

1. Automatische Datenbank-Sicherung

bizSoft erstellt **automatisch täglich eine Sicherung Ihrer Datenbank** ins Standard Sicherungsverzeichnis der jeweiligen Microsoft SQL Server Instanz.

Dieses Verzeichnis kann auch über den Punkt: SYSTEM / Server Konfiguration Button DB SICHERUNGEN ANZEIGEN aufgerufen werden.

The screenshot shows a window titled 'bizSoft | Config-Version 12.2.0.0' with a tab 'Server Konfiguration'. The 'Datenbank Verbindung' section includes a search field for 'DB-Verbindung / Mandant' containing 'SQLConnectionString_01', buttons for 'DB Verbindung NEU' and 'DB Verbindung LÖSCHEN', a dropdown for 'DB-Server / Instanz' with 'MEINSERVER\ZOOM', a dropdown for 'DB-Name' with 'bizsoft', a checkbox for 'Windows NT-Authorisierung verwenden', a text field for 'Benutzer' with 'sa', a text field for 'Passwort' with 'p@ssw0rd', a dropdown for 'Verbindungsversuch in Sek.' with '120', and a checkbox for 'Verbindungspool verwenden'. At the bottom of this section are buttons for 'Speichern', 'DB Verbindung TESTEN', and 'Neue Datenbank erzeugen'. The 'Datenbank Sicherungen' section has a button 'DB Sicherungen anzeigen' highlighted with a red box, and a button 'DB sichern'. A 'Beenden' button is at the bottom of the dialog.



Wichtig

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig, ob die Datenbanksicherungen durchgeführt wurden, um sich vor etwaigen Datenverlusten zu schützen!

Der Sicherungsvorgang wird von der bizsoft.backup.exe über einen ‚Windows Scheduled Task‘ durchgeführt. Dieser Task ist standardmäßig so eingerichtet, dass die tägliche DB-Sicherung zwischen 8:00 und 20:00 Uhr erstellt wird.



Hinweis

Bei Bedarf kann diese Einstellung direkt in der Windows Aufgabenplanung entsprechend angepasst werden.
Systemsteuerung / System und Sicherheit / Verwaltung / Aufgaben planen / **bizsoft.backup**

Sind mehrere **Mandanten** eingerichtet, dann wird je Mandant eine Sicherungsdatei erzeugt.
Der Name einer Mandanten-Sicherung beinhaltet den jeweiligen Datenbank-Namen.

In diesem Verzeichnis stehen immer die Sicherungen (Backups) der letzten 30 Tage zur Verfügung.



Wichtig

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir in regelmäßigen Abständen die Datenbank-Sicherungen zusätzlich auf einen anderen Datenträger zu kopieren.

2. Zusätzlicher Datenbank-Sicherungspfad

Sie können unter dem Menüpunkt:

Unternehmensdaten / Allgemeine Einstellungen / Gruppe: Allgemeines / DB-Sicherung-Pfad (Kopie)
ein **zusätzlicher Sicherungspfad** für die Datenbanksicherungen festlegen.

D.h. bizSoft kopiert die täglichen Sicherungen automatisch in das festgelegte Verzeichnis.

Der Pfad ist über Laufwerksbuchstaben anzugeben zB. **Z:\MeineSicherungen**
(keine UNC Pfade angeben)!



Wichtig

Es muss sichergestellt sein, dass das zusätzliche Sicherungslaufwerk beim Systemstart bereits angeschlossen ist, damit das Kopieren funktioniert.

Ausschalten der automatischen Datensicherung

Im Menüpunkt: Unternehmensdaten / Allgemeine Einstellungen / Allgemeines / DB-Sicherung-Pfad (Kopie) ist einfach die Checkbox 'Automatische DB-Sicherung' zu deaktivieren.

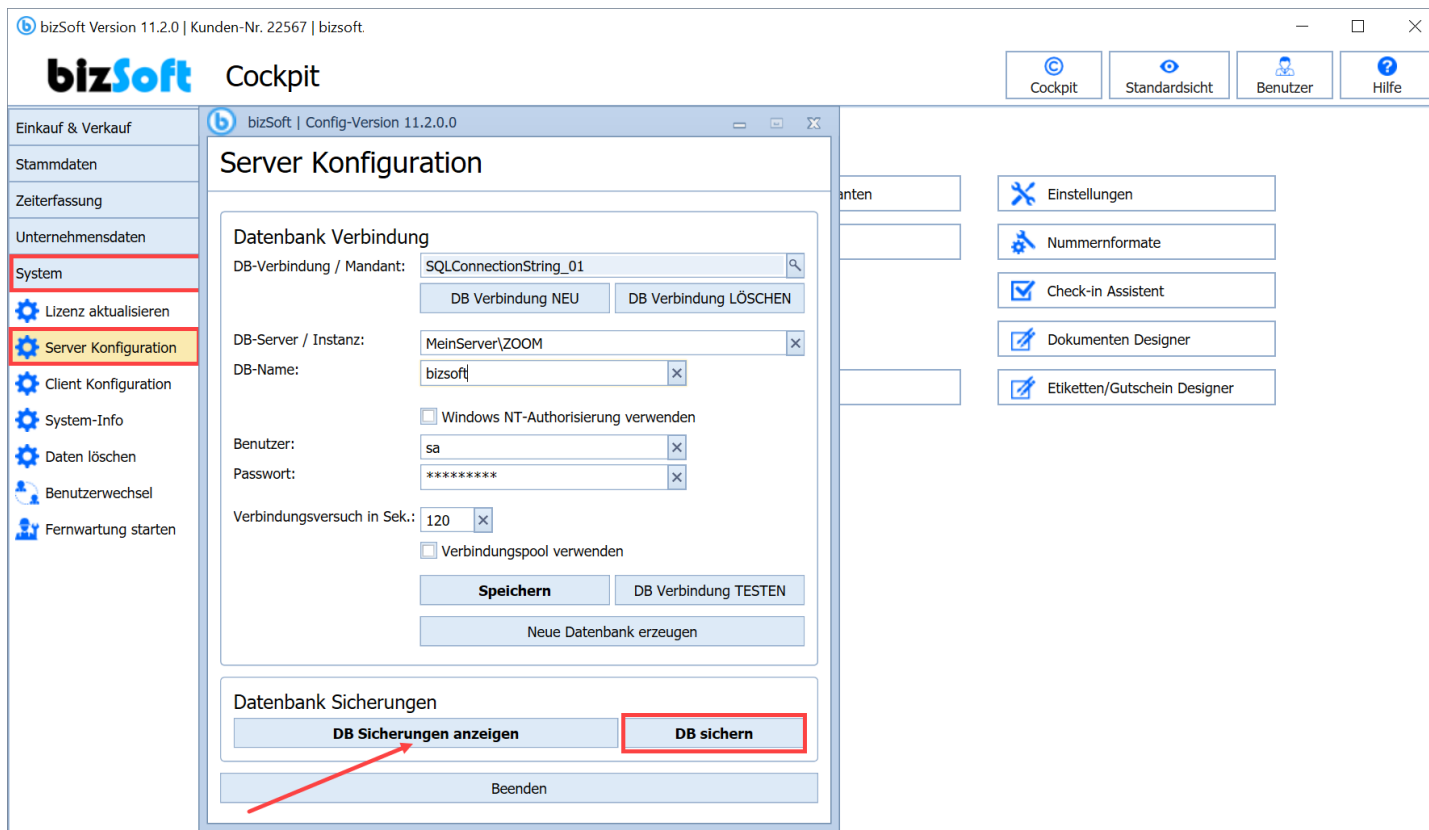
3. Datenbank manuell sichern

Sie können jederzeit am SERVER manuell ein Datenbank Backup direkt im bizSoft Programm erstellen.

1. **bizSoft starten**
2. **System / Server Konfiguration**
3. **DB sichern klicken**

Kontrollieren Sie auch, ob eine Sicherungsdatei erfolgreich erstellt wurde und diese eine Größe von mind. 9 MB (9.000 KB) hat.

Die manuellen Backups werden, wie auch die automatisch erzeugten werden ins Standard Sicherungsverzeichnis der jeweiligen Microsoft SQL Server Instanz gespeichert.



4. Speicherung von Belegen der Buchhaltung

Wenn Sie die bizSoft Buchhaltung und die Speicherung von Belegen nutzen ist das beim Sichern von Daten zusätzlich zu berücksichtigen!

Die Ablage der Dateien erfolgt im Dateisystem unter dem in den Einstellungen festgelegten Pfad (diese Daten werden nicht in der Datenbank gespeichert).

Sichern Sie daher auch regelmäßig diesen Ordner!

5. Wiederherstellen von Daten

Im Ernstfall können Sie somit Ihre bizSoft Datenbank jederzeit wiederherstellen.

Der Teil wie Sie eine Datenbank wiederherstellen ist in der Anleitung
,Wie gehe ich bei einem Rechnerwechsel vor' beschrieben.

http://downloads.bizsoft.de/diverses/bizSoft_Server_Wechsel.pdf

6. Sie benötigen Hilfe?

Dann kontaktieren Sie einfach unseren Support!

Wir sind Ihnen auch gerne via Fernwartung zu unseren aktuellen Tarifen behilflich!

6.2 Support Kontakt

Österreich	www.bizsoft.at/support
Deutschland	www.bizsoft.de/support
Schweiz	www.biz-soft.ch/support