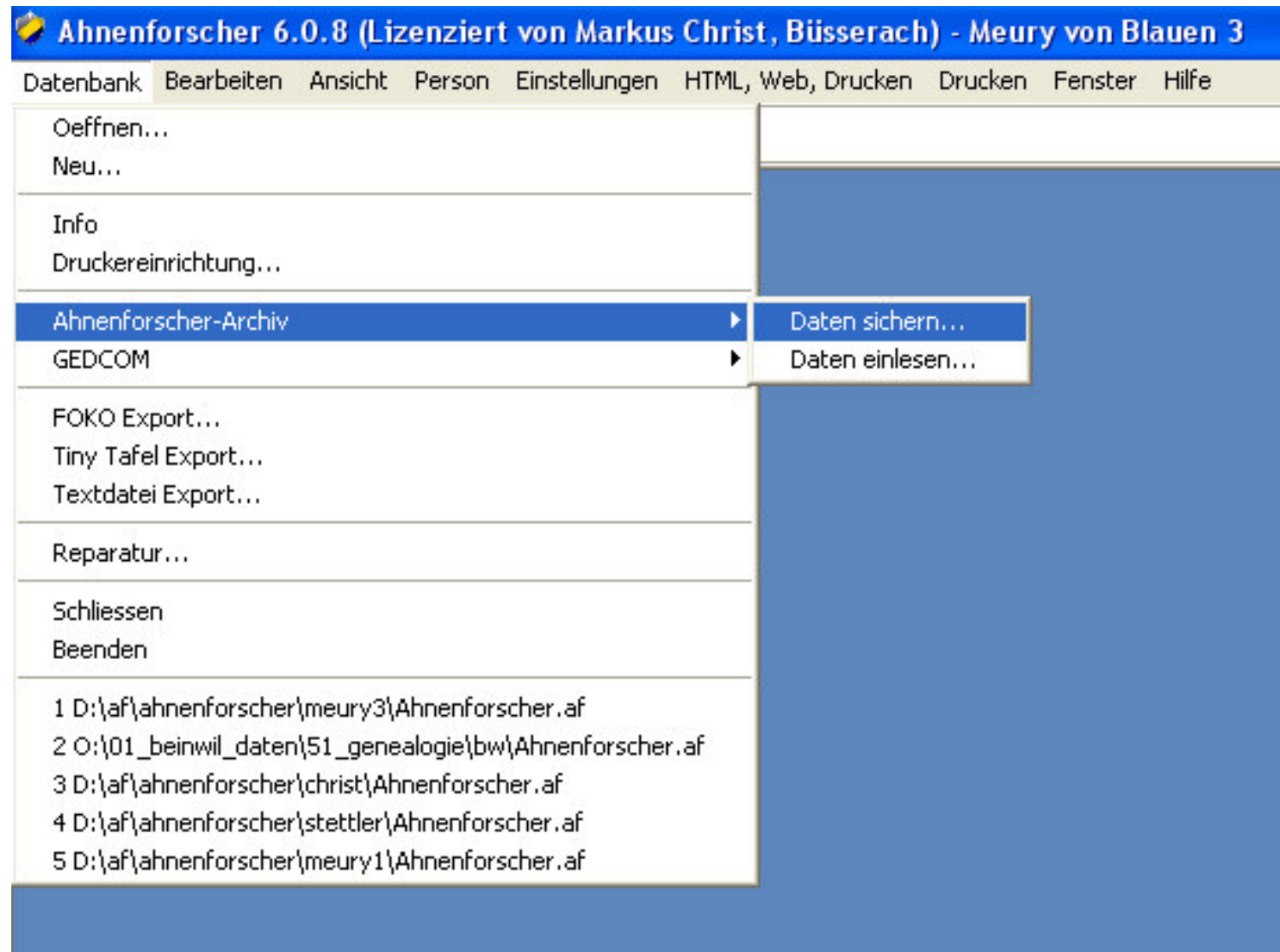


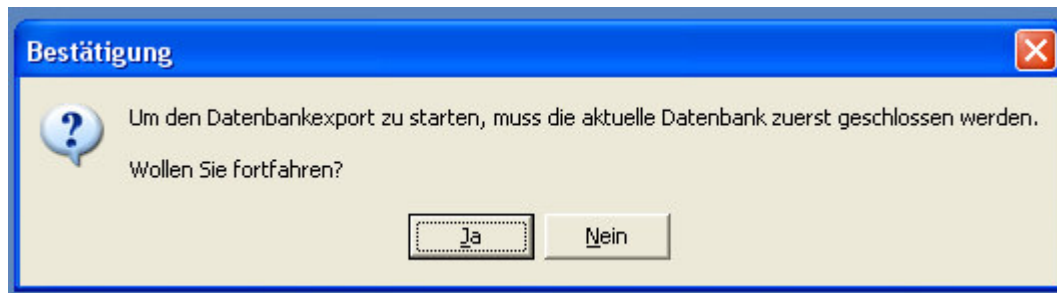
Wichtige Hinweise

- Nie einen bestehenden Ordner mit Daten überschreiben > DATENVERLUST
- Der Ahnenforscher speichert die Daten standardmässig in c:\programme\ahnenforscher
Versierte Anwender können es auf einem anderen Laufwerk speichern (Trennung des Programms und der Daten)
Dies ist hier so beschrieben.

Schritt 1 - Datensatz öffnen (kann auch mit geschlossener Datenbank gemacht werden) - Schliessen der Datenbank mit Ja bestätigen



Schritt 2 - Akzeptieren



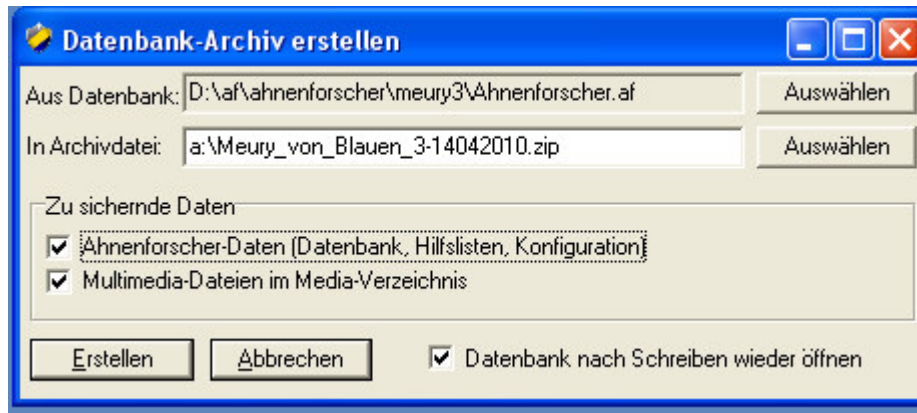
Meldung mit Ja akzeptieren

Schritt 3 - Erstellen - Archivdatei

- Aus Datenbank ist iO
- In Archivdatei ist falsch - würde auf Diskette gehen - Eintrag ändern und irgendwo auf der **Festplatte** speichern (direkt auf ein USB-Stick gibt oft Probleme - und der USB-Stick ist kein Sicherungsort)
-

Zu sichernde Daten

- Ahnenforscher-Daten (Haken muss gesetzt sein)
- Multimedia-Dateien wenn vorhanden



- Auf Erstellen gehen

Schritt 4 - Speichern (Datei-Speicherort erstellen)

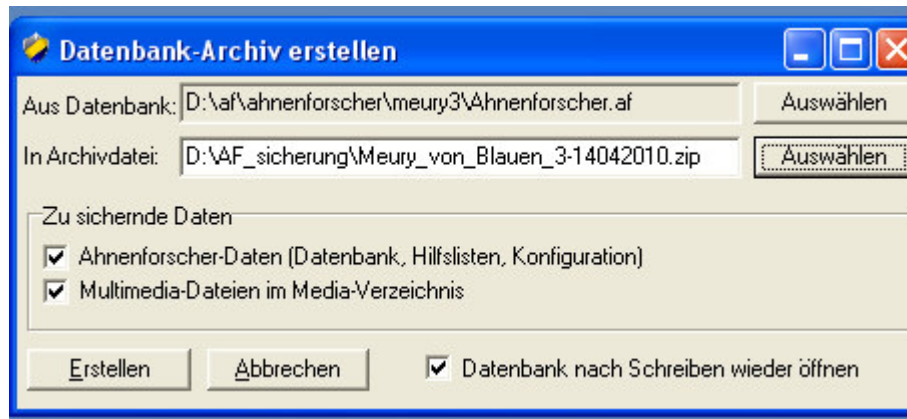


An dieser Stelle erstellt er eine ZIP-Datei aller benötigten Daten

> man gehe auf Speichern

Bei mir lautet der Pfad d:\AF_sicherung

Schritt 5 - Speichern (Datei-Speicherort kontrollieren)

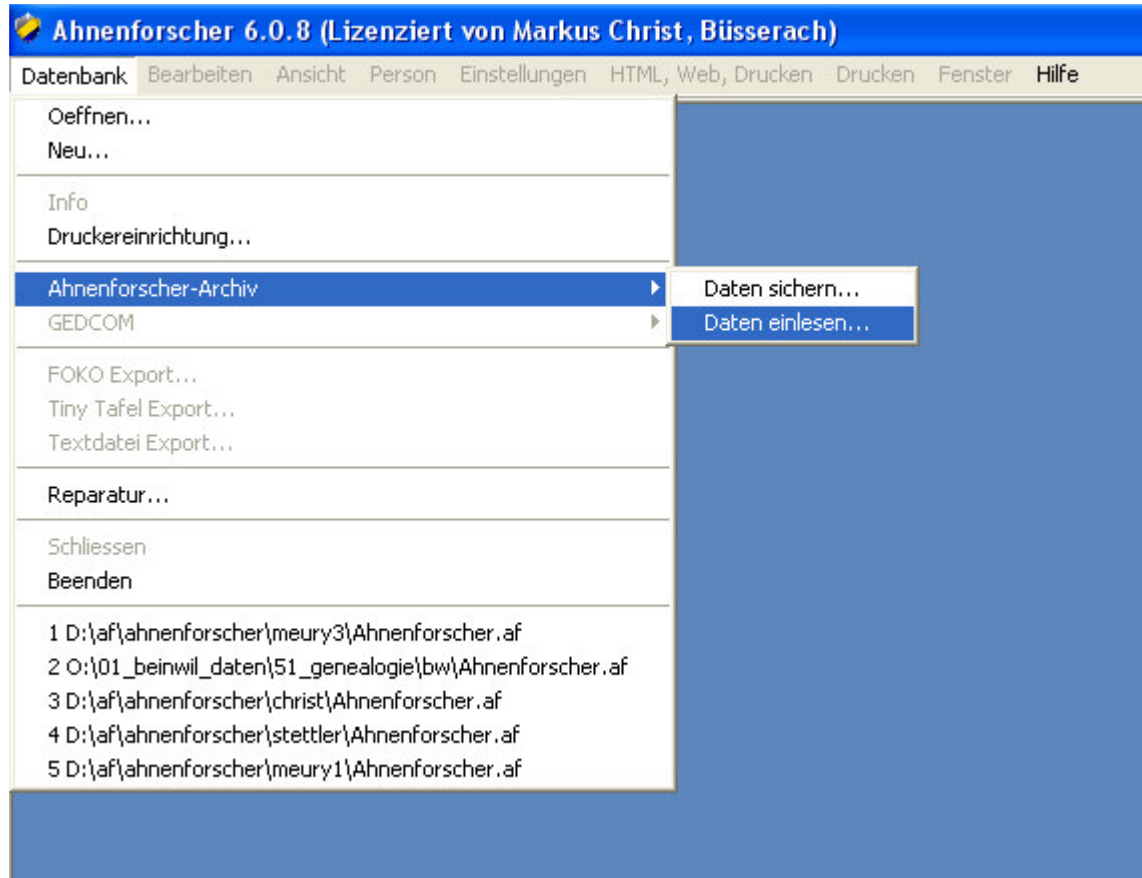


> Auf Erstellen gehen > Folgende Meldung erscheint



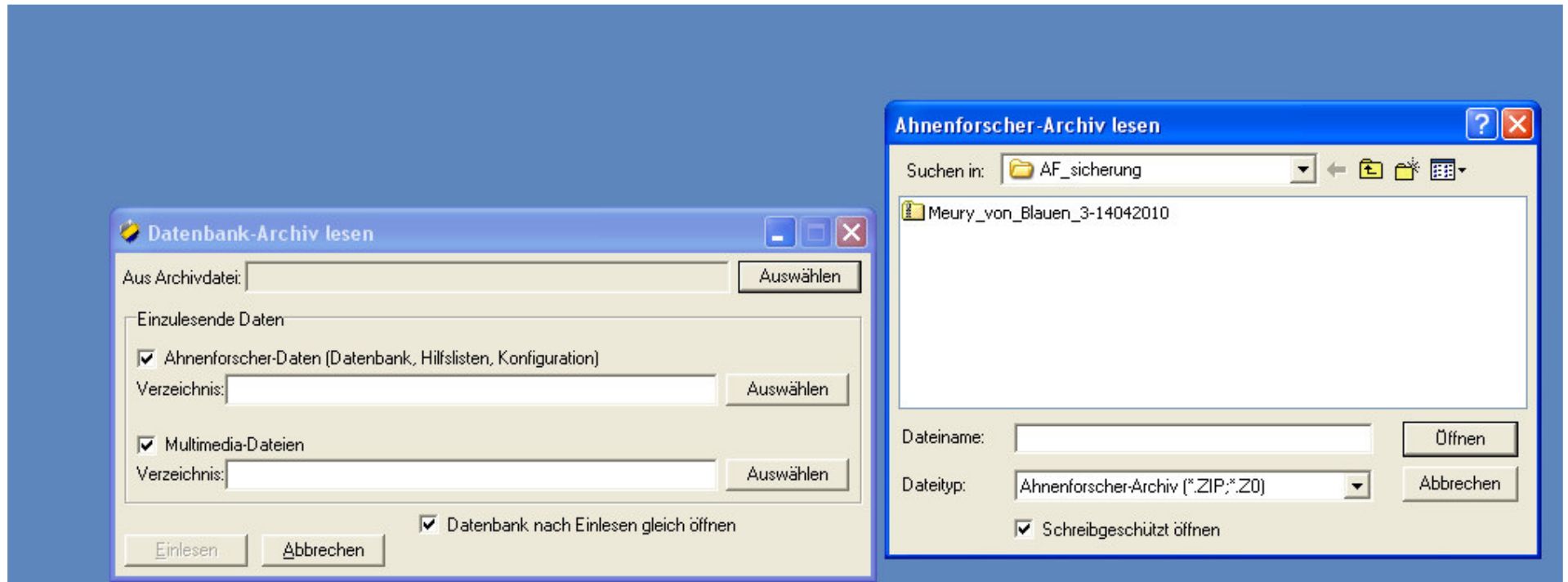
Schritt 6 - Überspielen auf 2. PC oder Rückspielen als Sicherung

Datei .mit der Endung zip auf den gewünschten PC transferieren / oder aus dem Sicherungsarchiv holen
> Ahnenforscherarchiv einlesen



Schritt 7 (Archivdatei auswählen)

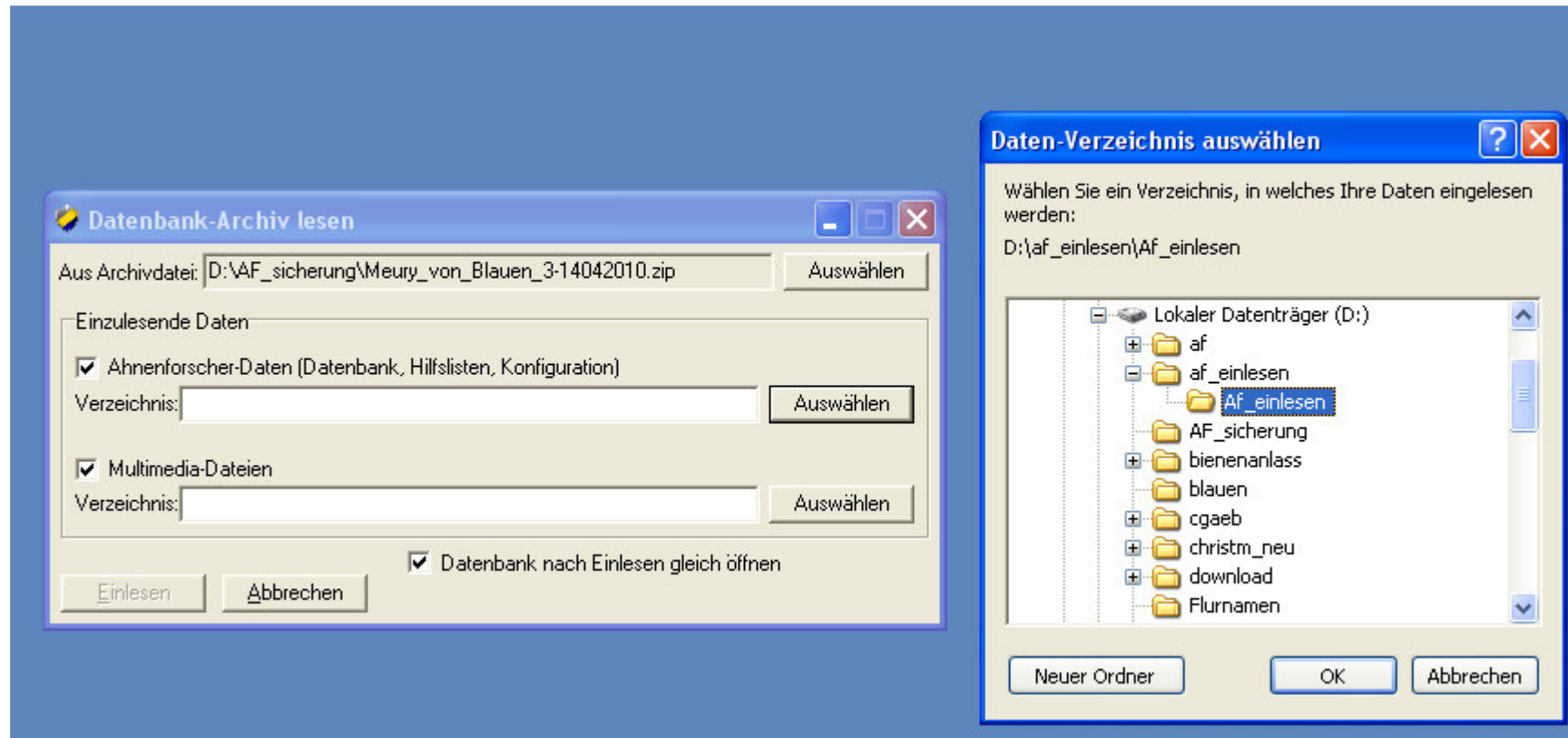
> aus Archivdatei (Datei holen mit öffnen)



Schritt 8) Verzeichnis vorbereiten

(Dieses kann auch im Explorer erstellt werden)

- Erstellen mit Neuer Ordner (Name erstellen)
- Auswählen des Ordners und mit OK bestätigen



Schritt 8) Verzeichnis vorbereiten

Nach Bestätigen erscheint dieses Fenster

Wenn die Mediadateien wie vorgesehen im Unterordner media gespeichert werden sollen - ist man bereit die Daten einzulesen.



Mit der Taste Einlesen wird der Vorgang abgeschlossen