

Neuerungen in E-PROFVS

Neue Menüpunkte + Reiter

- Datenschutz → Stammdaten → Speicherzweck
- Datenschutz → Stammdaten → Datenquelle
- Datenschutz → Stammdaten → Speicherdauer
- Datenschutz → Auskunft → FW-Mitglied
- Datenschutz → Auskunft → Einsätze
- Datenschutz → Auskunft → Adressen
- Datenschutz → Daten löschen → FW-Mitglied
- Datenschutz → Daten löschen → Einsätze
- Datenschutz → Daten löschen → Adressen
- Datenschutz → Daten anonymisieren → FW-Mitglied
- Datenschutz → Daten anonymisieren → Einsätze
- Datenschutz → Daten anonymisieren → Adressen

Neuer Reiter Datenschutz bei

- FW-Mitglied
- Einsatz (Basis)
- Adressen

Darstellung von Datensätzen

In der Listenansicht von FW-Mitgliedern, Einsätzen und Adressen werden jetzt alle Datensätze **rot** hervorgehoben, wo entweder noch keine Datenschutz Vermerk eingetragen wurden, oder wo die Dauer der Speicherung abgelaufen ist.



	Anrede	Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Ort	Ortsteil
<input type="checkbox"/>	Herr	Mustermann	Max	Musterstrasse	12345	Musterstrasse	

Datenweitergabe an Landratsamt

Es werden jetzt nur noch Daten von den FW-Mitgliedern an das Landratsamt übermittelt bei denen das Feld **Genehmigung zur Datenweitergabe an Landratsamt erteilt** aktiviert ist.

Ausbildung / Arbeitgeber	Bankverbindung	Stichtage	Abrechnungsdaten	sonstige Angaben	Statistik Daten	Datenschutz
Zweck:	<input type="text"/>					
Quelle:	<input type="text"/>					
Dauer:	<input type="text"/>					
Genehmigung zur Datenspeicherung erteilt:	<input type="checkbox"/>					
Genehmigung zur Datenspeicherung erteilt am:	<input type="text"/>					
Genehmigung zur Datenweitergabe an Landratsamt erteilt:	<input type="checkbox"/>					
Genehmigung zur Datenweitergabe erteilt am:	<input type="text"/>					

WICHTIG

Wen dieses Feld nicht aktiviert ist, kann das FW-Mitglied auch nicht über das Lehrgangsmanagement beim Landratsamt angemeldet werden.

From:

<https://fvswb.com/wiki/> -

Permanent link:

https://fvswb.com/wiki/doku.php?id=dsgvo:neuerungen_eprofv

Last update: **29.03.2019 01:00**