



Datensicherung:

Adad95 wird mit Datensicherungsassistent und [Rücksicherungsassistent](#) ausgeliefert. Der Assistent erklärt die erforderlichen Schritte und führt auch einen PC Unkundigen erfolgreich durch den Vorgang.

Die Datensicherung von adad95 speichert die Datenbank, Formulare, Reports, Dokumente, Bilder und auch die Verschlüsselung in einer ZIP kompatiblen Datei. Sollen nach Computerwechsel oder bei der Mitnahme der Daten zu einem anderen Computer alle Daten wiederhergestellt werden, führt der [Rücksicherungsassistent](#) durch diesen Vorgang.

Sicherungsformat:

Die Datensicherung selbst wird als ZIP kompatible Datei komprimiert, kann auf beliebige Medien und Laufwerke gespeichert und auch per Email versandt werden.

Zur Datensicherung:

Die Datensicherung wird verwendet bei:

- Übertragung der adad95 Daten nach Installation eines neuen PCs(gewollt).
- Wiederherstellung der adad95 Daten nach Defekt oder Datenverlust(ungewollt).
- Übertragung der adad95 Daten von Praxis nach zu Hause und umgekehrt(gewollt).

Die Gründe für eine Datensicherung sind:

- Schutz vor versehentlichem Überschreiben / Löschen von Daten.
- Schutz vor plötzliche Hardwarefehler / Festplattendefekte.
- Schutz vor sonstigem Datenverlust(Brand, Vandalismus, Diebstahl, Sabotage, Viren)

→Eine Datensicherung sollte deswegen regelmäßig und kontrolliert stattfinden.

Ablauf der Datensicherung:


Start:



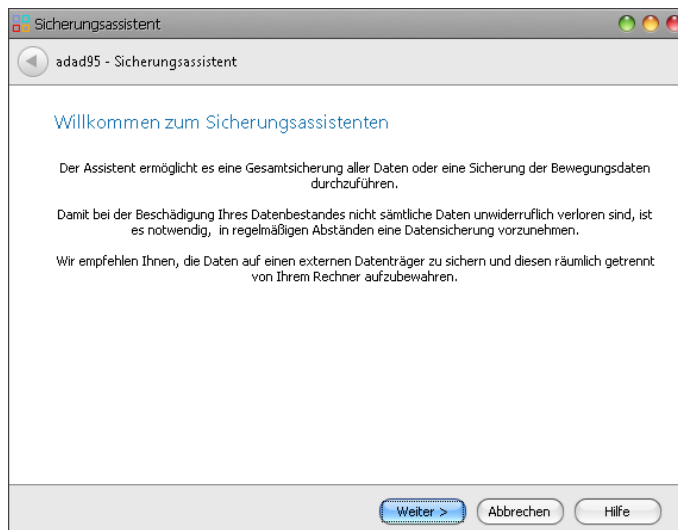
Zur Datensicherung wird adad95 beendet.
Im Netzwerkbetrieb muß auf allen Stationen adad95 beendet sein.
Falls mit einem SQL – Server gearbeitet wird, verwenden Sie den [SQL Backup and FTP!](#)

Datenbankservice Der Start der Datensicherung erfolgt direkt im adad95 Menüpunkt **Service**→**Datenbankservice**.



Alternativ erfolgt der Start der Datensicherung aus dem **Windows Startmenü**→**Programme**→**Adad95**→  **adad95 Datenbank wiederherstellen**

In beiden Fällen erfolgt die Datensicherung mit Hilfe des Adad95 – Assistenten. Dieser ermöglicht eine **Gesamtsicherung** durchzuführen oder nur **bestimmte Teile** zu konservieren.





Vor Start der Datensicherung müssen alle Benutzer adad95 verlassen. Die Datensicherung sichert den **aktuellen Stand der Datenbank**.



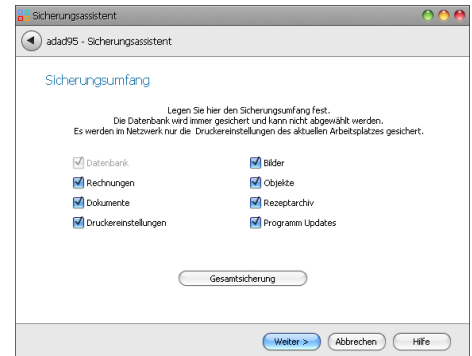
Achtung: SQL – Daten können durch den Sicherheitsassistenten **nicht** gesichert werden. Mehr über die Sicherung Ihrer SQL – Daten erfahren Sie [hier](#).

Nachdem der Assistent gestartet ist, klicken Sie auf **Weiter**.

Sicherungsumfang:

Im nächsten Fenster wird der **Sicherungsumfang** festgelegt. Hier wird bestimmt, welche Daten **neben der Datenbank**(wird immer gesichert) mitgesichert werden.

Klick auf **Gesamtsicherung** selektiert alle Optionen. Im Netzwerk werden bei aktivierten **Druckereinstellungen** nur die Einstellungen des aktuellen Arbeitsplatzes mitgesichert.

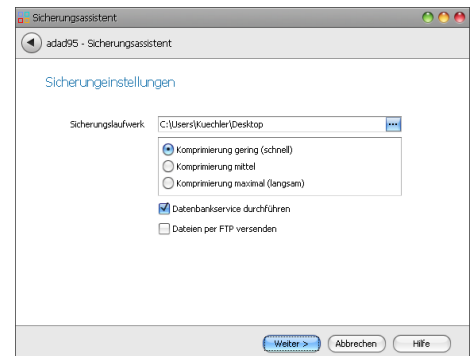


Sicherungseinstellungen:

Durch Klick auf **...** kann der Pfad ausgewählt werden, in dem die ZIP – Datei gespeichert werden soll. Zusätzlich dazu kann ein Kompressionsgrad gewählt werden, der den beanspruchten Speicher bestimmt. Je höher der Kompressionsgrad, desto weniger Speicher wird benötigt, aber desto langsamer wird der Sicherungsvorgang.



Hinweis: Um die Sicherung in dem von Ihnen gewünschten Pfad abzulegen, benötigen Sie Schreibrechte für das jeweilige Verzeichnis.



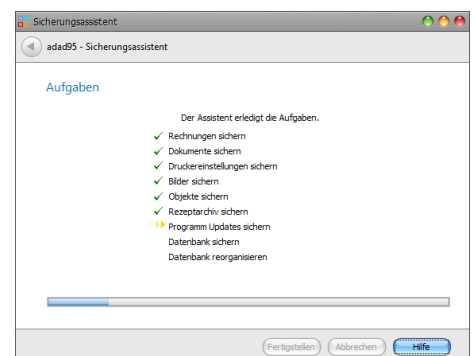
Klick auf **Weiter** öffnet das abschließende Fenster.

Sicherung durchführen:

Hier sehen Sie eine Übersicht der Daten, die gesichert werden sollen. Wenn Sie einverstanden sind bestätigen Sie mit Klick auf **Fertigstellen**.

Der Sicherungsvorgang beansprucht in der Regel weniger als eine Minute.

Wenn die Sicherung erfolgreich durchgeführt wurde, klicken Sie abschließend auf **Beenden**.



Weitere relevante Dokumente:

- [Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)
- [Datenbank wiederherstellen](#)
- [SQL – Server Dateien sichern](#)
- [SQL – Sicherung wiederherstellen](#)
- [Updateservice](#)

Ihre Notizen: