



Datenbank wiederherstellen:

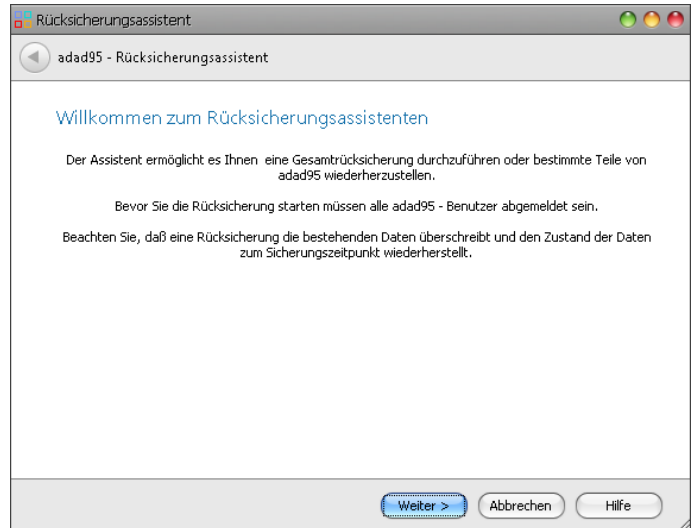
Adad95 wird mit [Datensicherungsassistent](#) und [Rücksicherungsassistent](#) ausgeliefert. Der Assistent erklärt die erforderlichen Schritte und führt auch einen PC Unkundigen erfolgreich durch den Vorgang.

Wichtig und vielen Anwendern nicht bekannt:

Eine Rücksicherung von Daten stellt immer den **Zustand zum Zeitpunkt der Datensicherung** wieder her. Alle Dateneingaben seit dem Zeitpunkt der Datensicherung sind **verloren!**

Eine Datenrücksicherung 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).



Zur Datenrücksicherung wird adad95 beendet.

Im Netzwerkbetrieb muß adad95 auf allen Stationen beendet sein.

Falls mit einem SQL – Server gearbeitet wird, verwenden Sie zur Datenwiederherstellung [One Click SQL Restore](#)

Datenbank wiederherstellen

Der Start der Datenrücksicherung (gewollt) erfolgt direkt im adad95 Menü **Service**. Dies wird zur Übertragung PC Praxis – PC zu Hause empfohlen.



Ist adad95 nicht mehr lauffähig, erfolgt der Start der Datenrücksicherung(ungewollt) aus dem **Windows Startmenü→Programme→Adad95→ adad95 Datenbank wiederherstellen**

In beiden Fällen erfolgt die Datenwiederherstellung mit Hilfe des Adad95 – Assistenten.

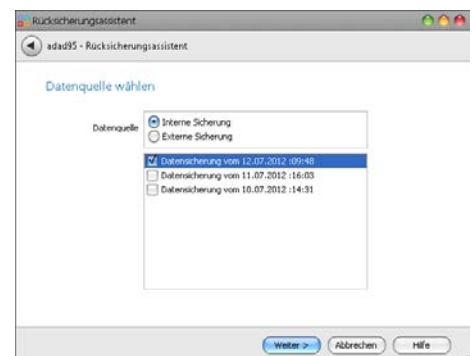
Dieser ermöglicht eine **Gesamtrücksicherung** durchzuführen oder nur **bestimmte Teile** wiederherzustellen.

Vor Start der Rücksicherung müssen **alle** Benutzer adad95 verlassen. Die Datenwiederherstellung stellt den Zustand **zum Zeitpunkt der gewählten Datensicherung** wieder her.

Klick auf **Weiter** führt Sie zur Datenquellenauswahl. Entscheiden Sie sich für eine **interne** (wenn vorhanden) oder **externe** Sicherung.

Bei der externen Sicherung muß durch Klick auf der exakte Pfad ausgewählt werden und eine zip – Datei vorliegen.

Ist die Datei, die wiederhergestellt werden soll, ausgewählt, öffnet ein Klick auf **Weiter** den Rücksicherungsumfang. Hier wird bestimmt, welche Daten der Sicherung wiederhergestellt werden. Klick auf **Weiter** startet den Wiederherstellungsvorgang.





Rücksicherungsumfang bestimmen und Wiederherstellung starten:

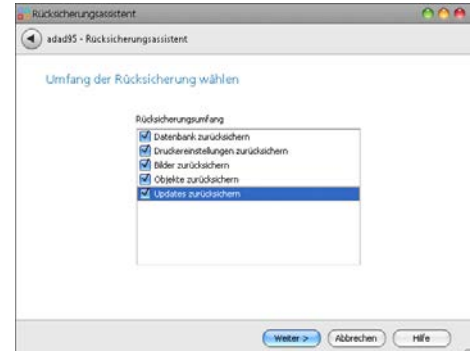
Der Assistent öffnet die gewählte Sicherung und zeigt die vorhandenen, wiederherstellbaren Archive an.



Nicht gesicherte Archive stehen auch nicht zur Datenrettung zur Verfügung.

Deshalb wird auch dringend empfohlen öfters eine **Gesamtsicherung** anzufertigen.

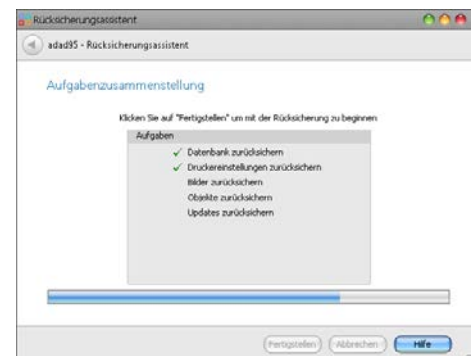
Wählen Sie die wiederherzustellenden Archive(z.B. Datenbank, Bilder, Updates) aus und klicken Sie auf **Weiter >**. Es erscheint eine **Aufgabenzusammenstellung** mit einer Auflistung der rückzusichernden Archive. Bestätigen Sie die Wahl mit Klick auf **Fertigstellen**.



Vergewissern Sie sich, daß die bestehenden Daten zugunsten der Rücksicherung wirklich überschrieben werden sollen und Klicken Sie auf **ja**.



Der Assistent zeigt den Fortlauf der Wiederherstellung an. Nach Durchführung der Datenrücksicherung zeigt der Assistent im Protokoll das Ergebnis der Wiederherstellung an. Klick auf **Beenden** schließt den Wiederherstellungsassistenten. Der aktuelle Datensatz entspricht nun der Rücksicherungsdatei.



Neuer PC mit adad95 einrichten:

Die Datenwiederherstellung erfolgt mit einer auf dem alten PC angefertigten adad95 Gesamtsicherung.

- Zuerst aktuelle Demoversion aus dem Web oder von CD installieren. So wird die Software adad95 korrekt installiert und in Windows registriert.
- Danach die eigenen Daten mit der vorhandenen Datensicherung von adad95 mit dem Rücksicherungsassistenten wiederherstellen.



Wichtig: Besteht kein Software-Service, darf nicht die aktuelle Version, sondern nur der Stand der gekauften Version oder des zuletzt erworbenen Updates als Installationsbasis verwendet werden.

Weitere relevante Dokumente:

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)
[Datensicherung](#)