


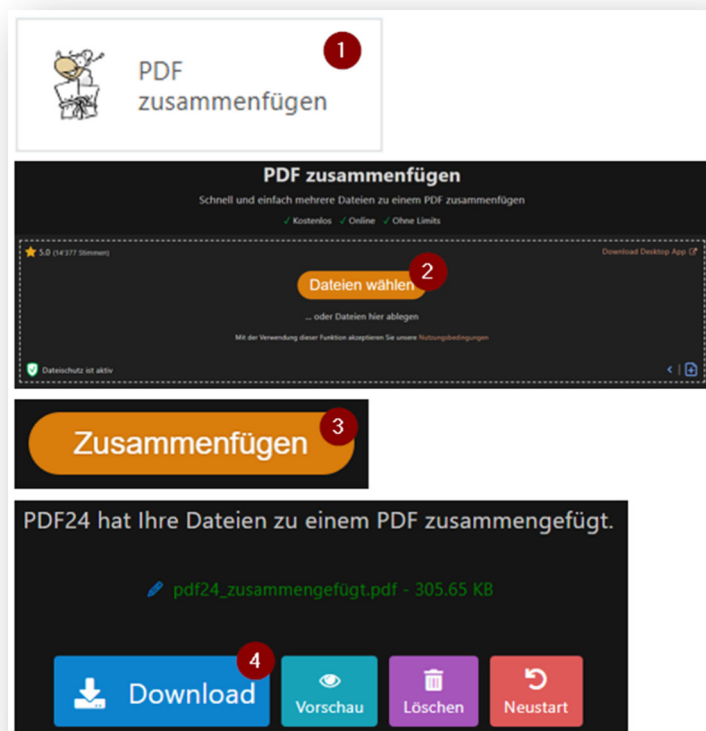




Dokument(e)	Dateimenge	Dateiart	Dateiname
<b>6. Sozialversicherungen</b>  Unterlagen der Sozialversicherung, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> <li>– eingegangene Verfügungen EL inkl. Berechnungsblätter</li> <li>– Verfügungen IV, AHV, HILO, etc.</li> </ul>	1 je Versicherung		Sozialversicherung  (z.B. IV, EL, etc.)
<b>7. Vermögen per Stichtag</b> <i>sofern vorhanden, Vergleich mit vorheriger Vermögensaufstellung der KESB Glarus inkl. pro Memoria und selbstverwalteten Konten</i>  Alle Saldobescheinigungen und Belege (Bescheinigungen)  Alle Saldierungsbelege	1  1		Vermögen und Belege  Saldierungen
<b>8. Weiteres für die Revision Relevantes</b>  Weitere Belege	1		Weitere Unterlagen

Um mehrere PDF-Dateien (z.B. 12 Monatsauszüge der Bank) zu einer PDF-Datei zusammenzufügen, empfehlen wir Ihnen, die Software «[PDF24](#)» zu verwenden. Diese ist kostenlos verfügbar und kann als Programm heruntergeladen oder auch direkt im Webbrowser verwendet werden.



**Wichtig:**

Vor der digitalen Einreichung an die KESB Glarus muss mit der Abteilung Revisorat (055 646 69 10) Rücksprache genommen werden. Sie erhalten dann die Instruktion sowie den Link, mit welchem der Transfer der Daten erfolgen kann.

Die Dokumente sollen in einer vorgegebenen Ordnerstruktur abgespeichert und der KESB eingereicht werden. Die Ordnerstruktur soll wie folgt aussehen:

- 1. Formular Bericht und Rechnung inkl. Spesenabrechnung
- 2. Kontoauszüge Zahlungsverkehrskonto mit Rechnungen Gutschriften
- 2a. Kontoauszüge Konto 2 mit Rechnungen Gutschriften
- 2b. Kontoauszüge Konto 3 mit Rechnungen Gutschriften
- 3. Krankenkassenpolicen
- 4. IPV Verfügungen
- 5. Steuern
- 6. Sozialversicherung
- 7. Vermögen per Stichtag
- 8. Weitere für die Revision relevante Unterlagen

Eine vorbereitete ZIP-Datei mit der Ordnerstruktur finden Sie im Online-Schalter unter [www.gl.ch](http://www.gl.ch) > Departement Volkswirtschaft und Inneres > Soziales > Kindes- und Erwachsenenschutz > Unterlagen für PRIMAs