

[Startseite](#)

# Mein Profil einsehen

Hier in dieser **Ansicht** können Sie die **Daten** ihres **Profils** einsehen sowie die **Anzahl** der **anzuzeigenden Datensätze** festlegen.

In der gleichen Ansicht können sie Ihren API-Key anzeigen oder auch einen **API-Key erzeugen** lassen. Der API-Key wird für die **FireManager-App** benötigt.

Unter **Meine Daten / Verein** auf der Startseite wählen Sie den Punkt **Meine Daten**.

**Meine Daten / Verein**

- > Meine Daten <---
- Meine Daten**
- Meine Personalstunden
- Meine Filter/Scanlisten
- Passwort ändern
- > Vereinsadmin <---
- ATG-App Parameter
- Am4Information
- FM-Meetings
- E-Mail Berichte
- SMS Spooler
- Vereinsdaten
- Zugangsverwaltung
- NFC Transponder
- PUSH Message History



[Cockpit](#)
[Definitionen](#)
[Berichte](#)
[Personalverwaltung](#)
[Meine Daten / Verein](#)
[Support/Probleme](#)



Geräte-ID/Barcode: 
 Personal-ID: 
 Schlauch-NR:

**Mein Profil** ←

---

Benutzer ID	100 000 000 000
Benutzergruppe	Verwaltung
Benutzername	Demo.Demo
Vorname	Demo
Nachname	Demo
Email	demo@demo.de
Datensätze pro Tabellarische Auflistung	50 Datensätze laden => Ändern nach <input type="text" value="50"/>
Status	Active
Status Mobile - APP	Active
API-Key Mobile - APP	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX <a href="#">↗</a> <a href="#">🔒</a>
Erstellungsdatum	13-Jan-2015

Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

	<b>Funktion</b>
	<a href="#">Festlegung der Anzahl Datensätze pro Liste</a>
	<a href="#">API-Key für App erzeugen</a>
	<a href="#">QR-Code des API-Keys anzeigen</a>

## Festlegung Anzeige Datensätze

Aufruf der Anzeige über [Meine Daten](#)


Die Anzahl kann zwischen **10 / 20 / 30 / 50 / 100** ausgewählt werden (zu sehen hier im **gelben Dropdown-Feld**).

Dadurch wird die Anzahl der anzuzeigenden Datensätze/Zeilen in einer Liste festgelegt.

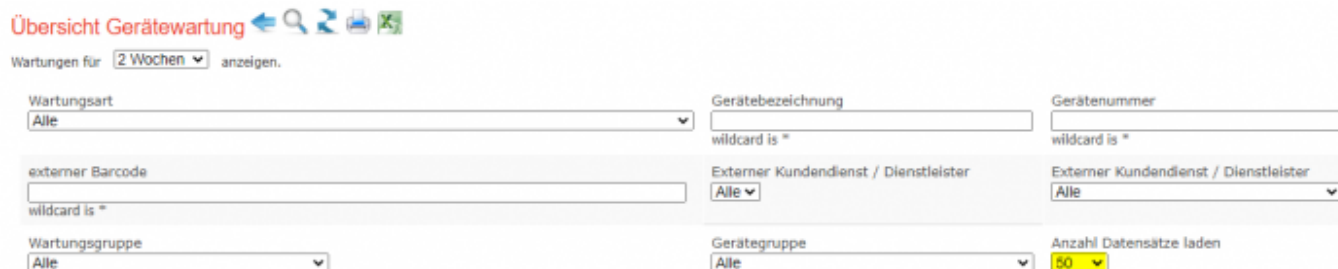


The screenshot shows a user profile page titled 'Mein Profil'. It contains several fields: Benutzer ID, Benutzergruppe, Benutzername (Demo.Demo), Vorname (Demo), Nachname (Demo), Email, and Erstellungsdatum (13-Jan-2015). The 'Datensätze pro Tabellarische Auflistung' field is highlighted in yellow and shows '50 Datensätze laden => Ändern nach 50' with a dropdown arrow.

Die Anzahl der anzuzeigenden Datensätze kann auch **direkt** in einer Vielzahl von **Listendarstellungen** abgeändert werden.

Verwenden Sie hierzu den **Such-Button**  der jeweiligen Liste um die Filter-/Suchfunktion zu aktivieren.

Sie können die Anzahl der zu ladenden Datensätze (Listenlänge) individuell auswählen. Hierzu wählen Sie aus dem Drop-Downfeld **Anzahl Datensätze laden** die gewünschte Anzahl aus.



The screenshot shows a search filter interface for 'Übersicht Gerätewartung'. It includes a search bar, a 'Suchen' button, and several filter dropdowns: 'Wartungsart' (Alle), 'Gerätebezeichnung' (wildcard is \*), 'Gerätenummer' (wildcard is \*), 'externer Barcode' (wildcard is \*), 'Externer Kundendienst / Dienstleister' (Alle), 'Wartungsgruppe' (Alle), 'Gerätegruppe' (Alle), and 'Anzahl Datensätze laden' (50).

Mit  starten Sie die Suche und die Liste wird entsprechend angezeigt.

## API-Key erzeugen

Aufruf der Anzeige über [Meine Daten](#)

Hier können Sie sich Ihren persönlichen API-Key für Anwendungen (z. B. FireManager-APP) erstellen.

In der Ansicht sehen Sie in der Zeile **Status Mobile - App** ob bereits eine App verknüpft wurde.

- **Inaktiv** ⇒ Kein API-Key vorhanden
- **Aktiv** ⇒ API-Key vorhanden



Wenn Sie schon einen **API-Key** erzeugt haben, und trotzdem einen neuen erzeugen wollen, sollte ihnen bewusst sein, dass alle eingebundenen Geräte wie **Alarm-Monitor** oder **Handy App** nicht mehr funktionieren und dann neu verknüpft werden müssen.


Mit diesen API-Key sollte **vertrauensvoll** umgegangen. Achten Sie darauf, dass er nicht in falsche Hände gerät.

Durch drücken des **Generierungs-Buttons**  wird der API-KEY generiert.

Sie können den API-Key manuell in die App eintippen oder ihn mit Kamera Ihres Endgeräts „scannen“. Hierzu können Sie sich den zugehörigen [QR-Code anzeigen](#) lassen.

Mit dem **Zurückbutton**  verlassen sie die Anzeige.

## QR-Code des API-Keys anzeigen

Durch Auswahl des **Barcode Symbols**  wird Ihnen der QR-Code Ihres API-Keys und in einem Fenster angezeigt.

**API - KEY** ✕

QR-Code mit dem Smartphone abscannen.



From:  
<https://wiki.firemanager.de/> - **Dokumentation FireManager.de**

Permanent link:  
[https://wiki.firemanager.de/doku.php?id=meine\\_daten](https://wiki.firemanager.de/doku.php?id=meine_daten)

Last update: **2020/12/18 11:21**

