

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.

The screenshot shows the 1blu Kundenservicebereich (Customer Service Area) interface. The header includes the 1blu logo and the text 'Kundenservicebereich' with a 'Start' link. The left sidebar contains navigation links: 'Start', 'Mein 1blu', 'Meine Produkte', and 'Abmelden'. Below these, it shows the user is logged in as 'Max Mustermann' with account number '2734828' and a last login time of '09.01.2019 12:02:10 Uhr'. The main content area is divided into several sections: 'Häufig genutzte Funktionen' (Frequently used functions) with buttons for 'Domainübersicht', 'Kontaktdaten ändern', 'Passwort ändern', 'Zahlungsdaten ändern', 'Rechnungen', and 'Produktübersicht'; 'Häufige Fragen' (Frequently asked questions) with a link to 'Zum FAQ-System' and a 3D 'FAQ?' graphic; '1blu-Homepagebaukasten' (1blu-Homepage builder) with a description and a 'Mehr »' button; 'Webmailer' with a description and a 'Zum Webmailer' button; and 'Inklusiv-Pakete' (Inclusive packages) with a description and buttons for 'Exportieren als PDF' and 'Exportieren als Excel'.

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

1blu 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

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

0%

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.

The screenshot shows the 'Kundenservicebereich' (Customer Service Area) for MySQL databases. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Start', 'Mein 1blu', 'Meine Produkte', and 'MySQL Datenbanken' (highlighted in green). The main content area is titled 'MySQL Datenbanken' and features a progress indicator at 0%, statistics for 'Angelegt' (0) and 'Verfügbar' (60), and a prominent blue button labeled 'Datenbank anlegen' (Create database) which is highlighted with a red rectangle. Below this, there are export options for PDF and Excel, and a table with columns 'Datenbank' and 'Beschreibung'.

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

MySQL Datenbanken

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

0%

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

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

Service

Webbaukasten Business <

(Vertrag 285885)

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 interface. On the left is a navigation menu with options like 'Start', 'Mein 1blu', 'Meine Produkte', and 'MySQL Datenbanken'. The main area is titled 'Kundenservicebereich' and 'MySQL Datenbank anlegen'. It includes a password strength checker with requirements like length (12-50 characters), complexity (lowercase, uppercase, numbers, special characters), and uniqueness. A generated password is shown, and there are buttons to generate a new one or accept the current one. Below this are fields for 'Passwort' and 'Passwort wiederholen', which are highlighted with a red rectangle. At the bottom are buttons for 'Abbrechen' and 'Datenbank erstellen'.

1blu

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

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

1blu 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.

Mein 1blu <

Meine Produkte ▾

Produktübersicht

Domainübersicht

1blu-Homepage

Professional (Vertrag 284842) ▾

Übersicht

Domain

E-Mail

FTP Zugänge

MySQL Datenbanken

SSL-Zertifikate

Homepagebaukasten

SEO-Master

Service

Webbaukasten Business (Vertrag 285885) <

Abmelden




Angemeldet als:
Max Mustermann

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.



Willkommen bei phpMyAdmin

Sprache - *Language*

Deutsch - German (iso-8859-15) ▼

Anmeldung

Benutzername:

Passwort:

OK

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

Eindeutige ID: #1759

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-19 11:07