



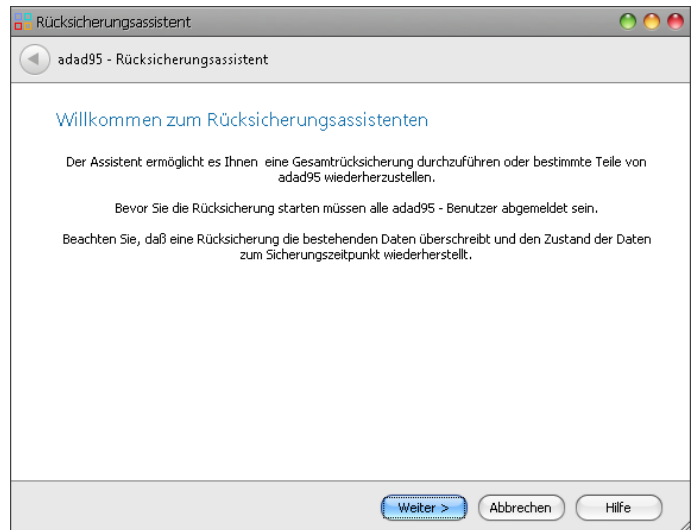
## Datenbank wiederherstellen:

Adad95 wird mit [Datensicherungsassistent](#) und [Rüchsicherungsassistent](#) 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.




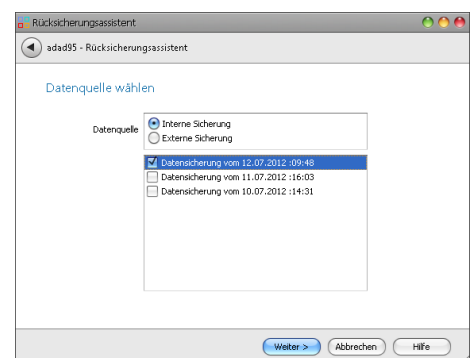
Ist adad95 nicht mehr lauffähig, erfolgt der Start der Datenrücksicherung(ungewollt) aus dem **Windows Startmenü→Programme→Adad95→  adad95 Datenbank wiederherstellen**

In beiden Fällen erfolgt die Datenwiederherstellung mit Hilfe des Adad95 – Assistenten. Dieser ermöglicht eine **Gesamtrüchsicherung** 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:**

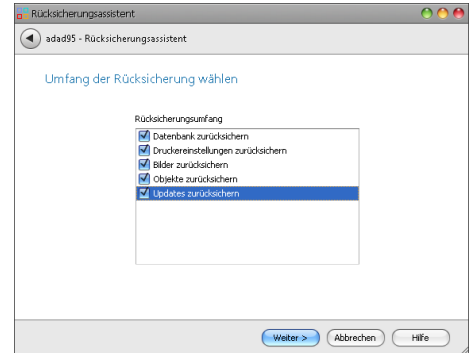
Der Assistent öffnet die gewählte Sicherung und zeigt die vorhandenen, wiederherstellbaren Archive an.



**Nicht gesicherte Archive stehen auch nicht zur Datenrettung zur Verfügung.**

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

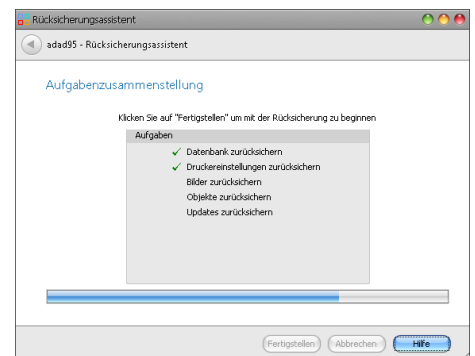
Wählen Sie die wiederherzustellenden Archive(z.B. Datenbank, Bilder, Updates) aus und klicken Sie auf **Weiter >**. Es erscheint eine **Aufgabenzusammenstellung** mit einer Auflistung der rückzusichernden Archive. Bestätigen Sie die Wahl mit Klick auf **Fertigstellen**.



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](#)