

Die Programme werden weiter entwickelt

Zurück: [Startseite](#)

Hier werden neue Möglichkeiten und Eigenschaften der Programme zusammengefasst.

April 2025

Listenansichten mit limitierter Länge

In Listenansichten wurden bisher immer *alle* Datensätze angezeigt. Da konnte es bei vielen Datensätzen schon mal eine Weile dauern, bis die Listenansicht aufgebaut war.

Ab sofort wird in Listenansichten nur noch eine begrenzte Anzahl von Datensätzen angezeigt.

Vorteil: Die Ansicht ist sehr viel schneller aufgebaut.

Nachteil: Man sieht nicht mehr alle Datensätze und kann auch nur in den angezeigten Scrollen.

Aber: Durch einen sinnvollen Eintrag im Filter-Feld wird man die richtigen Datensätze in aller Regel trotzdem schnell finden.

Aussichten: Es ist geplant, einen neuen Navi-Button hinzuzufügen, der die Limitierung aufhebt. Dann würden alle verfügbaren Datensätze gezeigt, die längere Aufbauzeit nimmt man dann bewusst in Kauf.

Konfiguration: Der Limit-Wert kann in der Datei `Gemeinde.yaml` bzw. `Tagung.yaml` über die Konstante `LIMIT_FORMLIST` eingestellt werden.

Limitierung für Navi-Auswahl und Select

Auch für die Navi-Auswahl und die Einträge in Auswahl-Feldern gibt es im Prinzip das Zeitproblem beim Aufbau. Daher sind auch hier die Einträge limitiert. Allerdings taucht das Problem tatsächlich erst bei sehr viel mehr Datensätzen auf als im Falle der Listenansichten. Daher sind die Limit-Werte auf 300 gesetzt und damit in der Praxis erst einmal unwirksam.

Konfiguration: Der Limit-Wert kann in der Datei `Gemeinde.yaml` bzw. `Tagung.yaml` über die Konstanten `LIMIT_NAVIAUSWAHL` bzw. `LIMIT_CHOICES` eingestellt werden.

Filter erlaubt Wildcard *

Die Filter-Einträge in Navis für die angezeigten Datensätze haben bisher die Eigenschaft *enthält* geprüft. Hat man z.B. „ch“ eingegeben, wurden die Datensätze angezeigt, die wenigstens einem von bestimmten Feldern wie Name, Vorname, Ort usw. die Zeichenfolge „ch“ enthalten, ohne Berücksichtigung von Groß-/Kleinschreibung.

Jetzt kann man ein Sternchen „*“ am Ende verwenden, um die Eigenschaft *beginnt mit* zu prüfen. Gibt man z.B. „a*“ ein, werden die Datensätze angezeigt, in denen wenigstens eins von bestimmten Feldern wie Name, Vorname, Ort usw. mit „a“ beginnt, auch hier ohne Berücksichtigung von Groß-/Kleinschreibung.

März 2025

Bilder zu Personen

Nur relevant für Gemeinde.

Zu jeder Person kann ab sofort auch ein Bild erfasst werden. Dieses Bild wird dann auch in der Gesamtliste und in Gruppenlisten gezeigt.

Das wird kaum flächendeckend Verwendung finden. Für bestimmte Gruppen kann es allerdings sehr hilfreich sein, z.B. für die Teilnehmer einer Freizeit o.ä.

Größenverhältnisse innerhalb der Formulare

Es wurden Probleme weitgehend behoben, die mit der Platzaufteilung bei komplexen Formularen, v.a. wenn mehrere Unterformulare vorhanden sind, zu tun hatten und teilweise Formulareteile unsichtbar gemacht hatten.

Fortschrittsbalken

Nur relevant für Gemeinde.

Beim Massen-Versand von eMails wird nun ein Fortschrittsbalken angezeigt. Außerdem wird nun auch in dem Nachrichtenfeld der tatsächliche Fortschritt angezeigt, und nicht erst nach Abschluss des gesamten Versandes.

Kopie eines Datensatzes anlegen verändert

Der `Copy`-Button im Navi legt eine Kopie des angezeigten Datensatzes an.

Bisher wurde diese Kopie sofort auch in der Datenbank gespeichert und stand dann zur Änderung im Formular.

Das führte aber ab und zu zu Problemen, wenn im Datensatz Felder nur eindeutige Werte erlauben (z.B. Schema bei Tagungen/Gemeinden).

Ab sofort wird nach dem Drücken des `Copy`-Button zwar eine Kopie des Datensatzes im Formular angezeigt, aber sie muss manuell gespeichert werden. Vorher sind entsprechende Felder mit gültigen Werten zu füllen.

From:

<https://wiki.srv-cg.de/> - **Doku Datenbank GUI**

Permanent link:

<https://wiki.srv-cg.de/doku.php?id=neuigkeiten&rev=1744132008>

Last update: **2025/04/08 17:06**

