



Themen



Kontakt



Logout



Menü

Suchbegriff eingeben ..



Speicherplatzbegrenzung bei Datenbanken

FAQ #2872

Im Folgenden finden Sie eine Anleitung, was Sie tun müssen, wenn Ihre Datenbank die maximale Größe von 2 GB überschritten hat.

Wenn eine Datenbank eine Größe von 2 GB erreicht hat, wird Ihnen im [STRATO Kunden-Login](#) in Ihrer Datenbankverwaltung ein Warnzeigen neben der betreffenden Datenbank angezeigt:

The screenshot shows the 'Datenbankverwaltung' (Database Management) interface. At the top, there is a summary table:

Gesamt	3
Verwendet	3
Frei	0
Server	

Below this is a warning message: 'Die markierten Datenbanken werden für AppWizard-Anwendungen verwendet. Ein Löschen ist nur möglich, wenn die Anwendung gelöscht wird.'

The main table lists the databases:

Datenbank	Benutzername	Belegt	Kommentar	MySQL-Version	
	rsfmsfse	2.1 GB	Datenbank erstellt am 30.01.2018	5.6.40	verwalten
	rsfmsfse	1.7 MB		5.6.40	verwalten
	rsfmsfse	1.7 MB	AppWizard:	5.6.40	verwalten

The second row is highlighted in yellow, indicating a warning. A tooltip above it reads: 'Ihre Datenbank ist sehr groß und kann zu Performanceeinbrüchen führen.'

Bitte nehmen Sie die folgenden Schritte vor, um die betroffene Datenbank zu verkleinern:

Klicken Sie rechts auf **verwalten**.

MySQL-Version	
5.6.40	verwalten ↗
5.6.40	verwalten ↗
5.6.40	verwalten ↗
5.6.40	verwalten ↗

Sie werden dann auf die Oberfläche der Datenbankverwaltung phpMyAdmin weitergeleitet.

In dieser Verwaltung können Sie unter dem Punkt **Struktur** alle Dateien sehen, die in der Datenbank liegen. Hier können Sie alle Dateien, die Sie nicht mehr benötigen bzw. veraltet sind, löschen.

Wählen Sie in der Tabelle den entsprechenden Ordner, den Sie nicht mehr benötigen (z.B. Archiv) und klicken Sie in der entsprechenden Spalte auf Löschen.

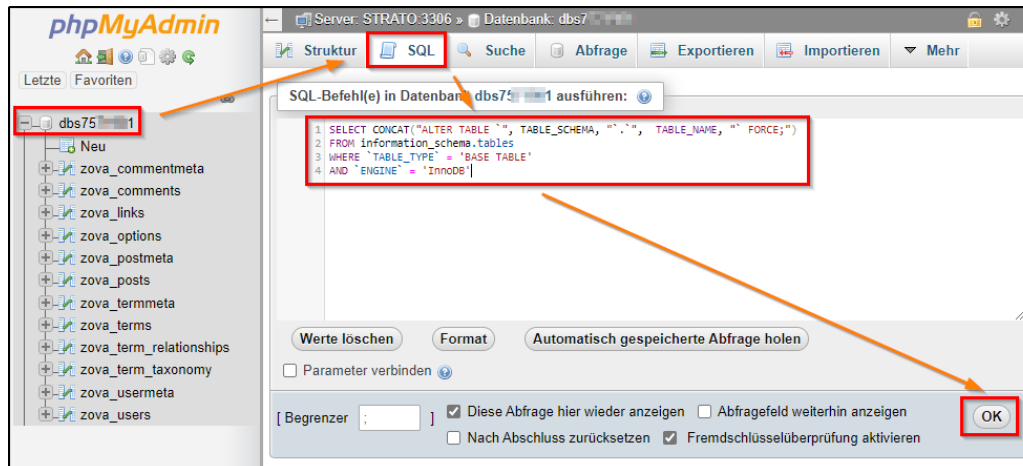
Tabelle	Aktion	Datensätze	Typ	Kollation	Größe	Überhang
<input type="checkbox"/> zova_commentmeta		0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_comments		1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	56,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_links		0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_options		136	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	176,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_postmeta		2	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_posts		3	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	80,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_termmeta		0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_terms		1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_term_relationships		1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_term_taxonomy		1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_usermeta		18	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> zova_users		1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	64,0 KiB	-
12 Tabellen	Gesamt	164	InnoDB	utf8_general_ci	768,0 KiB	0 B

Sobald Sie Ihre nicht mehr benötigten Dateien (oder Zeilen in der Tabelle) gelöscht haben, müssen Sie die Tabelle optimieren.

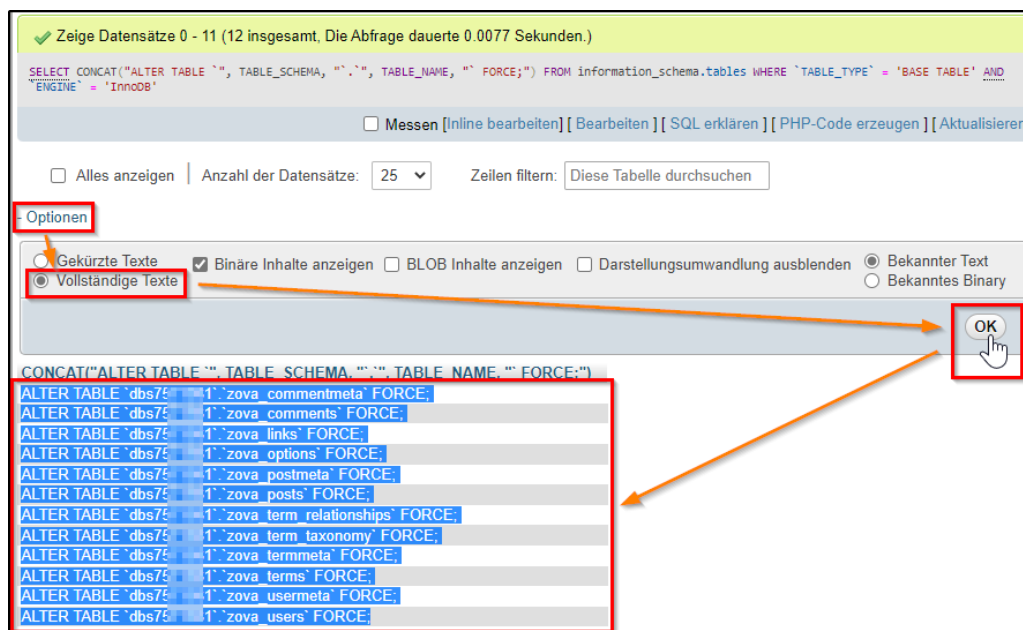
Gehen Sie dazu auf die Registerkarte "SQL" und führen Sie die folgenden Befehle aus:

```
SELECT CONCAT("ALTER TABLE `", TABLE_SCHEMA, "`.",
TABLE_NAME, "` FORCE;")
FROM information_schema.tables
WHERE `TABLE_TYPE` = 'BASE TABLE'
AND `ENGINE` = 'InnoDB'
```

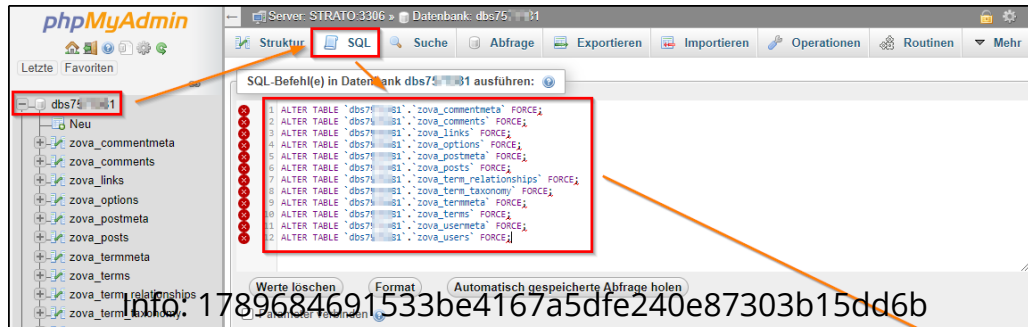
Klicken Sie dann auf "OK".



Öffnen Sie oberhalb des Ergebnisses zunächst "Optionen". Wählen Sie dann "Vollständige Texte" und bestätigen Sie mit "OK". Markieren und kopieren Sie die Ergebnisse:



Gehen Sie zurück zur Registerkarte SQL, fügen Sie die kopierten Werte in das Feld ein und klicken Sie auf "OK":



Copyright 2025 STRATO GmbH

[Datenschutzerklärung](#) | [AGB](#) | [Impressum](#) | [Cookie-Einstellungen](#)

[Weitere Hosting Angebote ansehen](#)

War dieser Text hilfreich für Sie?

