
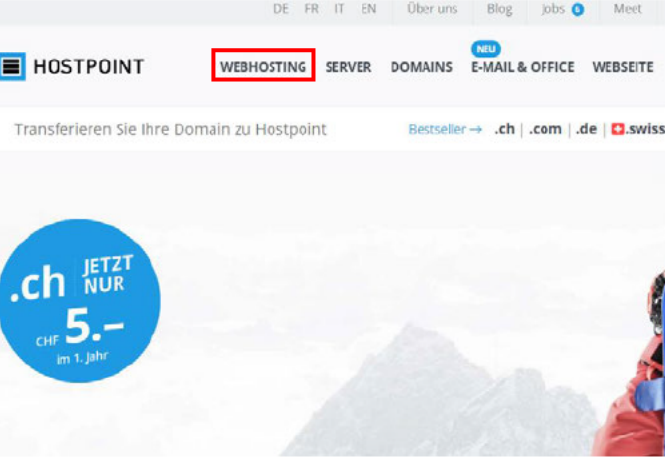
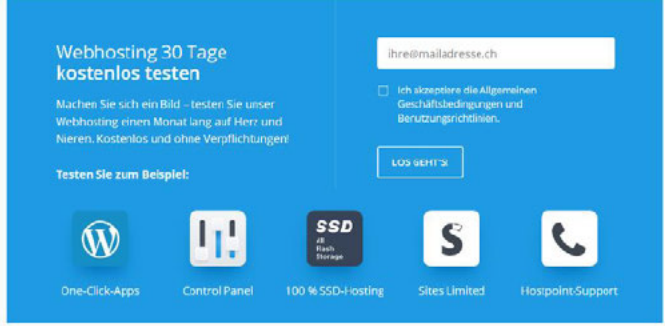

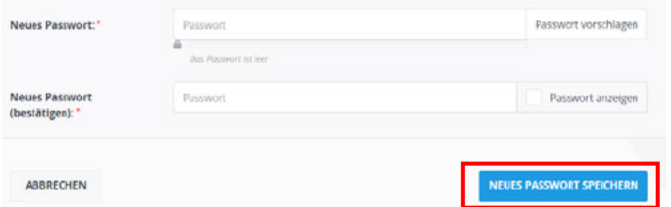

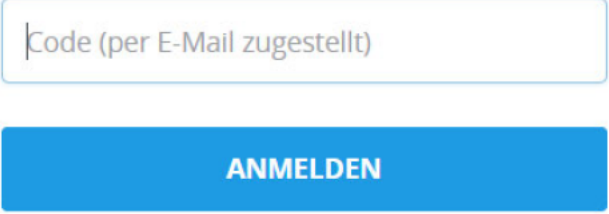
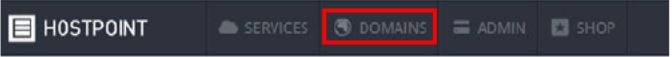
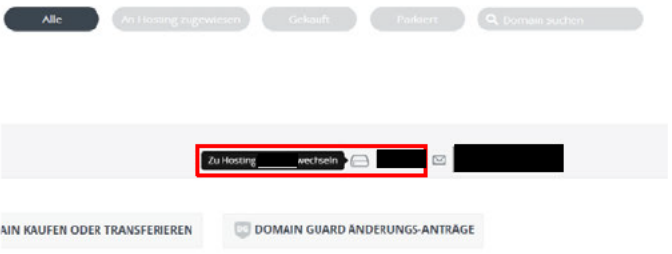
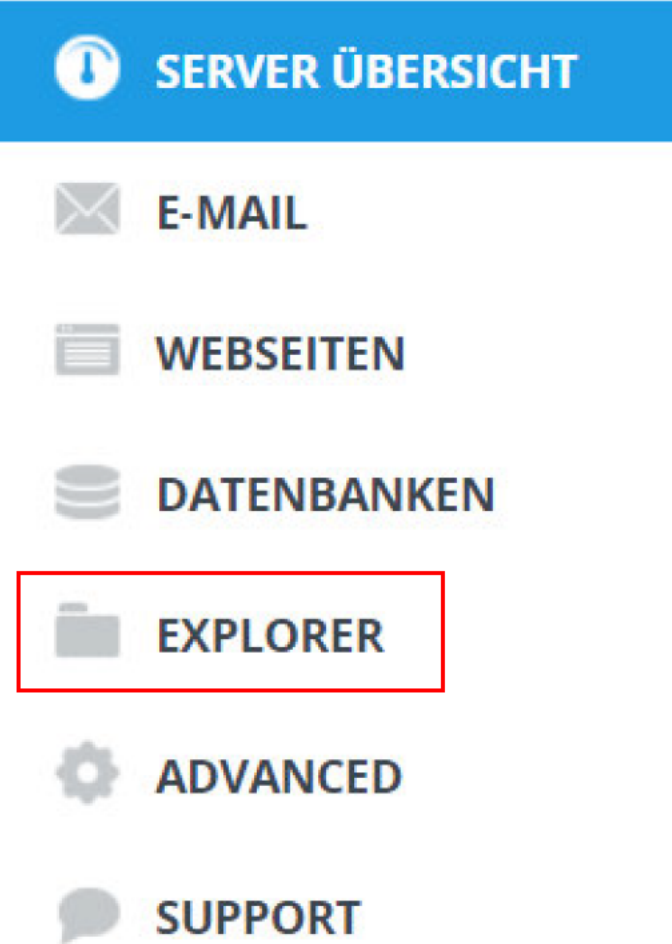
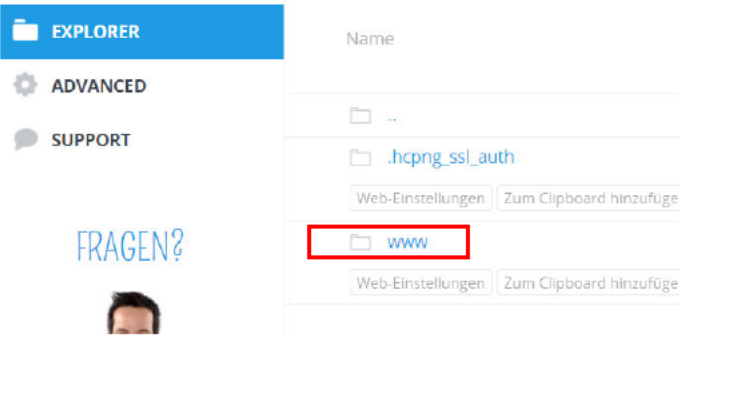
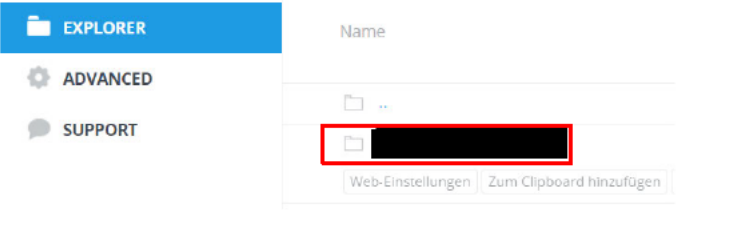
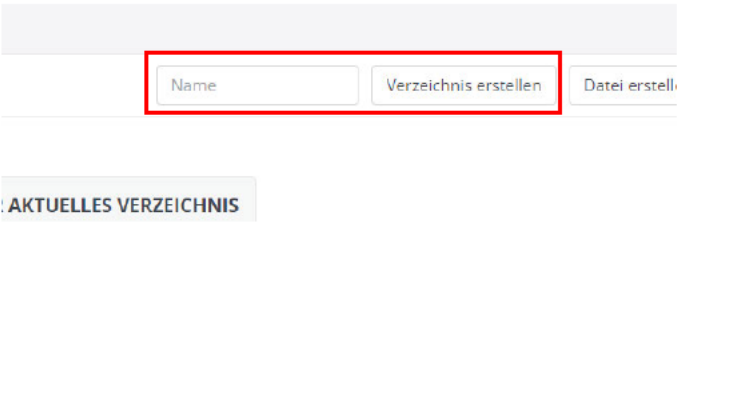
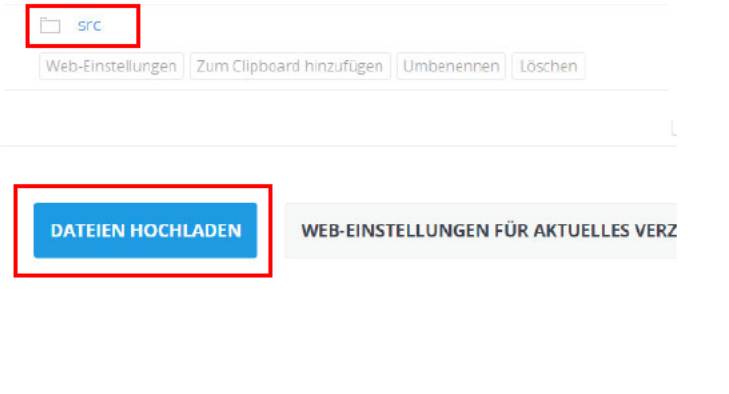


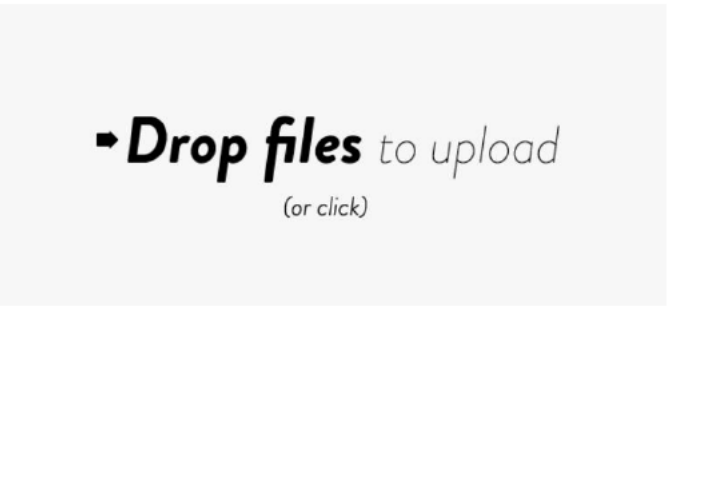
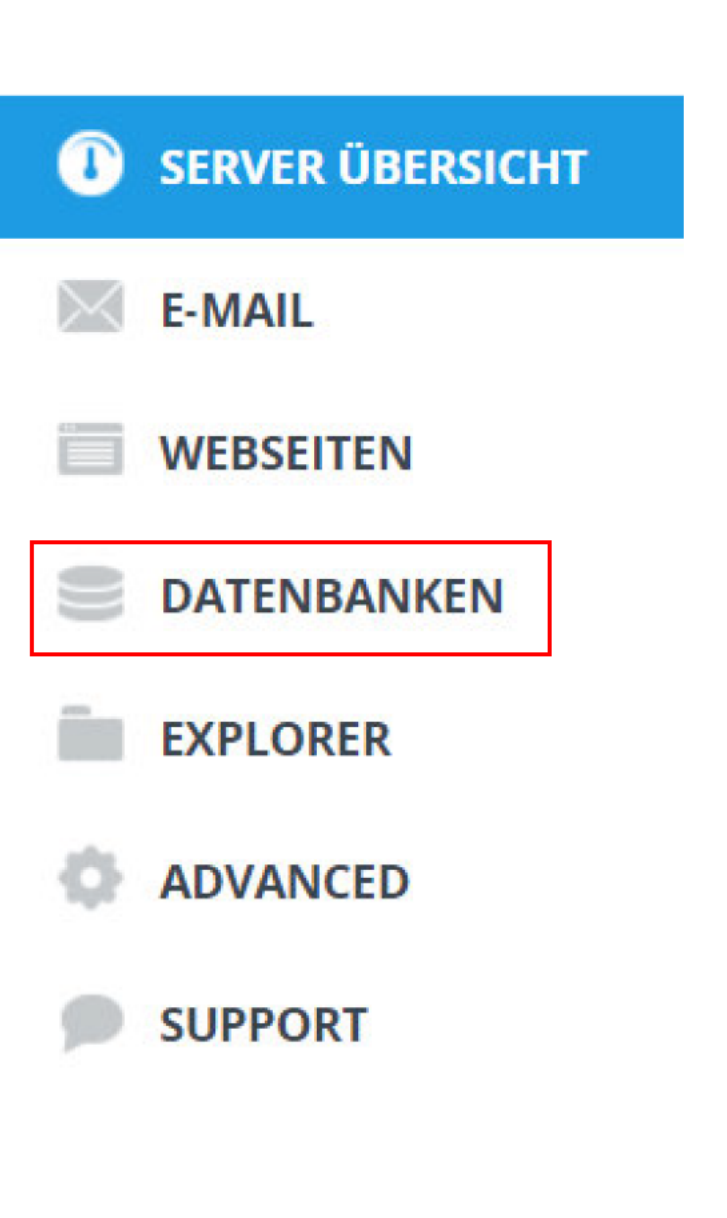
Anleitung Deployment auf Hostpoint (kostenlose Version - 30 Tage)

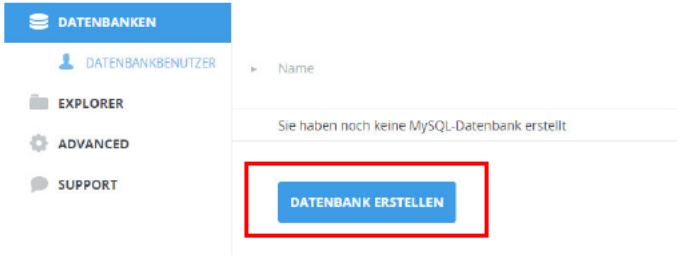
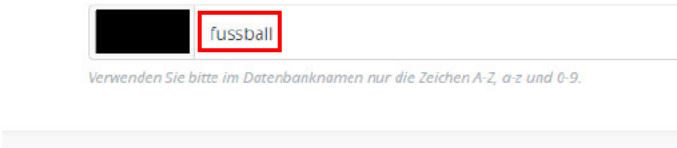
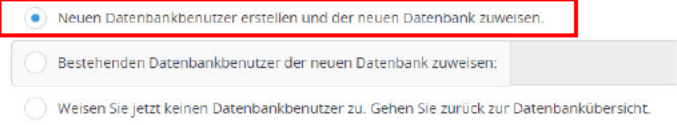


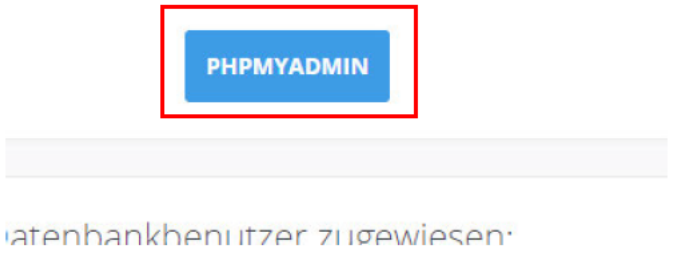
<p>1. Die Webseite https://www.hostpoint.ch/ öffnen.</p>	
<p>2. Oben «Webhosting» auswählen.</p>	
<p>3. Nach unten scrollen, bis man folgendes sieht.</p>	

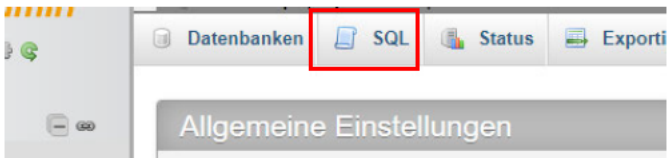
<p>4. Nun muss man eine gültige E-Mail-Adresse eingeben, die Checkbox auswählen und bestätigen, dass man kein Roboter ist.</p>	 <p>The screenshot shows a registration form on a blue background. At the top, there is a text input field containing 'ihre@mailadresse.ch', which is highlighted with a red rectangle. Below it is a checkbox with a red 'X' icon and the text 'Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Benutzungsrichtlinien.' Below the checkbox is a button labeled 'LOS GEHT'S!'. At the bottom of the form, there are three icons: 'SSD All Flash Storage', a stylized 'S' logo, and a telephone icon. Below the main form, there is a reCAPTCHA section with a red 'X' icon, the text 'I'm not a robot', and the reCAPTCHA logo with links for 'Privacy' and 'Terms'.</p>
<p>5. Man erhält dann eine E-Mail, welche man bestätigen muss.</p>	<p>Um die Registrierung Ihrer Hostpoint ID abzuschliessen, müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse noch bestätigen. Klicken Sie dazu auf folgenden Button. Sie werden anschliessend auf ein Formular geführt, auf dem Sie das Passwort Ihrer Hostpoint ID setzen können.</p> <p>E-Mail-Adresse bestätigen</p>
<p>6. Nachdem man die E-Mail bestätigt hat, kann man ein Passwort setzen und mit «NEUES PASSWORT SPEICHERN» bestätigen.</p>	 <p>The screenshot shows a password creation form. It has two sections: 'Neues Passwort:' and 'Neues Passwort (bestätigen):'. Each section has a password input field and a 'Passwort vorschlagen' button. Below the input fields, there is a checkbox labeled 'Passwort anzeigen'. At the bottom left is a button labeled 'ABBRECHEN', and at the bottom right is a button labeled 'NEUES PASSWORT SPEICHERN', which is highlighted with a red rectangle.</p>
<p>7. 1. Nun kann man «JETZT LOSLEGEN!» auswählen.</p>	 <p>The screenshot shows a large blue button with the text 'JETZT LOSLEGEN!' in white capital letters.</p>
<p>8. Dann gibt man den Code ein, welche man als E-Mail erhalten hat.</p>	 <p>The screenshot shows a code input field with the placeholder text 'Code (per E-Mail zugestellt)'. Below the input field is a large blue button with the text 'ANMELDEN' in white capital letters.</p>

9. Um nun seine Dateien hochzuladen, wählt man oben «DOMAINS» aus.	
10. Man sollte dann neben dem Namen der Domain folgendes auswählen.	
11. Nun links «EXPLORER» auswählen.	

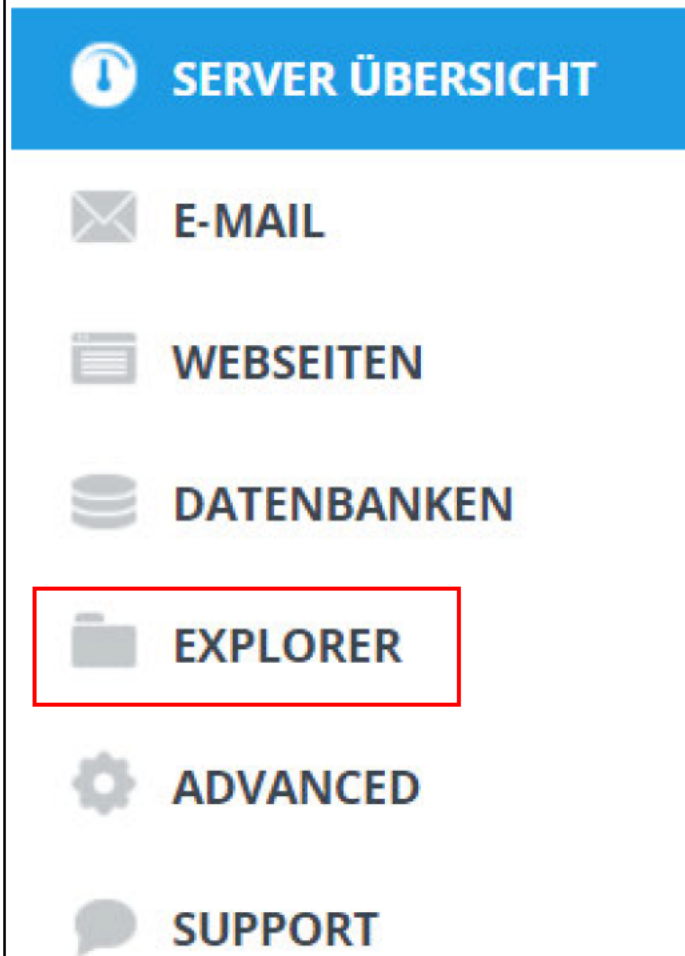
<p>12. Den Ordner «www» auswählen.</p>	
<p>13. Nun den Ordner der Domain öffnen.</p>	
<p>14. Dann die Ordner erstellen namens «src», «js» und «css», um dann dort schliesslich die Dateien hochzuladen. Dazu muss man rechts einen Namen eingeben und «Verzeichnis erstellen» auswählen. Die Ordnernamen jeweils einzeln eingeben.</p>	
<p>15. Nachdem die Ordner erstellt wurden, können die Dateien hochgeladen werden. Dazu zuerst den jeweiligen Ordner auswählen und dann unten «DATEIEN HOCHLADEN» auswählen.</p>	

<p>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.</p>	
<p>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.</p>	

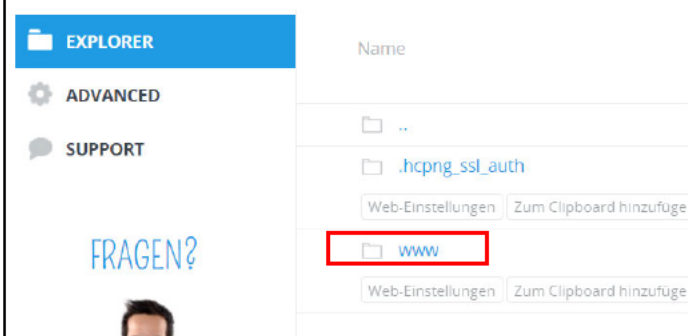
<p>18. Und dann wählt man unten «DATENBANK ERSTELLEN» aus.</p>	
<p>19. Nun gibt man den Namen «fussball» ein, weil so die Datenbank heisst und bestätigt unten rechts mit «WEITER».</p>	<p>atenbank füllen Sie bitte das folgende Formular aus:</p> 
<p>20. Dann die erste Option auswählen und unten rechts mit «WEITER» bestätigen.</p>	<p>Wählen Sie:</p> 
<p>21. Für den Benutzernamen gibt man einen gültigen Namen ein und bestätigt unten rechts mit «WEITER».</p>	
<p>22. Dann muss man noch ein Passwort definieren und unten rechts mit «FERTIGSTELLEN» bestätigen.</p>	
<p>23. Und dann «PHPMYADMIN» auswählen.</p>	

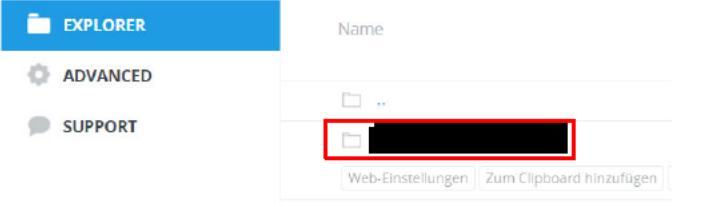
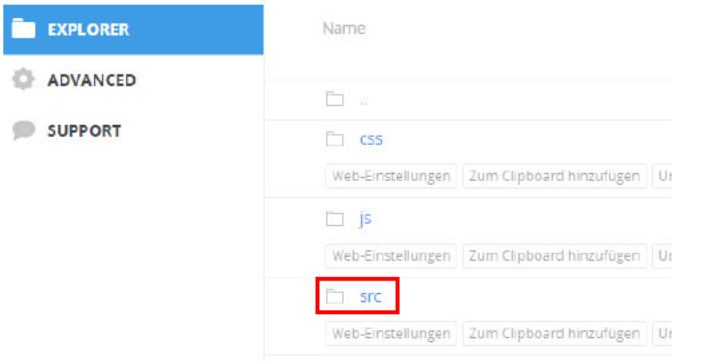
<p>24. Nun muss man oben «SQL» auswählen.</p>	
<p>25. Jetzt kann man das SQL-Skript einfügen, welches man hier findet, indem man es kopiert und einfügt. «CREATE DATABASE» braucht man nicht, weil die Datenbank bereits in den letzten Schritten dieser Anleitung erstellt wurde.</p>	<pre>1 CREATE TABLE `benutzer` (2 `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 3 `benutzername` varchar(50) NOT NULL, 4 `passwort` varchar(255) NOT NULL, 5 PRIMARY KEY (`id`) 6); 7 8 CREATE TABLE `kalender` (9 `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 10 `titel` varchar(255) NOT NULL, 11 `beschreibung` text NOT NULL, 12 `starten` datetime NOT NULL, 13 `enden` datetime NOT NULL, 14 PRIMARY KEY (`id`) 15); 16 17 CREATE TABLE `dashboard` (18 `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 19 `heimmannschaft` varchar(50) NOT NULL,</pre>

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.

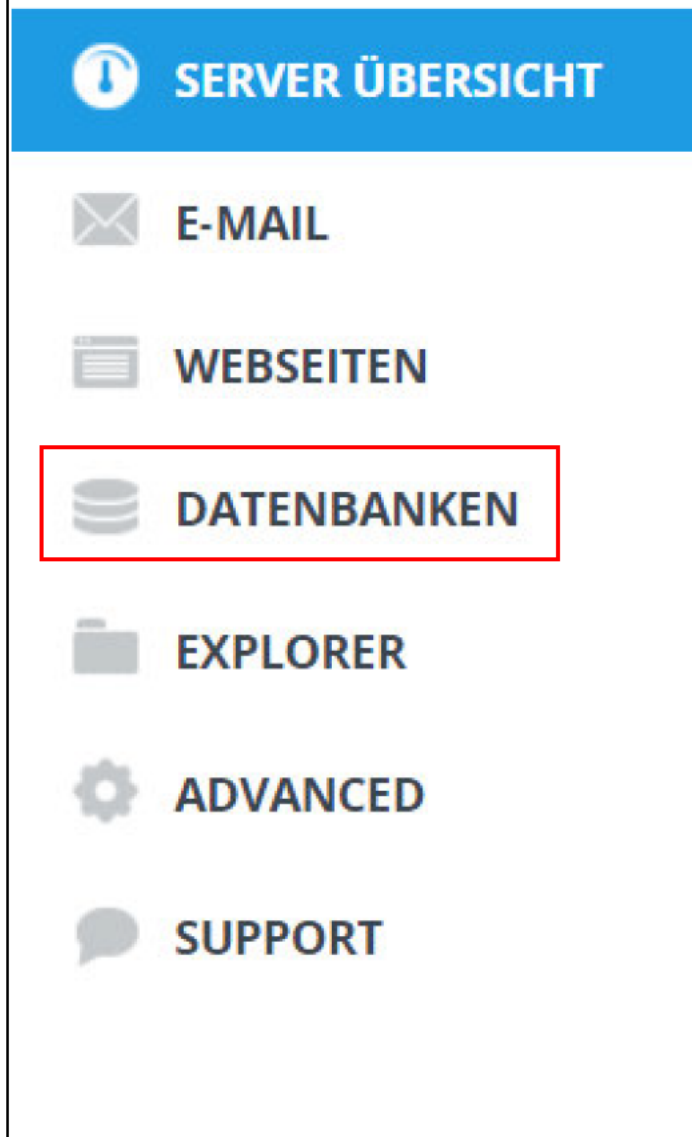


27. Den Ordner «www» auswählen.



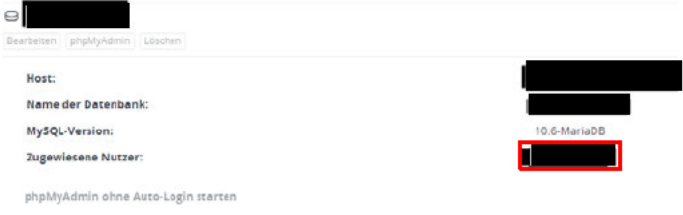

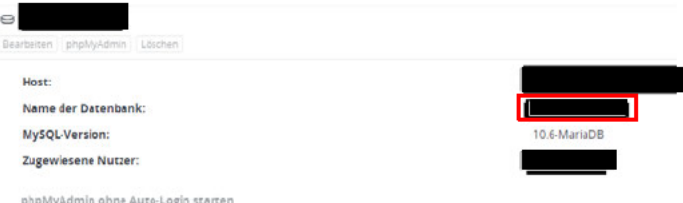
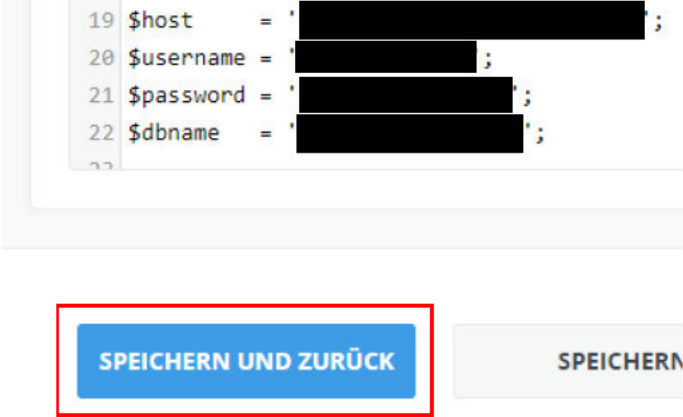
<p>28. Nun den Ordner der Domain öffnen.</p>	
<p>29. Dann den Ordner «src» öffnen, weil sich dort die «Config»-Datei befinden muss.</p>	
<p>30. Jetzt muss man das Stiftsymbol neben der «Config»-Datei auswählen.</p>	
<p>31. Schliesslich kann man die korrekten Informationen eingeben. (In den nächsten Schritten wird gezeigt, wo man welche Information findet.)</p>	<pre>\$host = ' '; \$username = ' '; \$password = ' '; \$dbname = ' ';</pre>

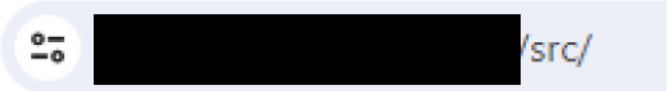
31.1 Zuerst muss man links
«DATENBANKEN» auswählen.




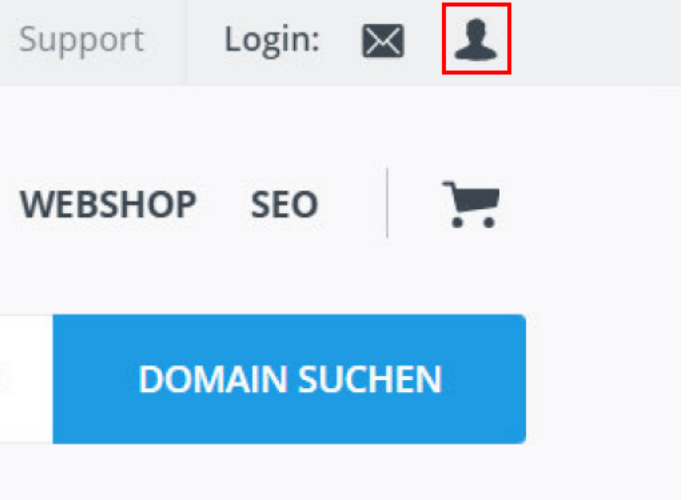
31.2 \$host findet man bei
«Host».




<p>31.3 \$username findet man bei «Zugewiesene Nutzer».</p>	
<p>31.4 \$password ist das Passwort, das man bei Schritt 22 dieser Anleitung definiert hatte.</p>	<p>22. Dann muss man noch ein Passwort definieren und unten rechts mit «FERTIGSTELLEN» bestätigen.</p> 
<p>31.5 \$dbname findet man bei «Name der Datenbank».</p>	
<p>32. Wenn man die «Config»-Datei angepasst hat, bestätigt man unten mit «SPEICHERN UND ZURÜCK».</p>	
<p>33. Nun muss man noch die «db-connect.php»-Datei anpassen, welche auch im src-Ordner ist.</p>	<pre>\$host = ' '; \$username = ' '; \$password = ' '; \$dbname = ' ';</pre>

<p>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.</p>	<pre>\$connect = new PDO('mysql:host=[REDACTED]; dbname=[REDACTED], [REDACTED], [REDACTED]');</pre>
<p>35. Nun kann man die Webseite öffnen, indem man den Namen der Domain im Browser eingibt.</p>	

Hinweis


<p>1. Wenn man sich wieder auf Hostpoint anmelden möchte, muss man zuerst https://www.hostpoint.ch/ öffnen.</p>	
<p>2. Dann wählt man oben rechts folgendes Symbol aus.</p>	

3. Nun muss man sich anmelden.

 **HOSTPOINT**

CONTROL PANEL

CLOUD OFFICE & MAIL



Control Panel

Benutzername / Hostpoint ID

Passwort

☐ Passwort anzeigen

DE ▼

ANMELDEN

[Passwort vergessen?](#)
[Noch keine Hostpoint ID?](#)