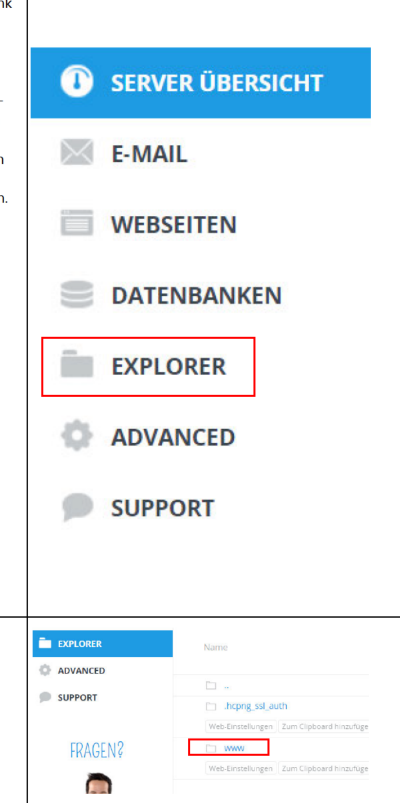
24. Nun muss man oben ,,,,,,,,, Datenbanken ■ SQL Status Exporti «SQL» auswählen. 9 6 - co 25. Jetzt kann man das SQL-1 CREATE TABLE `benutzer` (2 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, Skript einfügen, welches 'benutzername' varchar(50) NOT NULL, 4 'passwort' varchar(255) NOT NULL, man hier findet, indem 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.

01.03.2024 Seite 8 von 15

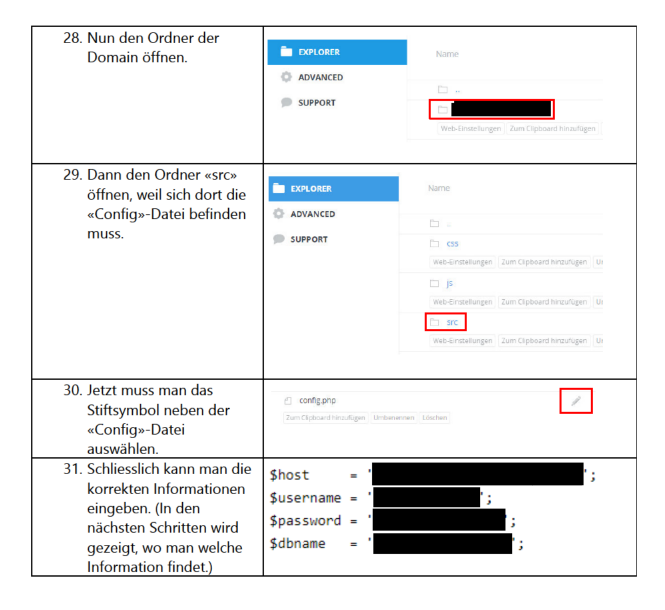
26. Nachdem die Datenbank und die Tabellen erfolgreich erstellt wurden, muss noch sichergestellt werden, dass man die «Config»-Datei mit den richtigen Namen anpasst. Dabei muss man zurückgehen und links wieder «EXPLORER» auswählen.

27. Den Ordner «www»

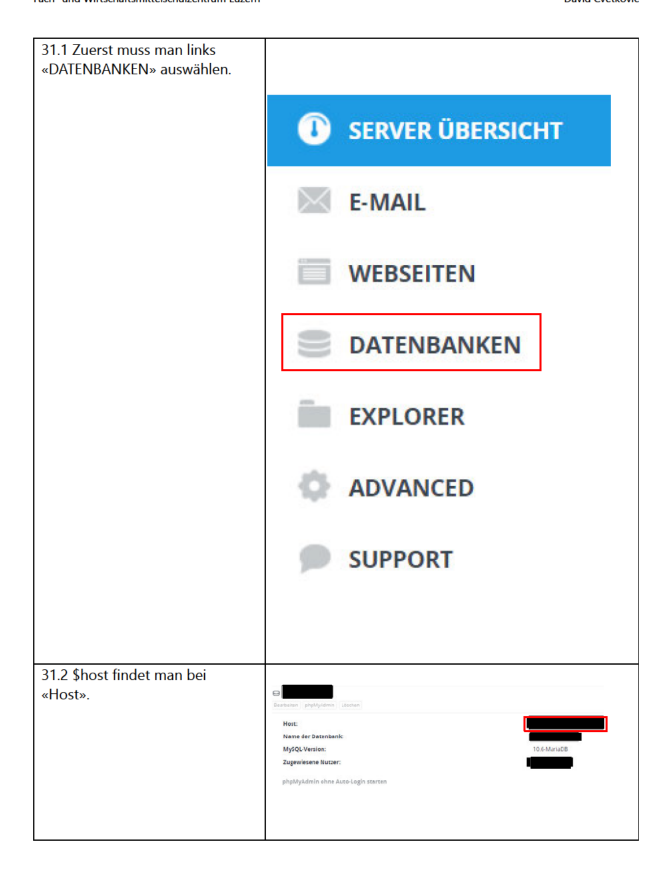
auswählen.



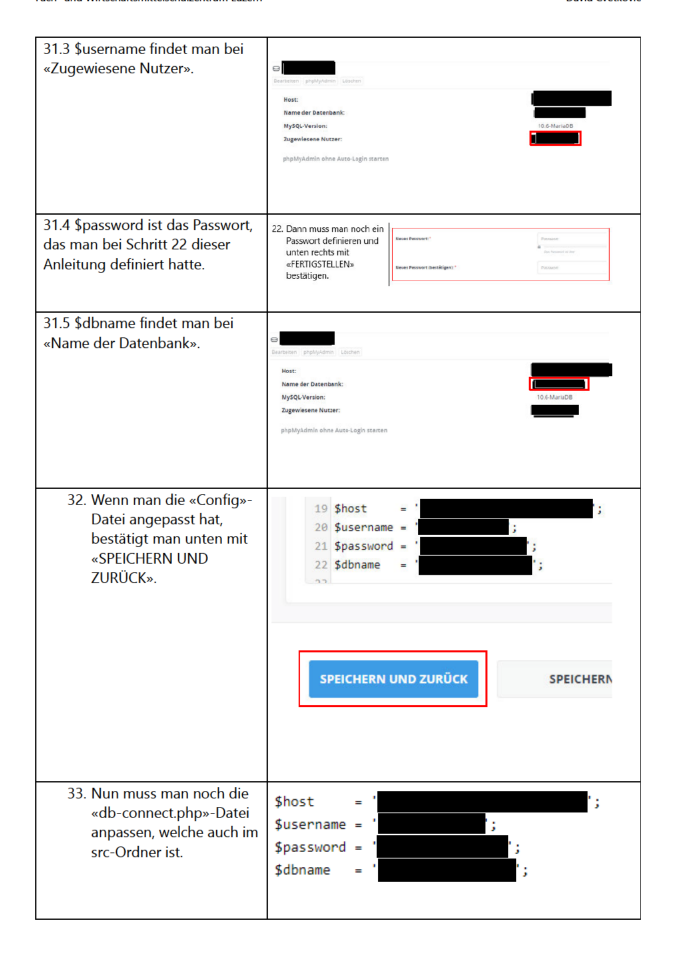
01.03.2024 Seite 9 von 15



01.03.2024 Seite 10 von 15



01.03.2024 Seite 11 von 15



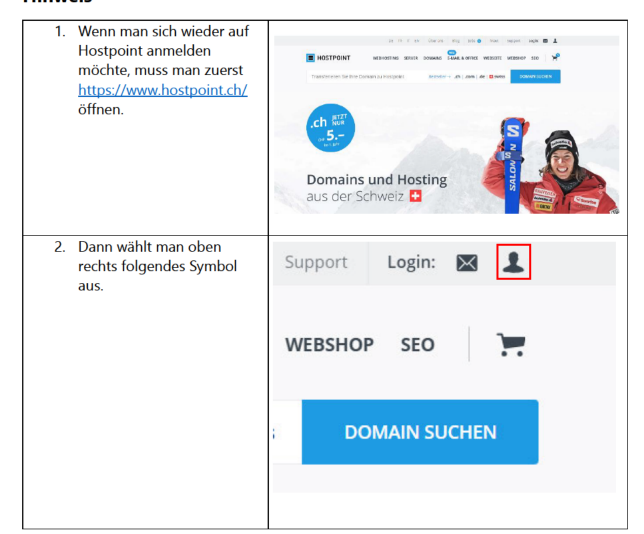
01.03.2024 Seite 12 von 15

eingibt.

34. Dann muss man auch \$connect = new PDO('mysql:host= noch die «delete.php»-, dbname= «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 Webseite öffnen, indem man den Namen der Domain im Browser

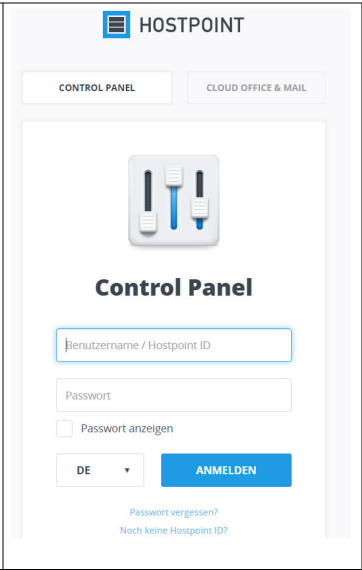
01.03.2024 Seite 13 von 15

Hinweis



01.03.2024 Seite 14 von 15

3. Nun muss man sich anmelden.



01.03.2024 Seite 15 von 15