

Anleitung

bis v1.3.x



Open Source Software entwickelt durch JK Effects von Julian Krauser 04. Februar 2025

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	II
1 Einleitung	1
2 Installation	2
2.1 Docker	2
2.1.1 Docker-Compose	2
2.1.2 Docker-AIO	6
2.2 Git	7
2.3 Konfiguration	8
2.4 Einrichtung	10
2.5 Update der Version	10
3 Konzepte	11
3.1 Stammdaten	11
3.2 Berechtigungen	11
3.3 Engines	11
3.3.1 Template-Engine	11
3.3.2 Query-Engine	11
3.3.3 Scheduling-Engine (bald)	11
4 Module	12
4.1 Mitgliederverwaltung & Stammdaten	12
4.2 Kalender	12
4.3 Protokolle	12
4.4 Newsletter	12
4.5 Backups	12
4.6 Query Builder & Query Store	12
4.7 Templates & Template Builder	12
4.8 Benutzer & Rollenverwaltung	12
4.9 Webapi	12
5 Ökosystem FF Admin	13
6 Roadmap	14

1 Einleitung

FF Admin - Die zentrale Verwaltungssoftware für Feuerwehren und Vereine

FF Admin ist eine vielseitige Mitgliederverwaltungssoftware, die als Herzstück eines wachsenden Ökosystems dient. Neben der Mitgliederverwaltung ermöglicht das Programm die Organisation von Terminkalendern, die Erstellung von Newslettern und Protokollen sowie - in Zukunft - die Verwaltung von Gerätschaften und Prüfplänen.

Obwohl FF Admin in erster Linie für Feuerwehren konzipiert ist, kann es dank seines modularen Aufbaus auch für andere Organisationen angepasst werden. Die frei definierbaren Stammdaten ermöglichen einen flexiblen Einsatz, so dass die Software optimal an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden kann.

2 Installation

FF Admin kann über mehrere Wege betrieben werden. Zum einen werden Docker-Images versioniert zur Verfügung gestellt. Weiterhin kann auch das Release Projekt heruntergeladen und verwendet werden.

2.1 Docker

Disclaimer: Die Anleitung zum Betrieb von FF Admin mit Docker setzt Kenntnisse mit Docker und Docker-Compose voraus.

Die Docker-Images können gemeinsam über eine Compose-File konfiguriert und gestartet werden. Auch können die Images einzeln gestartet werden.

Die Docker-Images sind versioniert. Der <tag> des Images kann entweder latest für die neueste Version oder vX.Y.Z für eine bestimmte Version sein. Die Versionen können auch in den Releases der Repositories der Anwendungen nachgeschlagen werden. Dort lassen sich auch auch Informationen zu neuen Funktionen, Änderungen oder Fehlerbehebungen der jeweiligen Funktion finden.

2.1.1 Docker-Compose

Арр



Die Verwendung der Werte des Typs Environment werden unter dem Punkt Konfiguration erklärt.

Anleitung zu FF Admin bis v1.3.x – Installation

Alle Environment Werte sind Optional und haben Standard-Werte. Ist ein Wert optional und hat keinen Fallback, so wird in der Anwendung nichts angezeigt.

Die Volumes dienen zur erweiterten Personalisierung der App mit eigenem Logo der Feuerwehr oder des Vereins. Hiervon betroffen ist das Icon im Browser-Tab, jede Anzeige des FF Admin Logos innerhalb der App und das Icon, wenn die WebApp auf einem Gerät installiert wird.

Die Konfiguration der Volumes ist optional, falls Sie die Standard-Logos verwenden wollen.

|--|

lcon	Auflösung	Anzeigeort
favicon.ico	48x48 px	Browser-Tab Icon
favicon.png	512x512 px	WebApp Icon zur Installation
Logo.png	beliebig	Innerhalb der Anwendung

Die Dateien müssen exakt gleich geschrieben sein. Achten Sie deshalb auf Schreibfehler und Groß-/Kleinschreibung.

Anleitung zu FF Admin bis v1.3.x – Installation

Server

1	ff-admin-server:	M YAML
2	<pre>image: docker.registry.jk-effects.cloud/ehrenamt/ff-admin/server:<version></version></pre>	
3	<pre>container_name: ff_member_administration_server</pre>	
4	restart: unless-stopped	
5	ports:	
6	- "5000:5000"	
7	environment:	
8	- DB_TYPE= <database type=""></database>	
9	- DB_HOST= <database host=""></database>	
10	- DB_PORT= <database port=""></database>	
11	- DB_NAME= <database name=""></database>	
12	- DB_USERNAME= <database username=""></database>	
13	- DB_PASSWORD= <database password=""></database>	
14	- JWT_SECRET= <jwt secret=""></jwt>	
15	- JWT_EXPIRATION= <jwt expiration=""></jwt>	
16	- REFRESH_EXPIRATION= <refresh expiration=""></refresh>	
17	- PWA_REFRESH_EXPIRATION= <pwa expiration="" refresh=""></pwa>	
18	- MAIL_USERNAME= <mailadress username></mailadress username>	
19	- MAIL_PASSWORD= <mail password=""></mail>	
20	- MAIL_HOST= <mail server="" url=""></mail>	
21	- MAIL_PORT= <port></port>	
22	- MAIL_SECURE= <boolean></boolean>	
23	- CLUB_NAME= <club name=""></club>	
24	- CLUB_WEBSITE= <club website=""></club>	
25	- BACKUP_INTERVAL= <backup interval=""></backup>	
26	 BACKUP_COPIES=<backup copies="" parallel=""></backup> 	
27	- BACKUP_AUTO_RESTORE= <boolean></boolean>	
28	volumes:	
29	- <volume local path="">:/app/files</volume local>	

Die Verwendung der Werte des Typs Environment werden unter dem Punkt Konfiguration erklärt. Environment Werte können optional sein oder haben Standard-Werte.

Das Fehlen einer geforderten Variable oder die falsche Angabe eines Variablen-Werts verhindert das Starten des der Anwendung.

Innerhalb dem Ordner, der dem Volume zugeordnet ist, werden Backups und Ausdrucke der geschriebenen Protokolle und Newsletter abgelegt.

Anleitung zu FF Admin bis v1.3.x - Installation

Datenbank

Als Datenbank können MySQL, Postgres und SQLite verwendet werden. Postgres wird für den Produktiven Einsatz empfohlen.

Konfiguration von MySQL:



MYSQL_USER und MYSQL_PASSWORD sind optional. Werden diese nicht gesetzt, kann der Server entweder mit dem Nutzer root und dem gesetzten MYSQL_ROOT_PASSWORD Zugang zur Datenbank erhalten, oder es wird im nachhinein ein Nutzerzugang erstellt, der Zugriff auf die erstellte Datenbank hat. MYSQL_DATABASE erstellt direkt eine Datenbank, die durch einen angelegten MYSQL_USER verfügbar ist.

Konfiguration von Postgres:



POSTGRES_DB erstellt direkt eine Datenbank, die durch einen angelegten POSTGRES_USER verfügbar ist. **Hinweis** Wenn eine Docker-Compose Datei verwendet wird, kann zusätzliche ein Netzwerk angelegt werden. Dadurch ist das Veröffentlichen der Datenbank-Port-Exposes nicht mehr notwendig. Das Entfernern der port-Exposes verhindert den direkten Zugriff auf die Ports von außerhalb. Ergänzt muss hierfür das network und die Teilhabe des Backend-Containers am Netzwerk:

Anleitung zu FF Admin bis v1.3.x - Installation

1. Ergänzung zu Server und Datenbank:

```
1 networks:
```

```
2 - ff_internal
```

2. Ergänzung zur finalen Compose:

- 1 networks:
- 2 ff_internal:
- 3. Optionale Ergänzung zum Server:

1 depends_on:

2 - ff-db

Hierdurch kann der Server nicht starten, wenn die verwendete Datenbank nicht läuft.

2.1.2 Docker-AIO

In Arbeit

Ein Docker-Image, welches alle notwendigen Komponenten beinhaltet, ist in der Erstellung.

Das All-In-One Image abstrahiert das Routing zu App und Server und beinhaltet direkt die Datenbank. Auch werden gleiche Konfigurations-Daten zusammengefasst und an die Container übergeben.

2.2 Git

Eine Alternative zu Docker ist die direkte Ausführung der Anwendungen auf dem Server oder Desktop Gerät.

Hierzu müssen die App und der Server als Quellcode aud das System geladen und dort direkt verwendet werden.

Die Veröffentlichung der App und des Servers, damit diese aus dem Internet erreichbar sind muss gesondert eingerichtet werden.

Das System muss NodeJs und die bevorzugte Datenbank installiert haben.

Für das Hosting von statischen Inhalten kann Apache oder Nginx verwendet werden. Eine Konfiguration für Nginx ist im Repo der App enthalten.

Die NodeJs Prozesse können auch durch Tools wie pm2 verwaltet werden.

Арр

```
1 git clone https://forgejo.jk-effects.cloud/Ehrenamt/ff-admin.git
2 cd ff-admin
3 npm install
4 npm run build
5 npm run start
```

npm run start nutzt vite, um die App zu betreiben. Alternativ kann auch der durch npm run build erstellte dist Ordner mit Apache oder Nginx zur Verfügung gestellt werden.

Server

```
1 git clone https://forgejo.jk-effects.cloud/Ehrenamt/ff-admin-server.git
2 cd ff-admin-server
3 npm install
4 npm run build
5 npm run start
```

2.3 Konfiguration

Variable	Zweck	Fallback	optional
💶 App-Variablen			
SERVERADDRESS	URL, über welche das Backend erreicht		
	werden kann. Die URL muss mit http://		
	oder https:// starten und darf keinen		
	Pfad beinhalten. Wenn das Backend		
	auf der gleichen URL wie die App läuft,		
	kann diese Variable weggelassen		
	werden.		
APPNAMEOVERWRITE	Anzeige eines anderen Namens als FF	FF Admin	 Image: A start of the start of
	Admin.		
IMPRINTLINK	Link zum Impressum des Betreibers.		
PRIVACYLINK	Link zur Datenschutzerklärung des		
	Betreibers.		
CUSTOMLOGINMESSAGE	Nachricht auf der Login-Seite.		
	(Bsp.: betrieben von xy)		
Server-Variablen	•		
DB_TYPE	Folgende Datenbanktypen sind	mysql	
	verfügbar: mysql, sqlite, postgres		
DB_HOST	URL zur Datenbank oder Dateipfad zur		×
	SQLite-Datenbank		
DB_PORT	Port der Datenbank	3306	
DB_NAME	Name der Datenbank in welcher die		<u> </u>
	Tabellen erstellt werden.		
DB_USERNAME	Nutzername für Zugang zu Datenbank		_
DB_PASSWORD	Passwort zum Zugang zur Datenbank		<u> </u>
JWT_SECRET	Zufällige Zeichenkette zur Validierung		×
	der Session-Tokens.		
JWT_EXPIRATION	Gültigkeitsdauer eines Session-Tokens.	15m	
	Format: [0-9]*(y d h m s)		

Folgende Werte können zu einem Container konfiguriert werden:

Variable	Zweck	Fallback	optional
REFRESH_EXPIRATION	Gültigkeitsdauer eines Logins nach	1d	
	letzter Nutzung der App im Browser		
	Format: [0-9]*(y d h m s)		
PWA_REFRESH_EXPIRATION	Gültigkeitsdauer eines Logins nach	5d	
	letzter Nutzung der installierten App		
	Format: [0-9]*(y d h m s)		
MAIL_USERNAME	Nutzername oder Mailadresse		X
MAIL_PASSWORD	Passwort zum Nutzernamen oder der		X
	Mailadresse		
MAIL_HOST	URL des Mailservers		×
MAIL_PORT	Port des Mailservers für Versand	587	
	(SMTP).		
	Ports sind 25, 465, 587		
MAIL_SECURE	Soll eine Secure Verbindung aufgebaut	false	
	werden. Muss true sein bei Port 465.		
CLUB_NAME	Wird für TOTP Titel und Kalender-ICS	FF Admin	
	verwendet.		
CLUB_WEBSITE	Wird für Kalender-ICS verwendet		
BACKUP_INTERVAL	Wie viele Tage Abstand sollen	1	
	zwischen Backups liegen? (min. 1)		
BACKUP_COPIES	Wie viele parallele Kopien von Backups	7	
	sollen parallel Verfügbar sein? (min. 1)		
BACKUP_AUTO_RESTORE	Soll das neueste Backup bei Server-	true	
	Start automatisch geladen werden,		
	wenn die Datenbank als leer erkannt		
	wird?		
💶 Database-Variablen			
MYSQL_DATABASE	Name der Datenbank, die bei		×
	Erstellung direkt angelegt wird.		
MYSQL_USER	Benutzername des Users, der bei		
	Erstellung direkt angelegt wird.		
MYSQL_PASSWORD	Passwort zum User, das bei Erstellung		
	gesetzt wird.		
MYSQL_ROOT_PASSWORD	Passwort für den User root, das bei		×
	Erstellung gesetzt wird.		

Anleitung zu FF Admin bis v1.3.x – Installation

Variable	Zweck	Fallback	optional
POSTGRES_DB	Name der Datenbank, die bei		×
	Erstellung direkt angelegt wird.		
POSTGRES_USER	Benutzername des Users, der bei		×
	Erstellung direkt angelegt wird.		
POSTGRES_PASSWORD	Passwort zum User, das bei Erstellung		×
	gesetzt wird.		

X: Ein Fehlen dieser Variable verhindert das Starten der Anwendung! A: Bei Verwendung von SQLite sind diese Variablen nicht notwendig! \

Hinweis: Eine fehlerhafte Konfiguration der optionalen oder geforderten Variable verhindert das Starten der Anwendung.

2.4 Einrichtung

Um die Anwendung nutzen zu können, kann ein erster Administrator-Account wie folgt erstellt werden:

- 1. Admin Benutzer erstellen: Erstellen Sie einen Admin Benutzer unter dem Pfad /setup, um auf die Mitgliederverwaltung Zugriff zu erhalten. Nach der Erstellung des ersten Benutzers wird der Pfad automatisch geblockt.
- 2. **Rollen und Berechtigungen**: Unter Benutzer > Rollen können die Rollen und Berechtigungen für die Benutzer erstellt und angepasst werden.
- 3. **Nutzer einladen**: Unter Benutzer > Benutzer können weitere Nutzer eingeladen werden. Diese erhalten dann eine E-Mail mit einem Link, um ein TOTP zu erhalten.

2.5 Update der Version

Um eine Version auf eine Neuere zu aktualisieren, muss meist nur der Docker-Tag oder das Repo ersetzt werden.

Wer Docker mit latest nutzt, kann das neue Image direkt mit docker pull neu beziehen und dann den Container neustarten.

Informationen zu neuen Versionen können innerhalb der App im Account des Eigentümers oder in den Release-Pages gefunden werden.

Die Releases beinhalten Informationen zu einem Update und was zu beachten ist. So enthalten die Release-Informationen beispielsweise Vorbereitungen vor einem Update.

3 Konzepte

3.1 Stammdaten

3.2 Berechtigungen

3.3 Engines

3.3.1 Template-Engine

3.3.2 Query-Engine

3.3.3 Scheduling-Engine (bald)

4 Module

4.1 Mitgliederverwaltung & Stammdaten

4.2 Kalender

4.3 Protokolle

4.4 Newsletter

4.5 Backups

4.6 Query Builder & Query Store

4.7 Templates & Template Builder

4.8 Benutzer & Rollenverwaltung

4.9 Webapi

5 Ökosystem FF Admin

6 Roadmap

Folgende Funktionalitäten sind in Planung (Auszug):

- Calendar Link Dictionary: Speicherung von Kalender-Link-Configs mit Aliase wie eine Name.
- Reihenfolge von Protokoll-Inhalten: Änderung der Reihenfolge von Abstimmungen, Beschlüssen und TOPs.
- Mitglieder Ausdruck: Druck der Daten eines Mitglieds anhand eines Templates.
- Listen Ausdruck: Druck von Listen mit Daten eines Queries anhand eines Templates.
- Verbesserung der Template-Erstellung: Verbesserung oder Änderung des Prozesses und Interfaces zu Erstellung eigener Templates.
- Query Builder Erweiterung: Erweiterung der Abfrage-Funktionalitäten des Query Builders im Bereich der Sortierung und Daten-Verbindung.
- Kalendereinträge und Webpage: Versand der Eingetragenen Termine des Kalenders an die Webseite mit der Möglichkeit von Änderungen eines Termins.
- Geräteverwaltung & Prüfpläne: Erfassung von Gerätschaften mittels Barcode und Erstellung von Prüfplänen.
- Erinnerungen: Versand von Erinnerungen zu anstehenden Prüfungen oder Wartungen.