

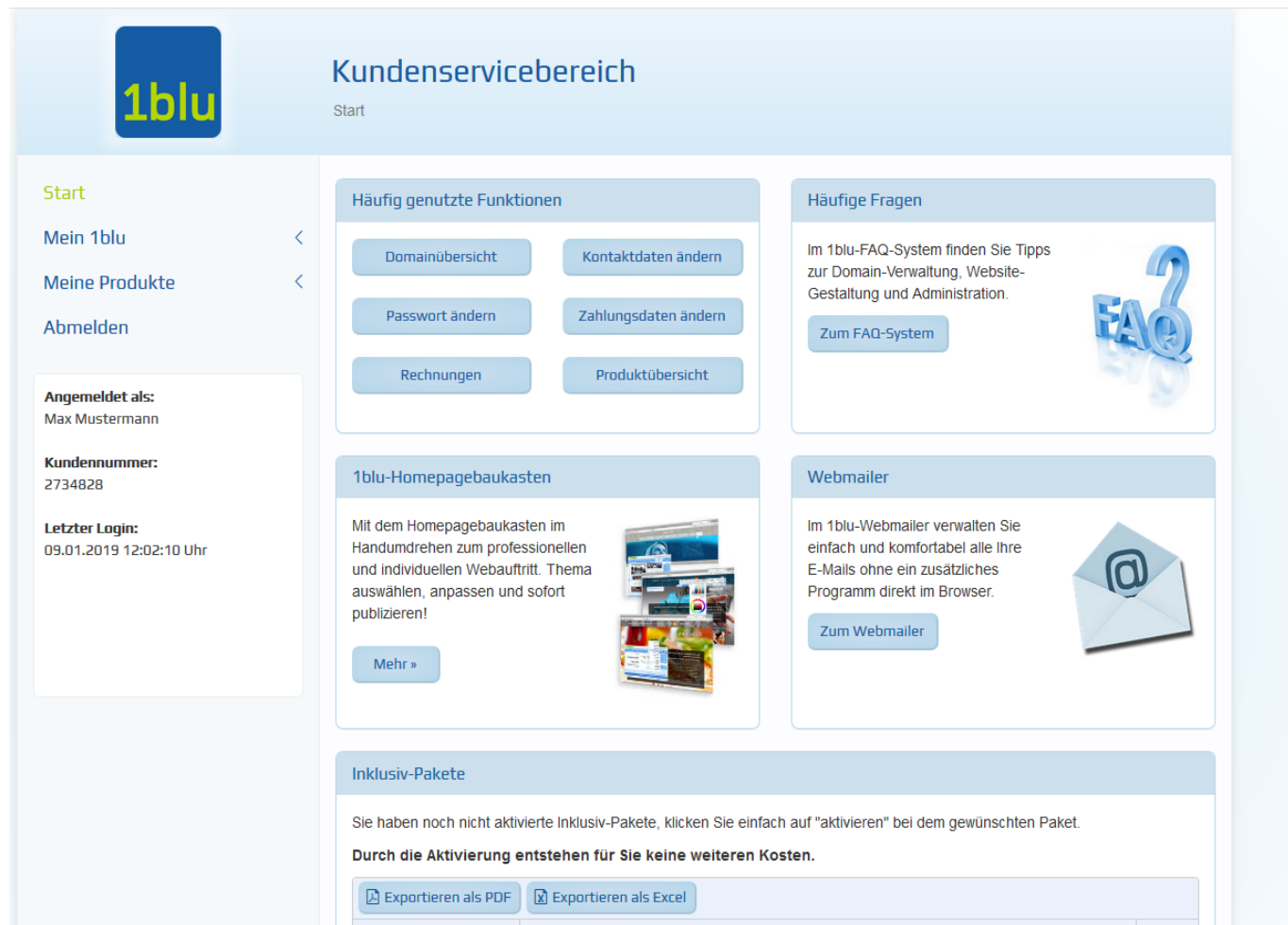
MySQL - Wie kann ich über phpMyAdmin auf meine Datenbank zugreifen?

MySQL - Wie kann ich über phpMyAdmin auf meine Datenbank zugreifen?

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie über phpMyAdmin auf ihre MySQL-Datenbanken zugreifen können.

So geht's Schritt für Schritt:

1. **Loggen** Sie sich zunächst in Ihrem [1blu-Kundenservicebereich](#) ein.



2. Wählen Sie „**Meine Produkte > Ihr 1blu Produkt > MySQL Datenbanken**“.

Kundenservicebereich

Start | 1blu-Homepage Professional (284842) | MySQL Datenbanken

Start

Mein 1blu

Meine Produkte

Produktübersicht

Domainübersicht

1blu-Homepage Professional (Vertrag 284842)

Übersicht

Domain

E-Mail

FTP Zugänge

MySQL Datenbanken

SSL-Zertifikate

Homepagebaukasten

SEO-Master

MySQL Datenbanken

0%

Bearbeiten Sie hier Ihre MySQL Datenbanken oder richten Sie neue ein.

Angelegt: 0

Verfügbar: 60

Datenbank anlegen

Exportieren als PDF Exportieren als Excel

Datenbank	Beschreibung

3. Wenn noch keine Datenbank vorhanden ist können Sie hier eine anlegen.

Kundenservicebereich

Start | 1blu-Homepage Professional (284842) | MySQL Datenbanken

MySQL Datenbanken

0%

Bearbeiten Sie hier Ihre MySQL Datenbanken oder richten Sie neue ein.

Angelegt: 0
Verfügbar: 60

Datenbank anlegen

Exportieren als PDF | Exportieren als Excel

Datenbank	Beschreibung

4. Ihre Wunschbezeichnung sowie das Wunsch Passwort.

Kundenservicebereich

Start | 1blu-Homepage Professional (284842) | MySQL Datenbank anlegen

MySQL Datenbank anlegen

Beispiel

Das Passwort muss aus Sicherheitsgründen folgende Anforderungen erfüllen:

- ✗ Zwischen 12 und 50 Zeichen Länge
- ✗ Mindestens einen Kleinbuchstaben
- ✗ Mindestens einen Großbuchstaben
- ✗ Mindestens eine Zahl
- ✗ Mindestens eines der folgenden Sonderzeichen
(bitte nur die im Folgenden aufgeführten nutzen): () ! @ # % & ?
- ✗ Beide Passwörter sind gleich

Für Sie automatisch generiertes Kennwort: !{bloVcETyX5U6K

Neues Passwort generieren Dieses Passwort übernehmen

Passwort

Passwort wiederholen

Abbrechen Datenbank erstellen

The screenshot shows the 1blu customer service area with a sidebar and a main content area. The sidebar contains links for 'Start', 'Mein 1blu', 'Meine Produkte', 'Produktübersicht', 'Domainübersicht', '1blu-Homepage Professional (Vertrag 284842)', 'Übersicht', 'Domain', 'E-Mail', 'FTP Zugänge', 'MySQL Datenbanken' (highlighted in yellow), 'SSL-Zertifikate', 'Homepagebaukasten', 'SEO-Master', 'Service', and 'Webbaukasten Business (Vertrag 285885)'. The main content area is titled 'MySQL Datenbank anlegen' and includes a 'Beispiel' section with password requirements: 12-50 characters, one lowercase, one uppercase, one number, and one special character. It shows an automatically generated password: '1(bloVcETyX5U6K' and two buttons: 'Neues Passwort generieren' and 'Dieses Passwort übernehmen'. Below is a red-bordered form for entering a new password and its confirmation, with 'Abbrechen' and 'Datenbank erstellen' buttons.

5. Nun sehen Sie die Datenbank. Durch klick auf das Zahnrrad, hinter Ihrer Datenbank, erscheinen Ihre Zugangsdaten.



Kundenservicebereich

Start | 1blu-Homepage Professional (284842) | MySQL Datenbanken

Start

Mein 1blu

Meine Produkte

Produktübersicht

Domainübersicht

1blu-Homepage

Professional
(Vertrag 284842)

Übersicht

Domain

E-Mail

FTP Zugänge

MySQL Datenbanken

SSL-Zertifikate

MySQL Datenbanken

Bearbeiten Sie hier Ihre MySQL Datenbanken oder richten Sie neue ein.

Angelegt: 1
Verfügbar: 59

Datenbank anlegen

Exportieren als PDF Exportieren als Excel

Datenbank	Beschreibung	
db284842x2857429	Beispiel	  

6. Um die Datenbankverwaltung (PHPmyAdmin) zu öffnen, klicken Sie bitte hinter Verwaltung auf den angezeigten Link.

Bearbeiten Sie hier Ihre MySQL Datenbanken oder richten Sie neue ein.

Angelegt: 1
Verfügbar: 59

Datenbank anlegen

Exportieren als PDF Exportieren als Excel

Datenbank	Beschreibung
db284842x2857429	Beispiel

Datenbank: db284842x2857429
Benutzername: s284842_2857429
Server: mysql.webhosting50.1blu.de
Verwaltung: <https://webhosting50.1blu.de/1blu-dbManager>

Setzen Sie hier ein neues Passwort.

Folgende Richtlinien müssen eingehalten werden:

- Zwischen 12 und 50 Zeichen Länge
- Mindestens einen Kleinbuchstaben
- Mindestens einen Großbuchstaben
- Mindestens eine Zahl
- Mindestens eines der folgenden Sonderzeichen: () ! @ # % & ?

Passwort

7. Geben Sie jetzt den **Benutzernamen Ihrer Datenbank** (zum Beispiel: s123456_1234567) und das entsprechende, von Ihnen gewählte, **Passwort** ein.



8. Nun können Sie Ihre **Datenbank** über phpMyAdmin **verwalten**.

Eindeutige ID: #1759

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-19 11:07