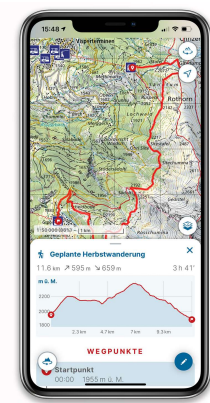




Rettungsorganisation des **SRK** +

Die swisstopo App

Die swisstopo-App im Einsatz



- Punkte und Routen eingeben.
- Sektoren als geschlossene Route eingeben.
- Gelaufene Route aufzeichnen.
- Distanz und Azimut eines Geländepunktes vom aktuellen Standort aus bestimmen.
- Routen importieren
- Smartphone für den Offline-Einsatz vorbereiten.

Bildschirm



Panorama-Modus

Standort anzeigen /
Ausrichtung der Karte

Karte wählen

Suchfeld

Bezeichnungen

Geometrien

- Markierungen Punkte, POI
- Touren Linien, Polygone, Tracks, LOI, Routen



GPS-Funktionen

- Markierungen setzen oder mittels Koordinaten eingeben
- Tour zeichnen
- Tour aufnehmen
- Tour importieren
- Distanz und Azimut messen



Markierung setzen

Wenn man mit dem Finger auf die Karte hält, wird ein Wegpunkt gesetzt. Im Fenster unten werden die Koordinaten angezeigt.



-  Der Weg vom aktuellen Standort zum Wegpunkt.
-  Tour zeichnen mit diesem Startpunkt.
-  Markierung setzen und den Punkt so speichern

Markierung setzen



Wegpunkt

Koordinaten 2°58'511.75, 1°19'222.62 Höhe 632 m ü. M.

Sonnenzeiten
Theoretisch 08:15 16:57
Im Gelände 08:35 16:51

TAGS

REDOG

Markierungsfarbe
 Standard
 Andere

Fertig

← Name wählen

← Tags wählen, wenn vorhanden.

← Farbe wählen

← Eingabe beenden

Markierung setzen

Eingabe von Schweizer
Koordinaten LV03/95



Die Koordinaten 6-
oder 7-stellig ins
Suchfeld eingeben
und auf
„Wegpunkt“ klicken

Anschliessend
Markierung setzen

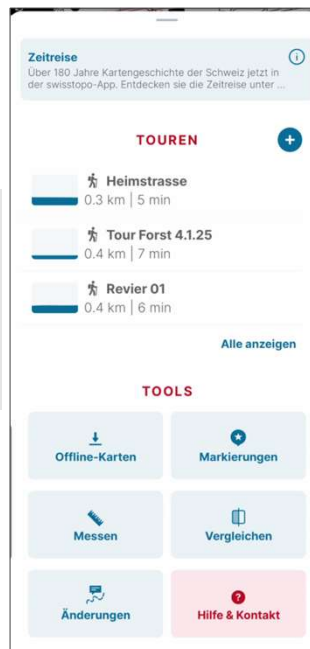


Das Hauptmenü

Man muss das Suchfeld nach oben ziehen, um alle Menü-Punkte zu sehen.

Offline-Karten →

Distanz und Azimut messen →



← Neue Tour

← Liste aller Touren

← Alle Touren anzeigen in der Liste und auf der Karte!

← Markierungen anzeigen

Neue Tour: zeichnen, aufnehmen oder importieren einer neuen Tour.

Liste aller Touren: alle gespeicherten Touren werden angezeigt.

Alle anzeigen: Auf dieser Seite werden nur 3 Touren angezeigt. Mit dem Knopf „Alle anzeigen“ wird die ganze Liste angezeigt und gleichzeitig werden auch alle Touren auf der Karte gezeigt.

Wenn nur 3 oder weniger Touren gespeichert sind, dann ist der Knopf „Alle anzeigen“ nicht sichtbar und es ist nicht möglich alle Touren auf der Karte zu zeigen.

Markierungen: Anzeigen der gesetzten Markierungen als Liste und auch auf der Karte. Es ist nicht möglich, gleichzeitig Markierungen und Touren anzuzeigen.

Offline-Karten: Für den Offline-Einsatz können Kartenausschnitte heruntergeladen und auf dem Handy gespeichert werden.

Messen: Es werden Azimut und Distanz zwischen zwei Punkten angegeben.

Tour zeichnen

+ „Tour zeichnen“ wählen.

Tour zeichnen durch Eingabe einzelner Wegpunkte. Diese werden entlang der Wege verbunden.

Will man den Weg verlassen, gelingt dies durch Eingabe eines Punktes abseits eines Weges.



Tour zeichnen



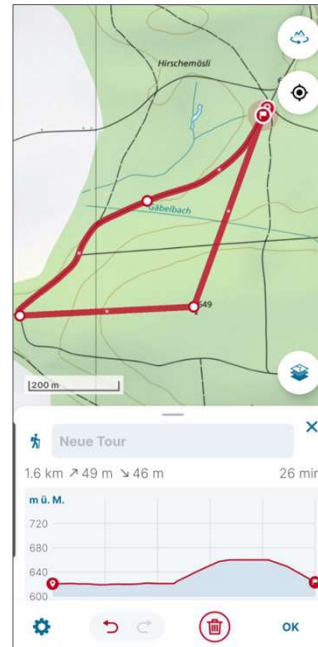
Am Schluss der Tour einen Namen geben.

OK

„OK“ drücken



Mit einem Klick auf das Zahnrad kann man die Farbe der Tour verändern.



Tour aufnehmen (Tracking)

+ „Tour aufnehmen“ wählen.

Erst durch drücken auf den roten Knopf wird die Aufnahme gestartet



Aufnahme beenden durch Klick auf die rote Anzeige oben links



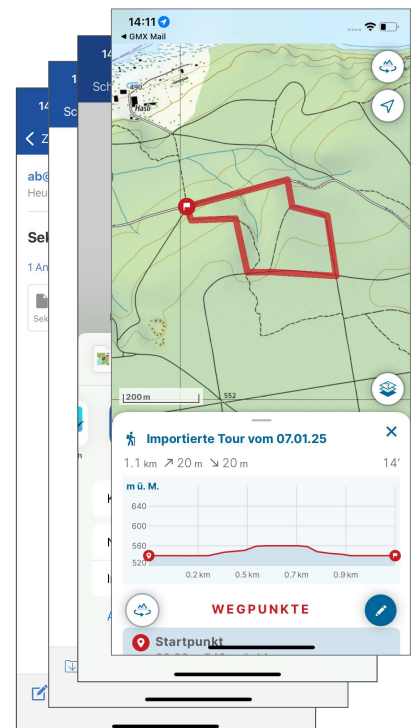
Tour importieren

In Whatsapp oder im Mailprogramm die gpx-Datei anklicken.

Android: öffnen mit > Swisstopo wählen.

iPhone: Teilen-Symbol anklicken
Swisstopo wählen

Fertig!

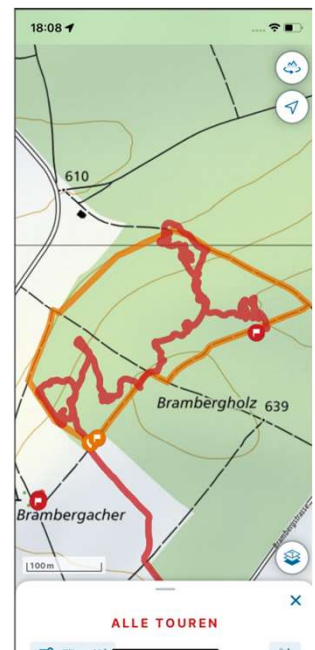


Tracking im Sektor

1. Den Sektor zeichnen oder importieren.
2. Tracking einschalten (Tour aufnehmen).
3. Den Sektor durch anklicken in der Liste der Touren auf der Karte anzeigen.

Jetzt werden Sektor und eigener Track angezeigt.

4. Aufnehmen beenden
5. Auf der Liste der Touren „Alle anzeigen“ wählen.



14

Wenn man das Tracking startet, werden andere Touren nicht mehr angezeigt. Durch anklicken der Tour, welche den Sektor bildet, wird dieser Sektor und der aktuelle Track angezeigt.

Am Schluss muss man alle Touren anzeigen, damit der Sektor und der Track gleichzeitig angezeigt werden.

Es ist nicht möglich Markierungen und eine Tour gleichzeitig anzuzeigen.

swisstopo App



<https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo-app>

