

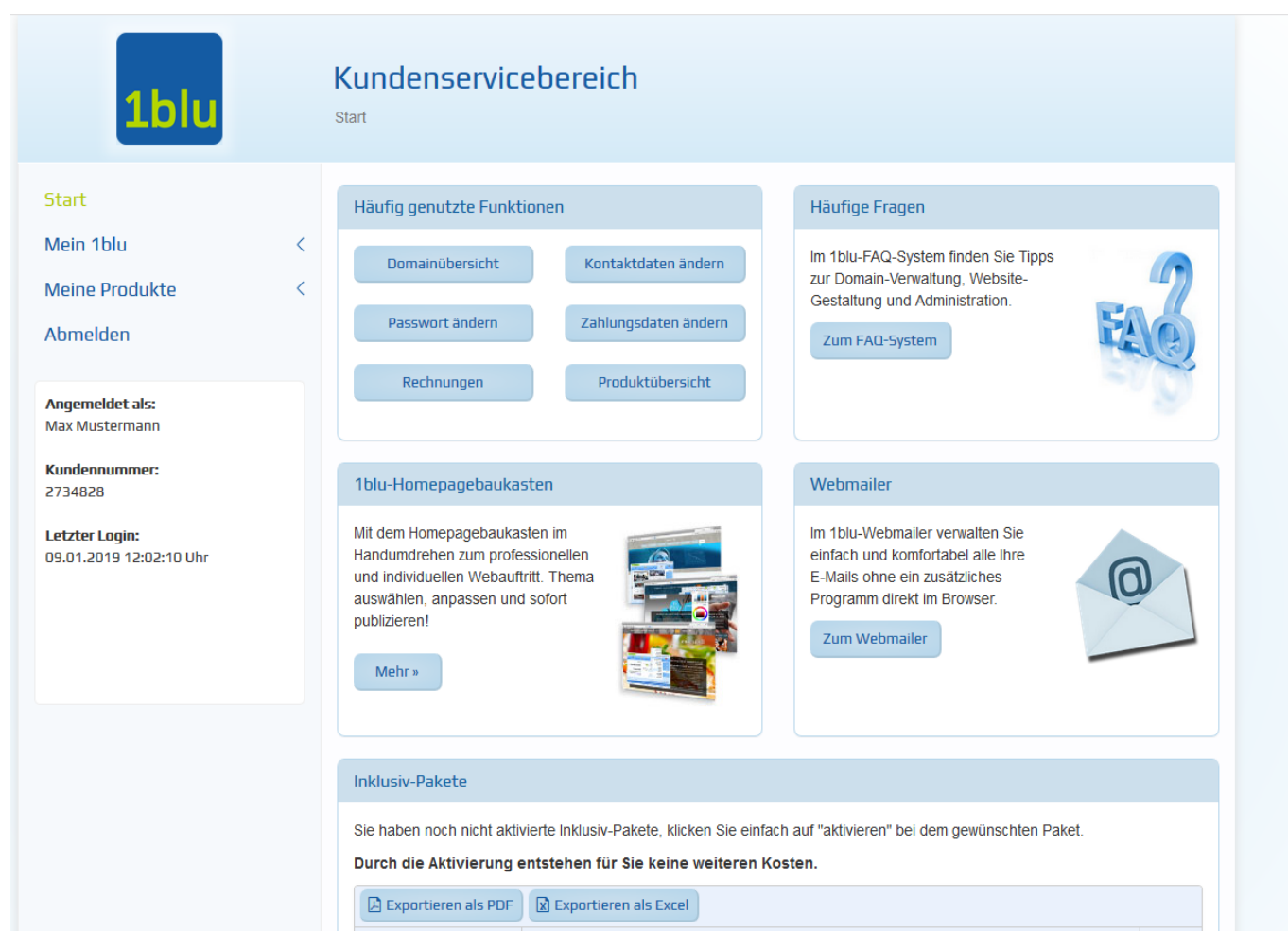
## MySQL - Wie kann ich über phpMyAdmin auf meine Datenbank zugreifen?

### 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 customer service interface. At the top left is the 1blu logo. The main header is 'Kundenservicebereich' with a 'Start' link. A left sidebar contains navigation links: 'Start', 'Mein 1blu', 'Meine Produkte', and 'Abmelden'. Below these are user details: 'Angemeldet als: Max Mustermann', 'Kundennummer: 2734828', and 'Letzter Login: 09.01.2019 12:02:10 Uhr'. The main content area features several service tiles: 'Häufig genutzte Funktionen' with buttons for 'Domainübersicht', 'Kontaktdaten ändern', 'Passwort ändern', 'Zahlungsdaten ändern', 'Rechnungen', and 'Produktübersicht'; 'Häufige Fragen' with a description and a 'Zum FAQ-System' button; '1blu-Homepagebaukasten' with a description and a 'Mehr »' button; 'Webmailer' with a description and a 'Zum Webmailer' button; and 'Inklusiv-Pakete' with a description and two buttons: 'Exportieren als PDF' and 'Exportieren als Excel'.

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

The screenshot shows the 'Kundenservicebereich' (Customer Service Area) for MySQL databases. The left sidebar contains a navigation menu with 'MySQL Datenbanken' highlighted in a red box. The main content area displays a progress indicator at 0%, statistics for 'Angelegt: 0' and 'Verfügbar: 60', and a 'Datenbank anlegen' button. Below this, there are export options for PDF and Excel, and a table with columns for 'Datenbank' and 'Beschreibung'.

**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 page title is 'MySQL Datenbanken'. The breadcrumb trail is 'Start | 1blu-Homepage Professional (284842) | MySQL Datenbanken'. The left sidebar contains a navigation menu with items: Start, Mein 1blu, Meine Produkte (with sub-items: Produktübersicht, Domainübersicht, 1blu-Homepage Professional (Vertrag 284842)), Übersicht (with sub-items: Domain, E-Mail, FTP Zugänge, MySQL Datenbanken, SSL-Zertifikate, Homepagebaukasten, SEO-Master). The main content area is titled 'MySQL Datenbanken' and contains a progress indicator showing 0% completion. Below the progress indicator, it states 'Bearbeiten Sie hier Ihre MySQL Datenbanken oder richten Sie neue ein.' and shows statistics: 'Angelegt: 0' and 'Verfügbar: 60'. A blue button labeled 'Datenbank anlegen' is highlighted with a red box. Below this, there are two buttons: 'Exportieren als PDF' and 'Exportieren als Excel'. At the bottom, there is a table with two columns: 'Datenbank' and 'Beschreibung'. The table is currently empty.

1blu

## Kundenservicebereich

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

MySQL Datenbanken

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.

**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

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) <

**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.

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 content area is titled 'MySQL Datenbanken' and features a progress indicator showing 2% completion. It includes statistics for 'Angelegt: 1' and 'Verfügbar: 59', a 'Datenbank anlegen' button, and export options for PDF and Excel. A table lists database entries, with the 'Verwaltung' icon for the 'Beispiel' database highlighted in red.

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




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.

2%

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.



phpMyAdmin

Willkommen bei phpMyAdmin

Sprache - Language

Deutsch - German (iso-8859-15)

Anmeldung

Benutzername: Benutzername der Datenbank

Passwort: .....

OK

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

Eindeutige ID: #1759

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-19 11:07