

Einrichtung eines Accounts bei bplaced.net

1. Besuchen Sie die Seite <https://www.bplaced.net/> und klicken sie auf die Schaltfläche „Anmelden“. Geben Sie eine E-Mail-Adresse und das angezeigte Captcha ein. Bestätigen Sie die Eingaben mit „Anmelden“ und warten Sie auf eine Bestätigungsmail. Sollte diese nicht zeitnah eingehen, dann kontrollieren Sie den SPAM-Ordner. In der Bestätigungsmail finden Sie das Kennwort für den ersten Login. Hinweis: Nach der erstmaligen Anmeldung und der unten beschriebenen Einrichtung kann es noch einige Minuten dauern, bis alle Dienste (FTP, Datenbank, Webseite) einsatzbereit sind. Im bplaced-Wiki erhalten Sie zahlreiche Beschreibungen, Tipps und weiterführende Informationen zu den einzelnen Diensten (<https://wiki.bplaced.net/>).

Anmelden b

Kundenkonto bereits vorhanden? » Weiter zum Login «

Hosting

freestyle ▼

kostenlos

Login

bplaced@top69.de

Sicherheit

6VTQM

6VTQM|

Anmelden

[Datenschutz](#) [AGB](#) [Abbrechen](#)

Es wird ein Passwort zur Vervollständigung der Anmeldung via E-Mail zugesandt. Mit weitergehender Nutzung wird der Verarbeitung eingetragener Daten und dem Einsatz von Cookies zugestimmt.

Anmelden b

Eine E-Mail mit einem Passwort haben wir an bplaced@top69.de versandt!

Hier geht's weiter!

Schließen

Willkommen bei bplaced!

Wie es nun weitergeht?
Einfach im Kundenmenü einloggen und die Einrichtung abschließen!

Das unten genannte Passwort ermöglicht mit dieser E-Mailadresse den Login unter <https://my.bplaced.net/>

6VTQM

Falls kürzlich keine Anmeldung bei bplaced getätigt wurde, so kann diese Nachricht ignoriert werden - es wird kein Zugang erstellt.

2. Nach dem ersten erfolgreichen Login müssen Sie einige Daten eingeben. Wählen Sie einen Namen für ihren Auftritt und geben Sie diesen im Feld „Heimverzeichnis“ ein. Dieser Name ist auch ihr Benutzername und wird später Teil der Adresse ihres Internetauftritts. Beispiel:

Name: **hundkatzemaus**
 Adresse des Webauftritts: <https://hundkatzemaus.bplaced.net>

Die Eingabe einer Beschreibung ist optional.

Kontodaten

Heimverzeichnis: ⓘ
das Heimverzeichnis entspricht der Adresse „name.bplaced.net“

Beschreibung:
für eine einfache Zuordnung (optional)
 Die angegebene Beschreibung ist leider etwas zu lang.

Newsletter: ☐ aktiv ☒ inaktiv ⓘ
kann jederzeit unter den Einstellungen oder in jedem Newsletter widerrufen werden

Passwort: ☐ anzeigen
wird zusammen für den Login mit der E-Mailadresse verwendet

Abschließend werden die Daten zur Bestätigung noch einmal angezeigt. Überprüfen Sie auf der rechten Seite noch einmal, ob Sie den „bplaced freestyle“-Tarif gewählt haben. Lesen und akzeptieren Sie die AGBs und schließen Sie die Anmeldung ab.

Willkommen!
Kontoeinrichtung

Zusammenfassung

Kontodetails

Heimverzeichnis: dhbwvs2020
 Beschreibung: WebDB 2828
 Sprache: Deutsch (per Du)
 E-Mail: bplaced@top69.de

Meine Bestellung

1 Auswahl 2 Übersicht 3 Bestätigung

bplaced freestyle 0.00
 Webhosting, 1 GB Speicher, 2 Datenbanken 3 Monate

Total 0.00 EUR

☒ Ich habe die AGB verstanden und akzeptiert.

Willkommen!
Kontoeinrichtung

Vielen Dank für Deine Anmeldung!

Dein Benutzername lautet: dhbwvs2020

Besichte bitte, dass die Aktivierung aller Funktionen bis zu einer **halben Stunde** in Anspruch nehmen kann.
 Bei Fragen oder Unklarheiten hilft Dir unser Support gerne weiter.

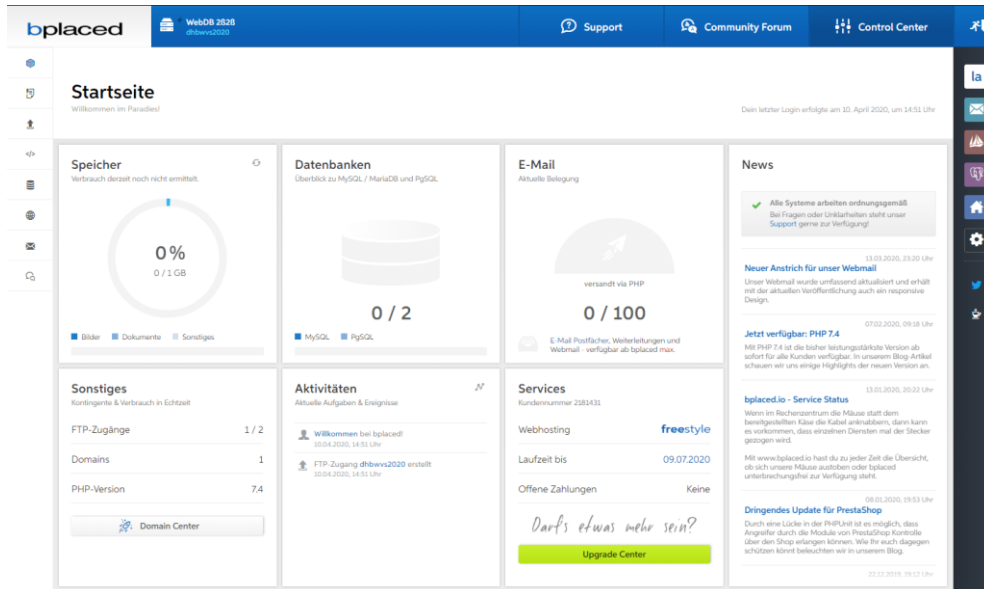
Meine Bestellung

1 Auswahl 2 Übersicht 3 Bestätigung

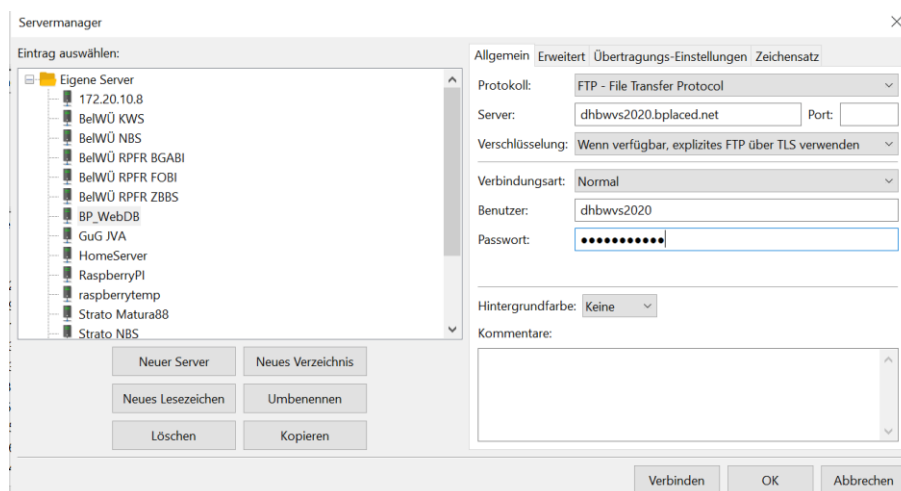
bplaced freestyle 0.00
 Webhosting, 1 GB Speicher, 2 Datenbanken 3 Monate

Total 0.00 EUR

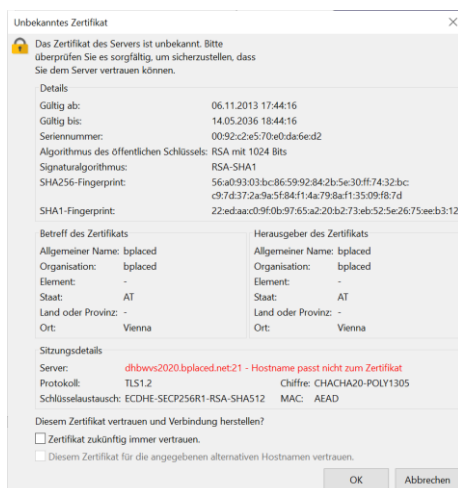
3. Auf der Startseite finden Sie eine Übersicht der wichtigsten Dienste. Über das Menü am linken Fensterrand gelangen Sie auf die Detailseiten der einzelnen Dienste, das Menü am rechten Fensterrand führt auf die Online-Datenbankverwaltung (Segelschiff) und auf die „Homepage“ ihres Auftritts (Haus).



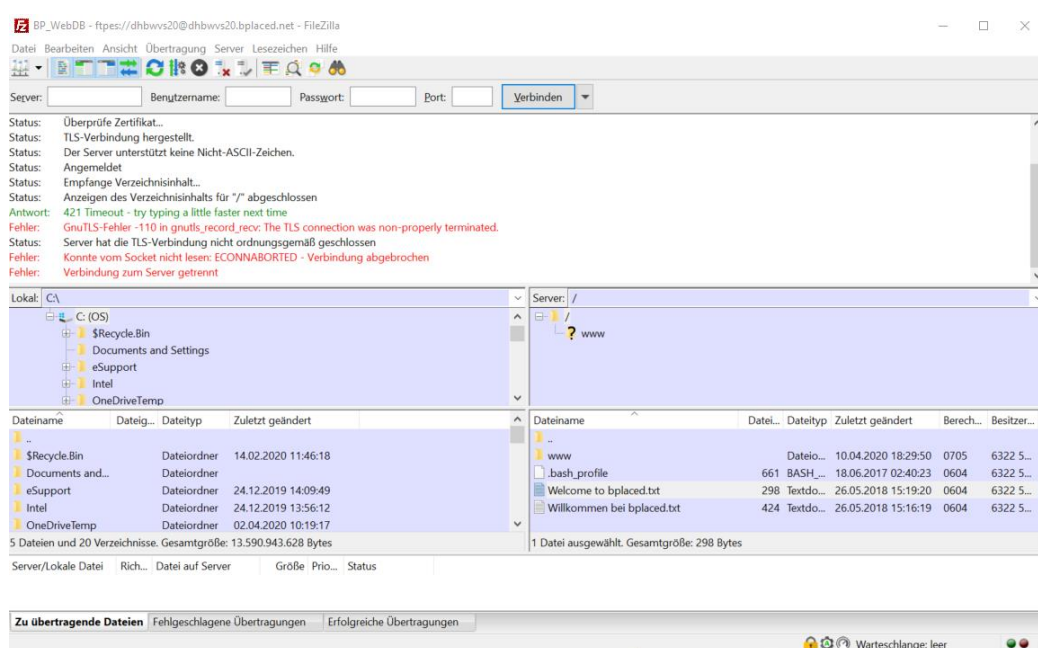
4. In der Regel erstellen wir die Webseiten auf einem lokalen Rechner und transferieren diese anschließend auf den bplaced.net-Webpace. Der hierfür notwendige FTP-Zugang ist bereits automatisch eingerichtet. Wir benötigen lediglich ein Programm, welches wir auf unserem lokalen Rechner nutzen können, um die Dateien übertragen zu können. Ein weit verbreitetes Programm ist FileZilla. Unter der Adresse <https://filezilla-project.org/download.php?type=client> können sie den FTP-Client herunterladen. Nach erfolgreicher Installation können Sie das Programm starten und einen neuen Server-Zugang einrichten. Öffnen Sie dazu den Menüpunkt „Datei“ → „Servermanager“. Klicken Sie auf „Neuer Server“ und geben Sie diesem einen Namen. Die Einträge auf der rechten Seite können Sie der folgenden Abbildung entnehmen. Wählen Sie als Benutzername den in Punkt 2 vergebenen Namen und geben Sie das Kennwort ihres Accounts an. Alle anderen Einträge können Sie wie unten übernehmen.



Bestätigen Sie mit „OK“ und die Einstellungen werden gespeichert. Sie können die Verbindung nun über das erneute Aufrufen des Servermanagers starten und einfach in der Toolleiste das erste Icon aufklappen und die gewünschte Verbindung anklicken. Da der von Ihnen gewählte Name Bestandteil des Hostnamens ist, passt das bereitgestellte Zertifikat nicht zu Hostname. Sie werden daher folgende Meldung erhalten. Durch Anklicken der Einstellung „Zertifikat zukünftig immer vertrauen“ können Sie diese Meldung bei einem zukünftigen Aufbau der Verbindung unterdrücken.



Nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau finden Sie eine Art Dateimanager vor. Im linken Bereich des Fensters können Sie auf ihre lokalen Dateien zugreifen, auf der rechten Seite finden sich die Dateien auf dem entfernten Rechner. Alle Dateien, die später über die in Punkt 2 genannte URL erreichbar sein sollen, müssen in das Unterverzeichnis „www“ übertragen werden. Hierbei handelt es sich also um die „documentroot“.



5. Die von Ihnen hochgeladenen Seiten erreichen Sie über die Adresse

<https://hundkatzemaus.bplaced.net>

wobei „hundkatzemaus“ ihrem Benutzernamen entspricht (siehe Punkt 2). Sehr einfach können Sie die Seite aufrufen, indem Sie in der rechten Menüleiste auf das „Haus-Symbol“ klicken.

6. Abschließend können Sie noch eine Datenbank einrichten. Wählen Sie dazu auf der Startseite den Eintrag „Datenbank“ in der linken Menüleiste. Füllen Sie die Felder „Datenbank“ (Name der Datenbank), Typ (hier: MySQL / MariaDB) und optional das Feld für die Beschreibung aus. Bestätigen Sie mit „Weiter“.

Datenbanken
Übersicht und Verwaltung der MySQL/MariaDB- und PostgreSQL Datenbanken

Dein letzter Login erfolgte am 20. April 2020, um 14:51 Uhr

Datenbank hinzufügen

1 Datenbank erstellen 2 Benutzer zuweisen 3 Einstellungen

Datenbanken vorhanden: 0

MySQL PostgreSQL

Datenbank: max. 32 Zeichen gesamt - leer lassen, um „dhbwvs2020“ zu erstellen

Typ:

Beschreibung:

Weiter

Datenbanken erstellen & bearbeiten

In Datenbanken werden Informationen, wie beispielsweise Blog- oder Forenbeiträge oder Artikel in einem Webshop gespeichert. Die Ansicht zwischen Datenbanken und deren Benutzer kann jeweils über die entsprechende Auswahl in der Tabelle geändert werden.

Zwei verschiedene Datenbanktypen (MySQL/MariaDB und PostgreSQL) stehen zur Verfügung - die jeweils geeignete kann aus den Systemanforderungen der jeweiligen Software entnommen werden.

In unserem Wiki sind weitere Informationen und Artikel zum Aufbau einer Datenbank sowie der Verwaltung mittels phpMyAdmin oder phpPgAdmin zu finden.

Server:

Version:

Übersicht Datenbanken

ANZEIGE PRO SEITE 10 | 50 | 200

SUCHE

ANSICHT Datenbanken

Typ	Name	Benutzer	Größe	Beschreibung	Zuletzt aktualisiert	Aktion
Keine Daten in der Tabelle vorhanden						
Keine Einträge						

Nachdem nun die Datenbank angelegt ist, muss noch ein Benutzer für die Datenbank eingerichtet werden. Bestimmen Sie den Benutzernamen und das Passwort. Mit „Weiter“ werden die Eingaben übernommen.

Datenbanken
Übersicht und Verwaltung der MySQL/MariaDB- und PostgreSQL Datenbanken

Dein letzter Login erfolgte am 20. April 2020, um 14:51 Uhr

Datenbank hinzufügen

1 Datenbank erstellen 2 Benutzer zuweisen 3 Einstellungen

Datenbanken vorhanden: 0

MySQL PostgreSQL

Benutzername: max. 32 Zeichen gesamt - leer lassen, um „dhbwvs2020“ zu erstellen

Passwort:

Datenbanken erstellen & bearbeiten

In Datenbanken werden Informationen, wie beispielsweise Blog- oder Forenbeiträge oder Artikel in einem Webshop gespeichert. Die Ansicht zwischen Datenbanken und deren Benutzer kann jeweils über die entsprechende Auswahl in der Tabelle geändert werden.

Zwei verschiedene Datenbanktypen (MySQL/MariaDB und PostgreSQL) stehen zur Verfügung - die jeweils geeignete kann aus den Systemanforderungen der jeweiligen Software entnommen werden.

In unserem Wiki sind weitere Informationen und Artikel zum Aufbau einer Datenbank sowie der Verwaltung mittels phpMyAdmin oder phpPgAdmin zu finden.

Server:

Version:

Übersicht Datenbanken

ANZEIGE PRO SEITE 10 | 50 | 200

SUCHE

ANSICHT Datenbanken

Typ	Name	Benutzer	Größe	Beschreibung	Zuletzt aktualisiert	Aktion
Keine Daten in der Tabelle vorhanden						
Keine Einträge						



Abschließend können Sie noch weitere Einstellungen vornehmen. In der Regel sollten Sie hier die Voreinstellungen übernehmen. Nach Klick auf die Schaltfläche „Fertig“ ist die Datenbank einsatzbereit und sollte in der Übersicht am unteren Fensterrand aufgelistet sein. Durch Klick auf die dortigen Schaltflächen können Sie die getätigten Einstellungen bearbeiten oder die Datenbank wieder komplett entfernen.

Datenbanken
Übersicht und Verwaltung der MySQL/MariaDB- und PostgreSQL-Datenbanken

Dein letzter Login erfolgte am 10. April 2020, um 14:51 Uhr

Datenbank hinzufügen

1 Datenbank erstellen — 2 Benutzer zuweisen — 3 Einstellungen

Datenbanken vorhanden: 0

■ MySQL ■ PostgreSQL

Externe Zugriffe: ☒ blockiert ☐ gestattet

Zugriffsrechte: ☒ standard ☐ eigene Einstellungen

Zurück Fertig

Datenbanken erstellen & bearbeiten

In Datenbanken werden Informationen, wie beispielsweise Blog- oder Forenbeiträge oder Artikel in einem Webshop gespeichert. Die Ansicht zwischen Datenbanken und deren Benutzer kann jeweils über die entsprechende Auswahl in der Tabelle geändert werden.

Zwei verschiedene Datenbanktypen (MySQL/MariaDB und PostgreSQL) stehen zur Verfügung - die jeweils geeignete kann aus den Systemanforderungen der jeweiligen Software entnommen werden.

In unserem Wiki sind weitere Informationen und Artikel zum Aufbau einer Datenbank sowie der Verwaltung mittels phpMyAdmin oder phpPgAdmin zu finden.

Server: localhost

Version: 5.7-MySQL / 10.3-MariaDB / 9.6-PgSQL

Übersicht Datenbanken

ANZEIGE PRO SEITE 10 | 50 | 200

SUCHE

ANSICHT Datenbanken

Typ	Name	Benutzer	Größe	Beschreibung	Zuletzt aktualisiert	Aktion
Keine Daten in der Tabelle vorhanden						

Keine Einträge

bplaced.net © 2007 - 2020 DE (Du)

Service Status bplaced Blog Impressum Datenschutz

7. Für den Zugriff auf die Datenbank können wie die Webanwendung „phpMyAdmin“ nutzen. Diese ist bereits eingerichtet und kann über das „Schiff-Symbol“ am rechten Fensterrand gestartet werden.

phpMyAdmin

Willkommen bei phpMyAdmin

Sprache - Language

Deutsch - German

Anmeldung

Benutzername: dhwvs2020

Passwort: *****

OK

Geben Sie hier die in Punkt 6 gewählten Zugangsdaten ein, um auf die Startseite der Webanwendung zu gelangen. Eine erste Einführung in die Bedienung erhalten Sie auf der Seite <https://www.php-einfach.de/mysql-tutorial/phpmyadmin-datenbank-verwalten/>.