



Rettungsorganisation des **SRK**+

# GEOTEST

## Handbuch

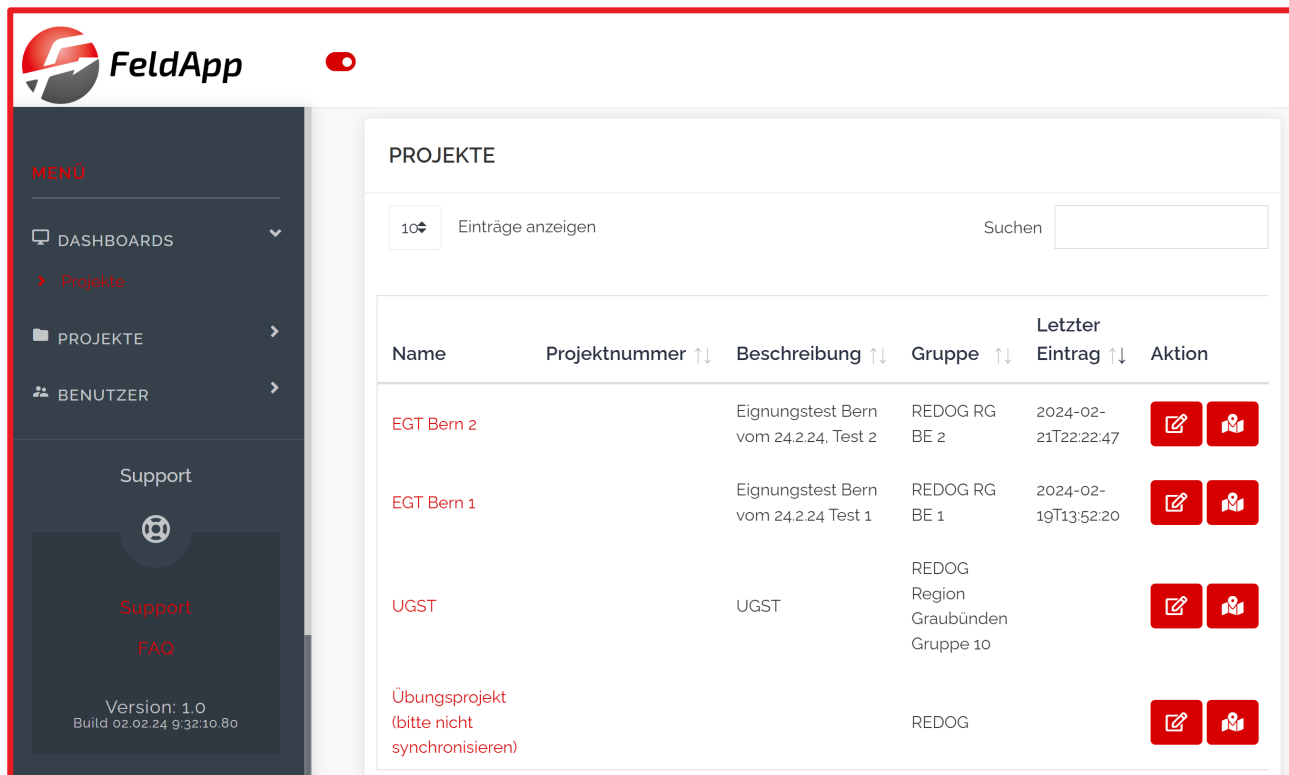
### Die FeldApp in einem Einsatz

- 1. FeldApp vorbereiten**
- 2. Einsatz planen**
- 3. Suche**
- 4. Einsatz abschliessen**

## 1. FeldApp vorbereiten

Die Bearbeitung von Gruppen und Projekten erfolgt über die Web-App der FeldApp unter der Adresse [x.feldapp.ch](http://x.feldapp.ch)

Beim Start wird das Dashboard (Armaturenbrett) für Projekte angezeigt, man sieht alle Projekte, die dem angemeldeten Benutzer zur Verfügung stehen.



The screenshot shows the 'PROJEKTE' (Projects) section of the FeldApp dashboard. On the left, there is a sidebar with a 'MENU' section containing 'DASHBOARDS', 'Projekte', 'PROJEKTE', and 'BENUTZER'. Below this is a 'Support' section with 'Support' and 'FAQ' buttons, and a note about the version: 'Version: 1.0 Build 02.02.24 9:32:10.80'. The main area displays a table of projects:

Name	Projektnummer	Beschreibung	Gruppe	Letzter Eintrag	Aktion
EGT Bern 2		Eignungstest Bern vom 24.2.24. Test 2	REDOG RG BE 2	2024-02-21T22:22:47	 
EGT Bern 1		Eignungstest Bern vom 24.2.24 Test 1	REDOG RG BE 1	2024-02-19T13:52:20	 
UGST			REDOG Region Graubünden Gruppe 10		 
Übungsprojekt (bitte nicht synchronisieren)			REDOG		 



# GEOTEST

## Personen in einer Gruppe zusammenfassen

### BENUTZER

- Übersicht Gruppen

Wähle die gewünschte Gruppe

The screenshot shows the 'GRUPPEN' (Groups) section of the FeldApp interface. On the left, there's a sidebar with a 'Übersicht Gruppen' link highlighted by a red arrow. The main area displays a table titled 'ALLE PROJEKTE' (All Projects) with columns for 'Aktion' (Action), 'Name der Firma' (Company Name), and 'Projekte' (Projects). There are four entries: 'REDOG' (with a note 'Übungprojekt (bitte nicht synchronisieren)'), 'REDOG Einsatzgruppe 1', 'REDOG Einsatzgruppe 2', and 'REDOG Einsatzgruppe 3'. At the top right, there's a 'Logout' button.

### ERFASSENDE IN GRUPPE

- Links, bei verfügbaren Erfassenden die gewünschte Person suchen und wählen.
- Mit dem Pfeil >> nach rechts zu den gewählten Erfassenden hinzufügen.

The screenshot shows the 'ERFASSENDE IN GRUPPE' (Sensors in Group) section. On the left, there's a sidebar with a 'Support' link. The main area has two sections: 'Verfügbare Erfasser' (Available Sensors) and 'Gewählte Erfasser' (Selected Sensors). The 'Gewählte Erfasser' section contains a 'zu' dropdown with several names listed, and a red arrow points from the 'zu' dropdown in the 'Available Sensors' list to the 'zu' dropdown in the 'Selected Sensors' list. The 'Gewählte Erfasser' section also has a 'zu' dropdown with several names listed, and a red arrow points from the 'zu' dropdown in the 'Selected Sensors' list to the 'zu' dropdown in the 'Selected Sensors' list.

Erfassende sind die Personen, die in einem Projekt Daten erfassen können (Geometrien).

**Achtung**, es dauert einige Sekunden, bis sich das Fenster mit den Erfassenden öffnet.



# GEOTEST

## Projekt erstellen

### PROJEKTE

- Neues Projekt erstellen

Name Eingeben,  
evtl. kurze Beschreibung und  
Nummer.

Projekt speichern.

NEUES PROJEKT GENERIEREN

PROJEKTINFORMATIONEN

Name des Projektes: Einsatz Suchwil

Kurze Beschreibung: Einsatz vom 3.3.24

Projektleiter wählen

Speichern Abbrechen

## Gruppe hinzufügen

### GRUPPEN HINZUFÜGEN ODER ENTFERNEN

- Einsatzgruppe zu den gewählten Gruppen hinzufügen.
- REDOG-Gruppe entfernen

GRUPPEN HINZUFÜGEN ODER ENTFERNEN

Meine Gruppen

Suchen

REDOG RG BE 6  
REDOG RG BE 3  
REDOG RG BE 9  
REDOG RG BE 2  
REDOG Einsatzgruppe 3  
 REDOG Einsatzgruppe 1

Gewählte Gruppen

Suchen

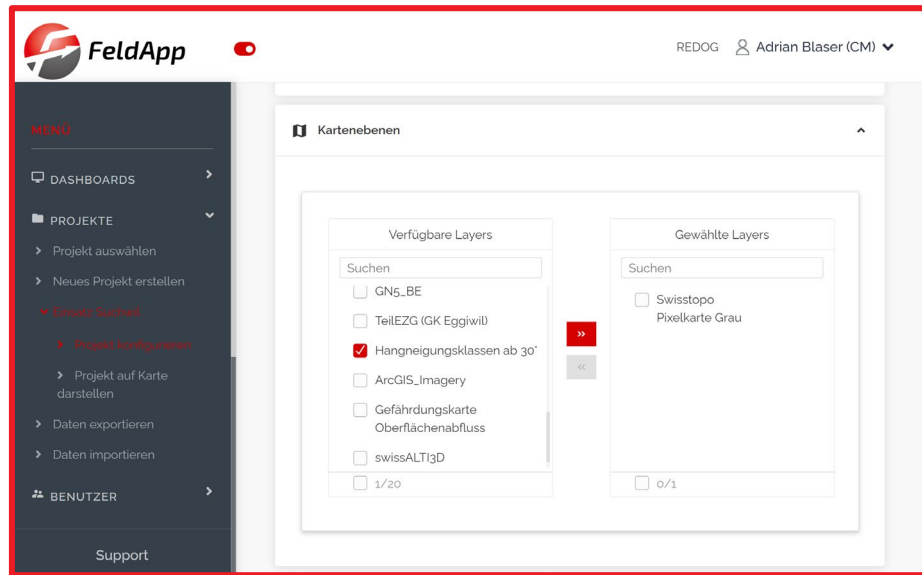
REDOG

Die Gruppe REDOG - das sind alle Mitglieder - ist immer automatisch hinzugefügt. Nachdem man die Einsatzgruppe hinzugefügt hat, muss man die REDOG-Gruppe unbedingt entfernen, sonst haben ALLE!!! Zugriff auf das Projekt.

## Projekt konfigurieren: Kartenebenen

Standardmäßig stehen immer folgende Karten automatisch zur Verfügung:

- Landeskarte Schweiz
- Orthofoto Schweiz
- Open Street Map



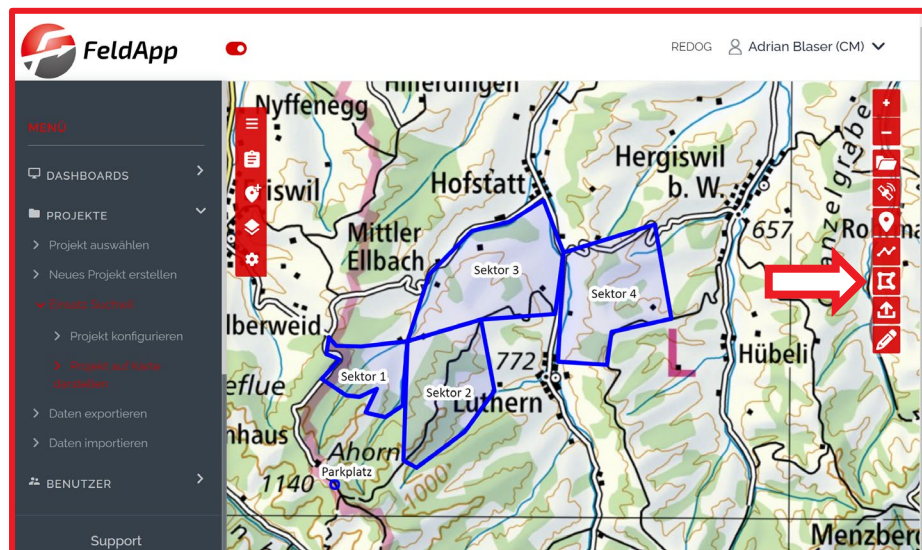
Zusätzliche Kartenebenen können hier hinzugefügt werden. Sinnvoll sind folgende:

**Swisstopo Pixelkarte Grau** Damit kann die Landeskarte Schweiz in Grautönen oder bei Teiltransparenz mit weniger starken Farben dargestellt werden.

**Hangneigungsklassen** Gebiete mit Hangneigungen über 30° werden in verschiedenen Farben dargestellt.

## 2. Einsatz planen

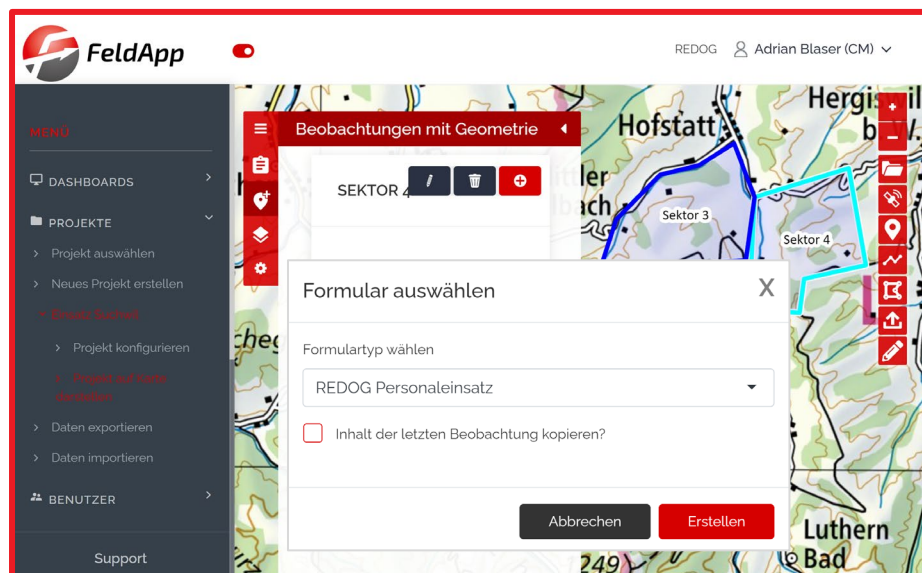
Die Sektoren werden eingezeichnet.



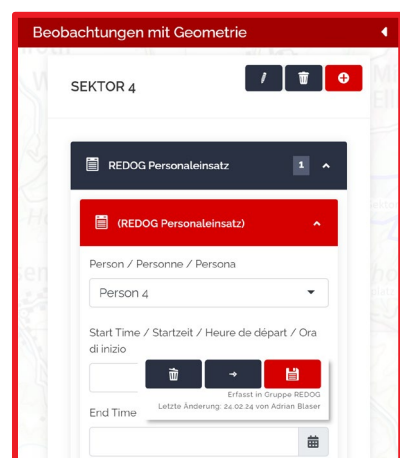
Wenn man einen Sektor anklickt, geht das Fenster «Beobachtungen...» auf

Über das + -Symbol kann ein Formular hinzugefügt werden.

Der Formulartyp ist «REDOG Personaleinsatz»



Im Formular kann die Person dem Sektor zugeordnet werden und die Start- und Endzeit der Suche können erfasst werden.

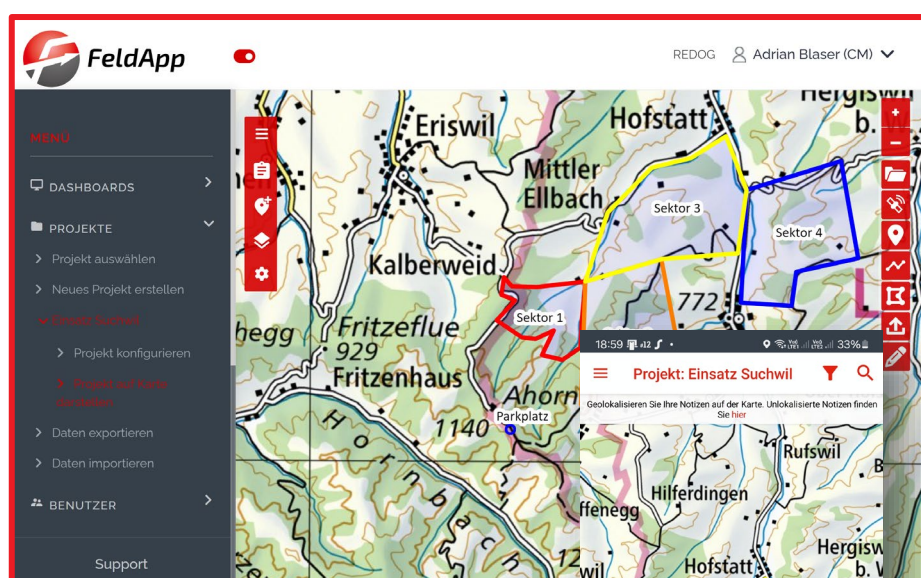
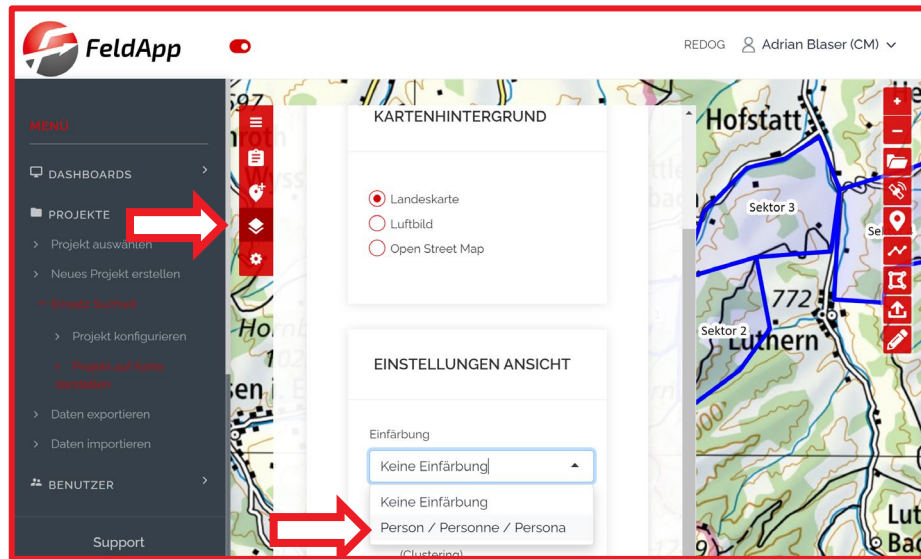


## Einfärbung

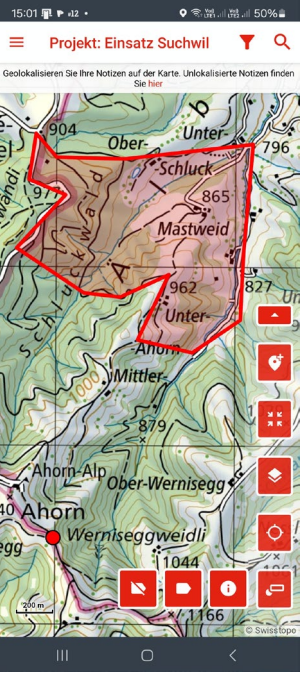
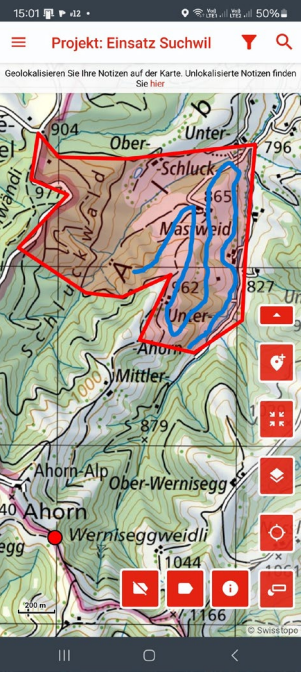
Bei der Einstellung der Kartenebenen kann die Farbgebung nach Personen gewählt werden.

Sektoren, die unterschiedlichen Personen zugeordnet sind, werden nun in verschiedenen Farben dargestellt.

In der FeldApp findet man die Farbgebung auf der Seite mit den Zusatzfunktionen.

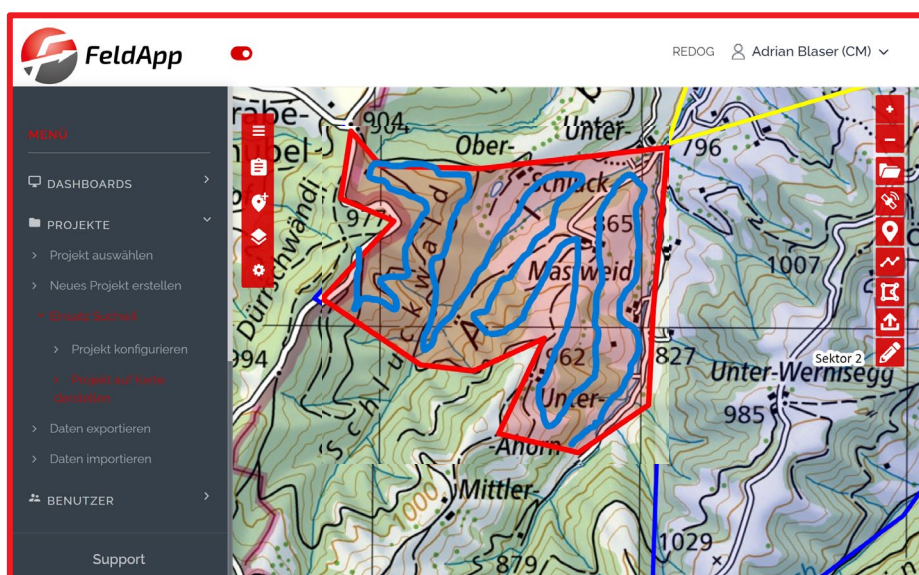


## 3. Suche

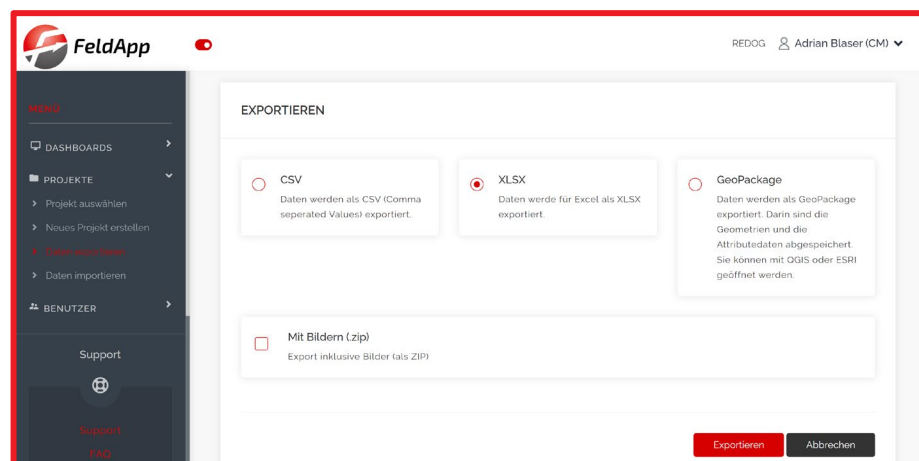
 <p>Den eigenen Sektor herausfiltern.</p>	 <p>Sektor anklicken und im Formular die Startzeit eingeben.</p>	 <p>Tracking einschalten und Suche beginnen.</p>
 <p>Suche beenden, Track speichern.</p>	 <p>Im Formular die Endzeit eintragen.</p>	 <p>Synchronisieren: Daten aktualisieren/hochladen.</p>

## 4. Terminer l'intervention

Einen Screenshot des Einsatzes speichern.



Das Formular im Excelformat exportieren.



	C	F	G	H	I
1	projektname	geometry_name	f_2754_redogpers	f_4405_redogpersonaleinsatz	f_4406_redogpersonaleinsatz_end
2	Einsatz Suchwil	Sektor 4	Person 4		
3	Einsatz Suchwil	Sektor 1	Person 1	2024/02/24 16:30:00+01	2024/02/24 17:10:00+01
4	Einsatz Suchwil	Sektor 2	Person 2		
5	Einsatz Suchwil	Sektor 3	Person 3		
6	Einsatz Suchwil	Parkplatz	Person 1		

Die Teilnehmenden aus der Gruppe entfernen (nur Kerngruppe EL bleibt).

Durch Office: Das Projekt neu der Gruppe REDOG Bereichsleitung zuordnen und aus der Einsatzgruppe entfernen.