

# Datenpools zusammenführen (FIBU II)

Hauptseite > FIBU II > Datenpools zusammenführen

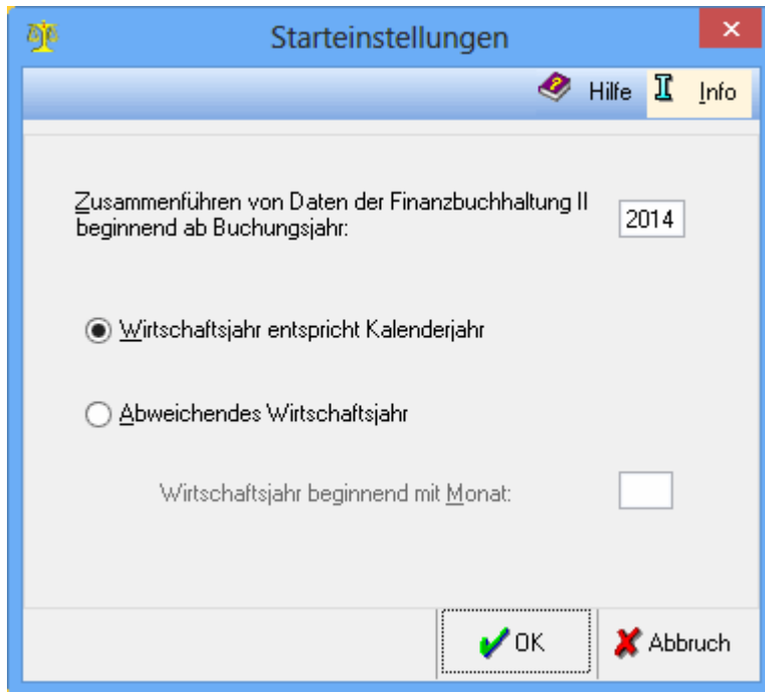
Datenpools zusammenführen (FIBU II)

<b>Kategorie: FIBU II</b>
<b>Support-Hotline: 030 43598 888</b>
<b>Support-Internetseite: <a href="https://www.ra-micro.de/support/">https://www.ra-micro.de/support/</a></b>

## Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines .....	2
2 Zusammenführung von Datenpools - Auswerten .....	3
3 Zusammenführung von Datenpools - Bilanz anzeigen / drucken .....	3
4 Funktionen im Bearbeitungsbereich .....	3
5 Funktionen in der Abschlussleiste .....	3
6 Weitere Funktionen und Erklärungen .....	3

## Allgemeines



Diese Funktion ermöglicht beispielweise die Konsolidierung von Zahlen unterschiedlicher Standorte. Im Rahmen der Zusammenführung werden die Daten der herkömmlichen Buchhaltung lediglich in auswertender Form dargestellt. Das Buchen selbst ist hier nicht möglich.

Je nachdem, in welchem Datenpool das Programm startet, wird für diesen Pool eine Datenbank für die Zusammenführung der Datenbestände angelegt.

Die Funktion Zusammenführung von Datenpools kann nur für Buchhaltungen mit Gewinnermittlung nach § 4 Abs. 1 EStG (Bilanzierung) durchgeführt werden.

Das Buchungsjahr wird eingegeben, ab dem die Zusammenführung der Datenbestände durchgeführt werden soll.

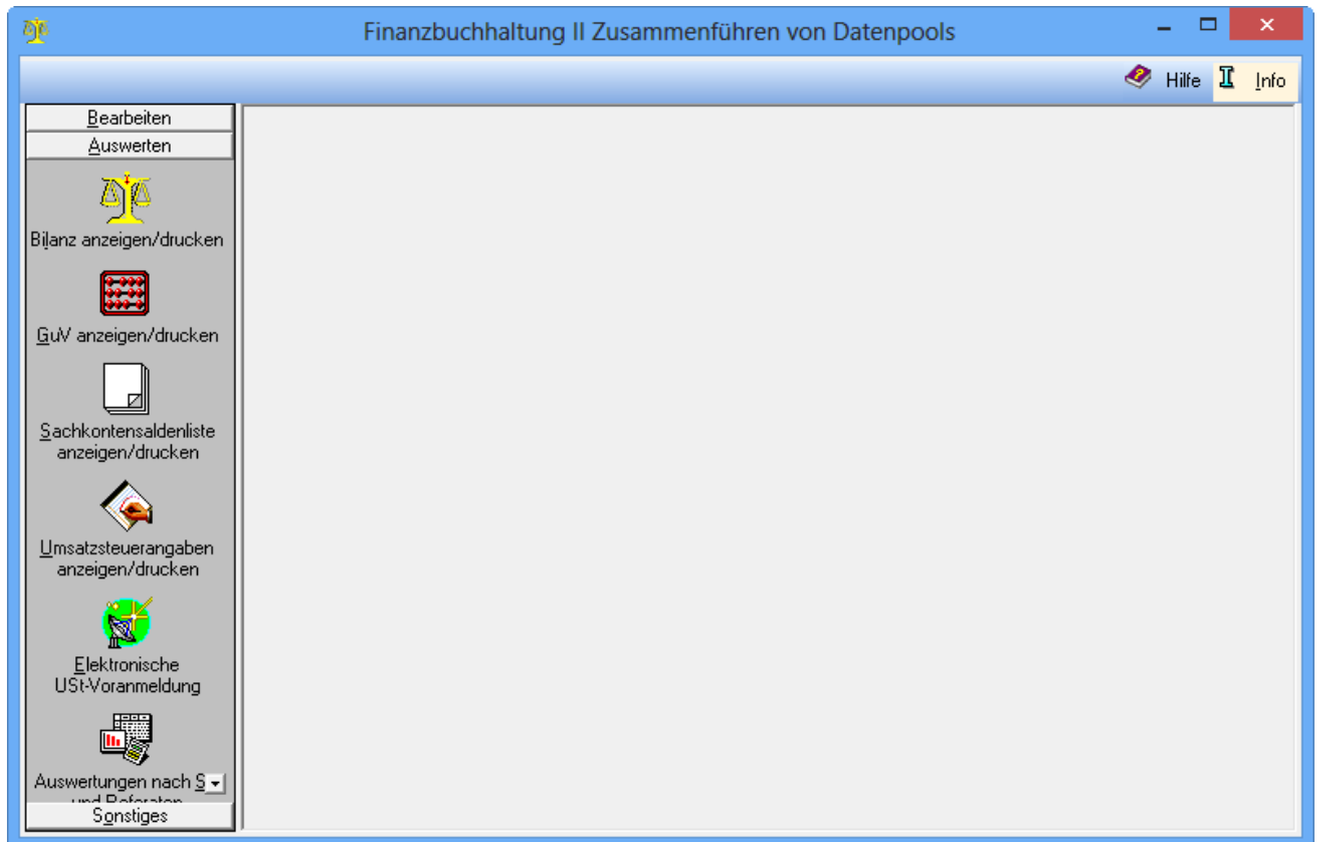
Diese Einstellung wird gewählt, wenn das Wirtschaftsjahr am 31.12. endet.

Weicht das Wirtschaftsjahr vom Kalenderjahr ab, wird diese Option gewählt und der 1. Monat des Wirtschaftsjahres hier eingetragen. Wenn das Wirtschaftsjahr z.B. am 01.05. beginnt, wäre hier der Monat 05 einzutragen.

Datenpools zusammenführen (FIBU II)

## Zusammenführung von Datenpools - Auswerten

---



Wurde unter Bearbeiten, Daten holen der Stand der Buchhaltung der einzelnen Datenpools aktualisiert, können für die gewählten Datenbestände gemeinsame Auswertungen erstellt werden.

## Zusammenführung von Datenpools - Bilanz anzeigen / drucken

---

### Funktionen im Bearbeitungsbereich

---

### Funktionen in der Abschlussleiste

---

### Weitere Funktionen und Erklärungen

---