

Zukunftssicherheit des Stammbaums

 [Datenschutz](#) • [Medien Copyright](#) • [Zukunftssicherheit](#)

Folgende Risiko-Abschätzungen und Schritte haben wir unternommen, um den Fortbestand des Stammbaums in die absehbare Zukunft zu sichern:

- [Sicherungskopien](#)
- [Computerausfall](#)
- [Computerwechsel](#)
- [Wechsel der Stammbaum-Software](#)
- [Wechsel der Stammbaum-Verwalter](#)

 Siehe auch: [Schutz unserer Familien-Daten vor fremden Augen](#)


Sicherungskopien

Um jeden Monats-Ersten werden der Familienstammbaum und alle hochgeladenen Medien gesichert.

Ich fertige gerne außertourliche Backups an, wenn ihr mich von umfassenden Änderungen informiert.

Diese Backups werden zusätzlich auf einem zweiten Stammbaum-Server installiert, sodaß selbst beim unwahrscheinlichen Ausfall des Hosting-Providers, rasch ein alternativer Stammbaum-Server online gehen kann.

Computerausfall


Die Stammbaum-Software und alle Daten liegen auf den Festplatten eines angemieteten Computers beim Internet-Service Provider  [Strato](#) in Deutschland. Der Server ist virtuell und ist durch die Provider Infra-Struktur 24/7/365 stabil online erreichbar.

Den Webserver habe ich - Jürgen Scheiber - privat angekauft, er wird aktuell ausschließlich durch mich verwaltet.

Falls der Stammbaum-Server einmal nicht erreichbar sein sollte, liegt das mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit an mir, weil ich gerade Updates einspiele oder Backups anfertige, oder sonstwie am Server umtrieblich bin.

Call me  juergen@scheiberspace.net

Computerwechsel

Unsere Stammbaum-Software  [TNG - The Next Generation of Genealogy Sitebuilding](#) läuft auf allen modernen Web-Servern, PCs und Notebooks unter dem Linux Betriebssystem. Eigentlich auch auf Windows Systemen, aber die haben wir aus Datenschutzgründen schon vor

Jahren in die Tonne gekippt.

Der ScheiberSpace Webserver läuft aktuell auf Rocky Linux 9. Rocky Linux ist ein 100% Klon des super-stabilen RedHat Enterprise Linux Betriebssystems, das für große und sichere Firmenanwendungen konzipiert ist.

Letztendlich kann der gesamte Stammbaum auf jedem beliebigen Linux-System - lokal oder auch für die gesamte Familie zugänglich - gehostet werden. Bei uns läuft der Stammbaum aktuell auch auf PCs und Notebooks unter Ubuntu Linux.

Wechsel der Stammbaum-Software

Unsere verwendete und offiziell gekaufte Stammbaum-Software ist:

 **TNG - The Next Generation of Genealogy Sitebuilding**

Einmal jährlich kaufen wir ein Update der Software und bringen den Stammbaum auf den aktuellsten technischen Stand.

Wir haben die TNG Software ausgewählt und gekauft, weil sie

- alle Features einer modernen Genealogie-Software hat,
- seit Jahren mehrfach ausgezeichnet wurde,
- auf einem Web-Server installiert werden kann, der unter ausschließlicher Kontrolle der Familie steht, und
- eine Export-Funktion auf das Standard GEDCOM Format für Ahnenforschung besitzt

Mit dem letzten Feature - Export auf Standard GEDCOM-Format - kann die gemeinsame Ahnenforschung der Familie jederzeit auf andere Server oder andere Genealogie-Software übertragen werden.

Es bedarf sicherlich jeder Menge Handarbeit, alle Zusatzdaten wie Bilder und Dokumente in eine neue Software für Ahnenforschung zu übernehmen, aber - im Gegensatz zu anderer Software - stehen zumindest alle Daten dafür zu 100% zur Verfügung.

Wir möchten allerdings anmerken, daß mit Stand 2025 keine andere Stammbaum-Software alle Features unserer Software bietet und damit jeder Wechsel den Verlust von Möglichkeiten und Daten (Karten, Friedhöfe, Grabsteine, Geburtstagskalender, ...) bedeutet.

Wechsel der Stammbaum-Verwalter

Da es zur Zeit kaum Interesse in den Familien am Ansehen oder Bearbeiten des Stammbaums gibt, ist dies noch kein vordringliches Thema.

Wir sind aber gerne bereit, Familienzweige an sehr interessierte Familienmitglieder mit entsprechenden Fähigkeiten und Ressourcen vollständig zu übergeben.

Wir werden zudem bis Ende 2025 die notariellen Nachlass-Regelungen treffen, daß die Familie Zugriff auf den Stammbaum-Server und alle Stammbaum-Daten und Backups bekommt.