



Looking4Cache

Geocaching mit dem iPhone!





Installation und Einrichtung

Light oder Pro-Version?

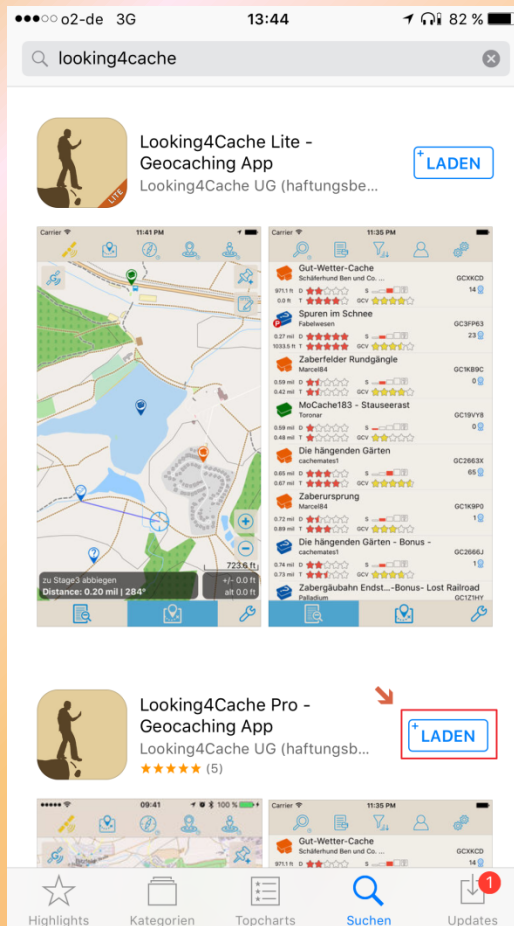


Vorteile der Pro-Version

- Keine Werbung
- Offline (Vektor-) Karten
- LiveMap
- **Preis aktuell 6,99€**

Mehr unter [https://
www.looking4cache.com/de/pro-version](https://www.looking4cache.com/de/pro-version)

Installation (1)

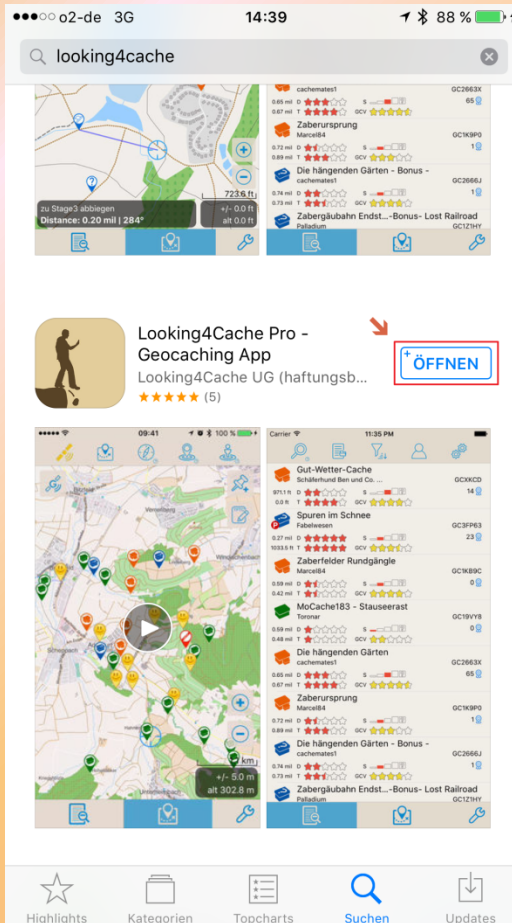


- Apple App Store
- Nach „looking4cache“ suchen
- Pro-Version laden
- Installieren

Einrichten (1)



- Öffnen klicken

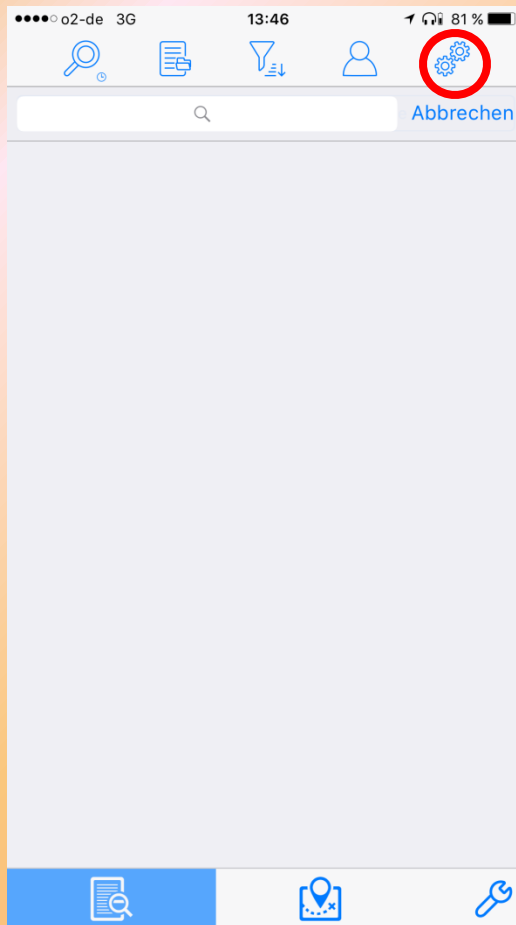


Einrichten (2)



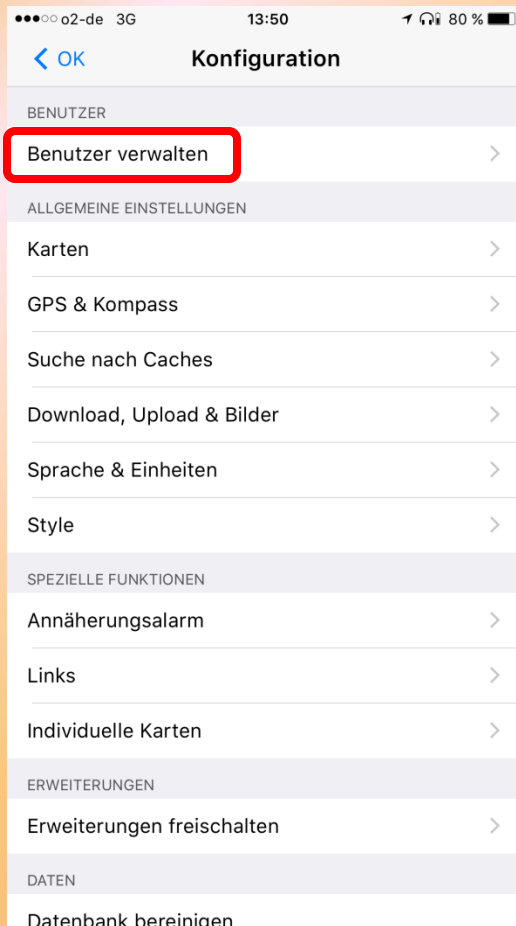
- App startet
- Bei der Erst-Einrichtung kann sofort ein neuer Benutzer angelegt werden → dann geht es bei (7) weiter ;-)

Einrichten (3)



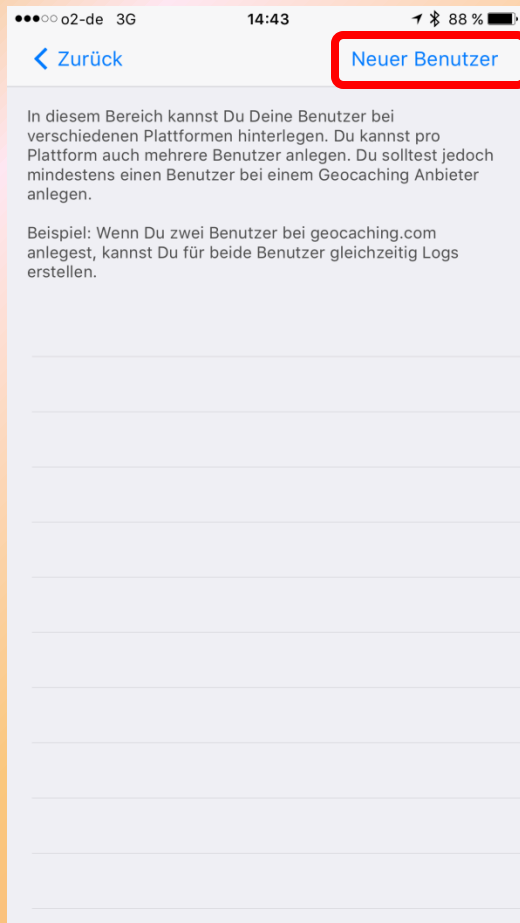
- Konfiguration klicken

Einrichten (4)



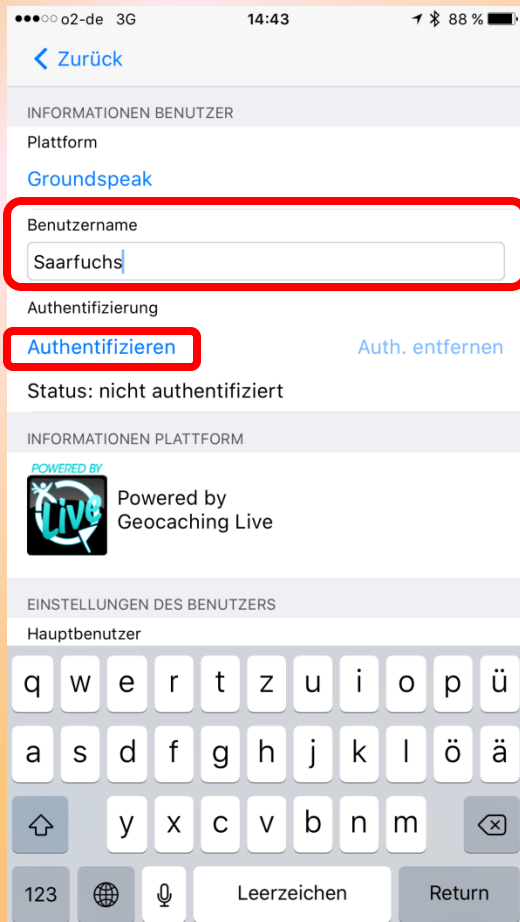
- Benutzer verwalten klicken

Einrichten (5)



- Neuen Benutzer anlegen

Einrichten (6)



- Benutzername eingeben
- Auf Authentifizieren klicken

Einrichten (7)



o2-de 3G 14:43 88%

[Zurück](#)

GEOCACHING

Sign In with Geocaching

You must enter a user name.

You must enter a password.

[Sign In](#) [Forgot Username or Password?](#)

If you are new to geocaching we recommend to download the free Geocaching® app to make your first experiences.

[Download on the App Store](#)

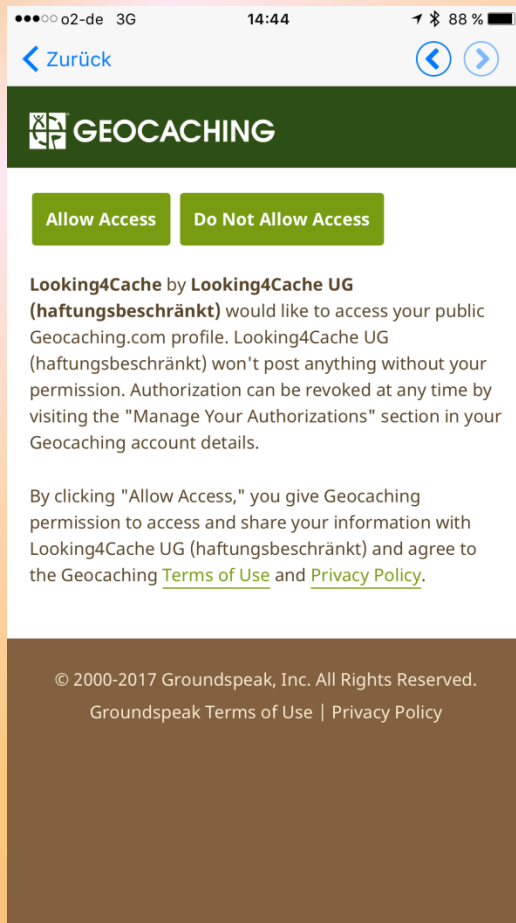
OR

[Login with Facebook](#)

Geocaching will not post to your account without permission.

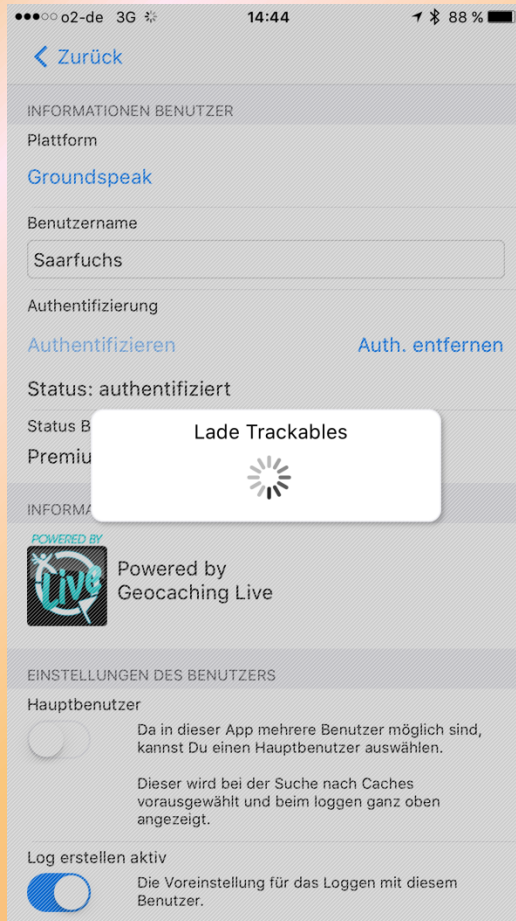
- Es wird die Login-Seite von geocaching.com geladen
- Benutzername eingeben
- Passwort eingeben
- Auf „Sign In“ klicken

Einrichten (8)



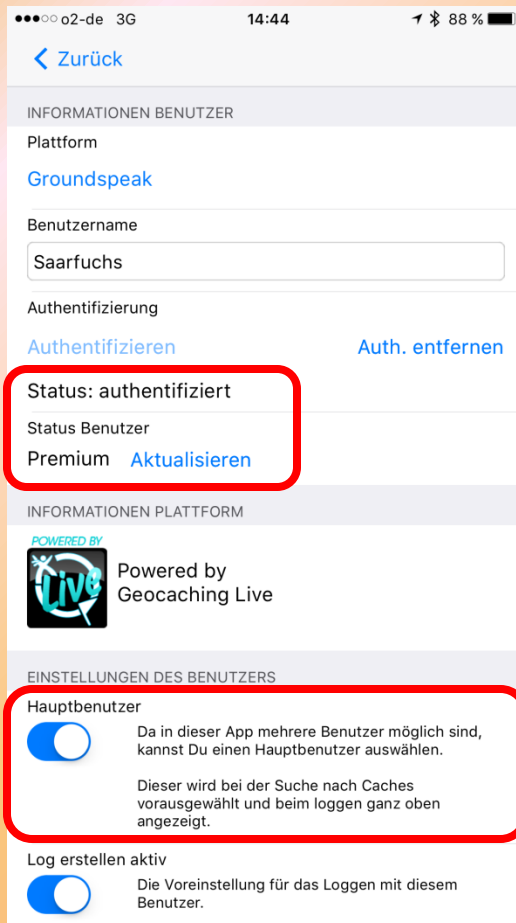
- Looking4Cache muss erlaubt werden das API in deinem Namen zu nutzen
- Deshalb „Allow Access“ klicken

Einrichten (9)



- L4C lädt nun verschiedene Daten des Benutzers

Einrichten (10)



- Überprüfen ob der Status „authentifiziert“ ist und der Premium-Status erkannt wurde
- Eigenen Benutzer als Hauptbenutzer einstellen
- Es können weitere Benutzer angelegt werden!

Damit ist die Einrichtung abgeschlossen!

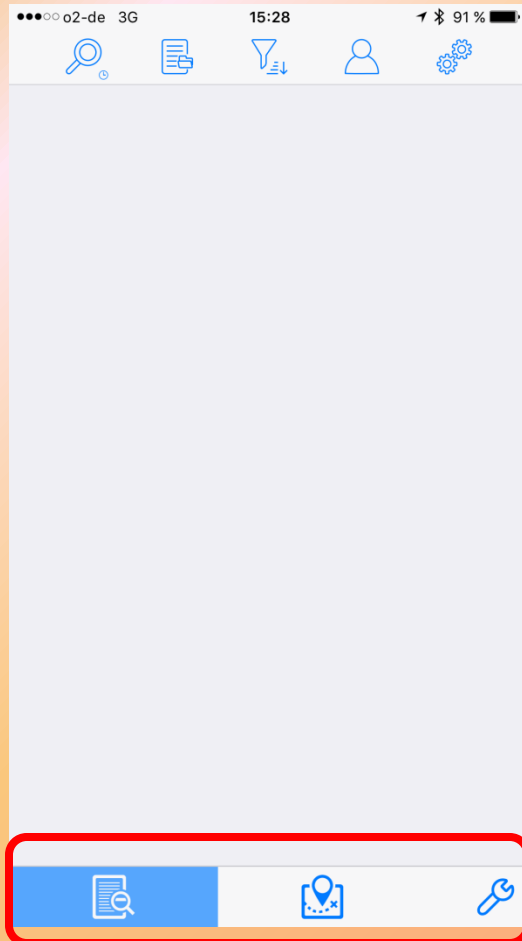


Online-Geocaching

Spontan

Internetverbindung erforderlich

Startbildschirm



In der unteren Zeile befinden sich die beiden Hauptbildschirme und ein weiteres Menü:

- Listenansicht
- Karte
- Schnellzugriff (Menü)

Live Map (1)



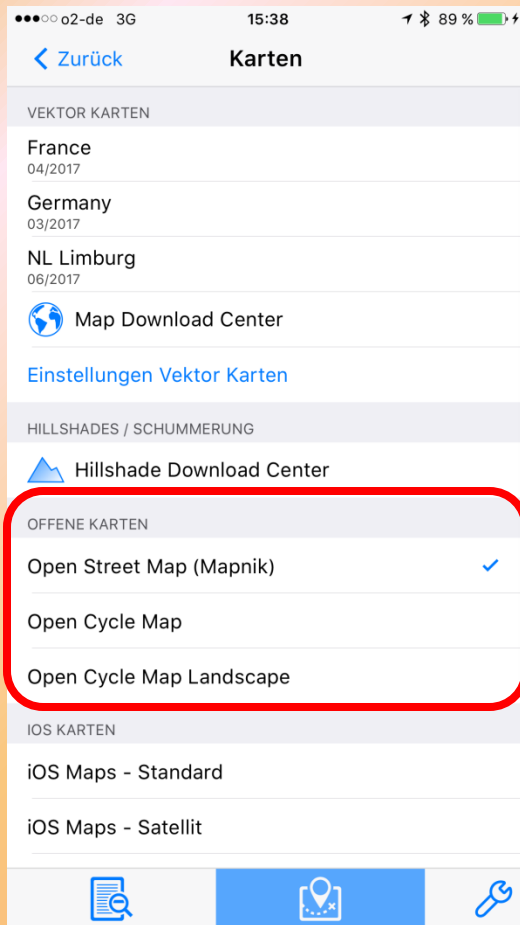
- Umschalten auf die Karte

Live Map (2)



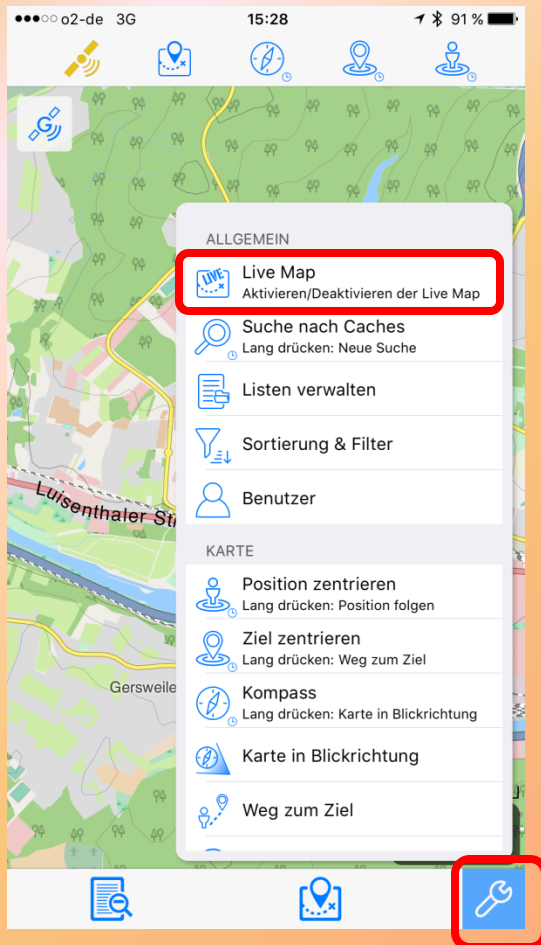
- Karteneinstellungen öffnen

Live Map (3)



- Eine der offenen (online) Karten auswählen
- Meine Empfehlung: Mapnik
- „zurück“ klicken

Live Map (4)



- Klick auf Schraubenschlüssel um die Einstellungen zu öffnen
- Klick auf „Live Map“ um die Geocaches automatisch für den aktuellen Karten-ausschnitt zu laden

Live Map (5)



- Geladene Geocaches werden nun auf der Karte angezeigt

Live Map (6)

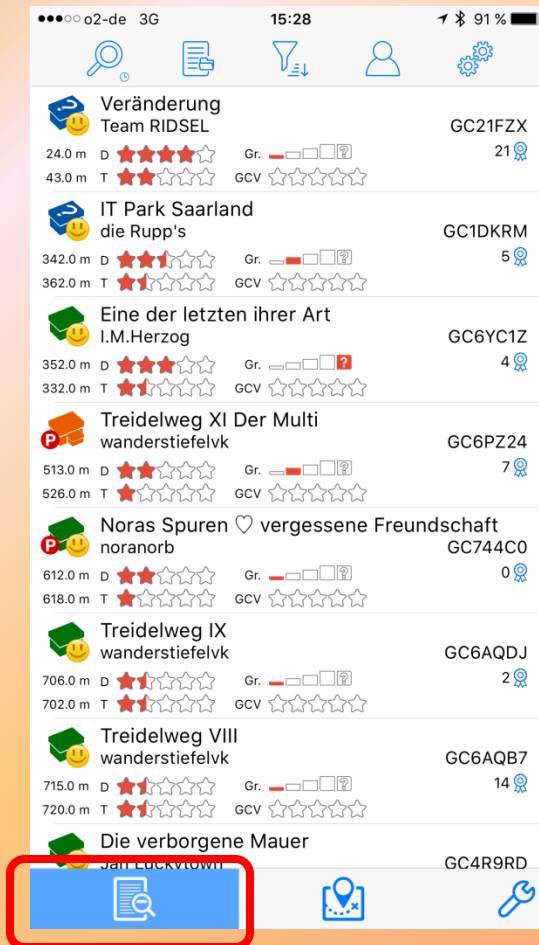


- Ein Klick auf ein Cache-Icon öffnen einen kleinen Dialog mit den wichtigsten Angaben
- Am unteren Rand ist eine Zeile mit klickbaren Icons:
 - Ziel setzen
 - Details anzeigen
 - Log erstellen
 - In GoogleMaps öffnen

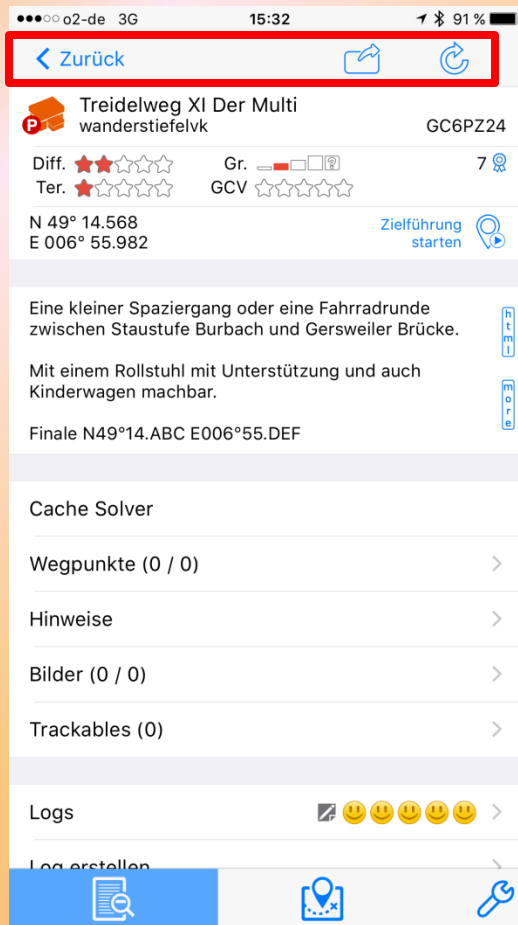
Live Map (7)



- Die aktuell geladenen Geocaches werden auch als Liste angezeigt
- Ein Klick auf eine Zeile öffnet die Detailansicht für diesen Cache



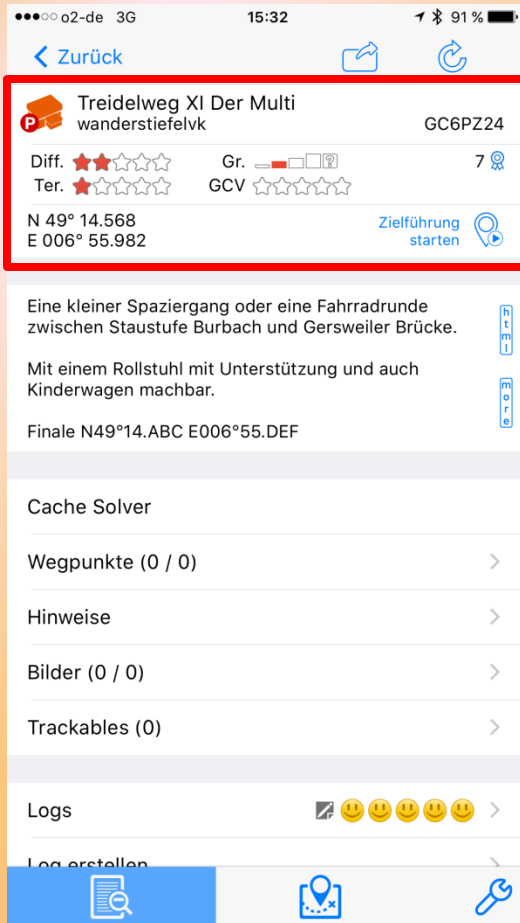
Cache-Detailansicht (1)



Oben befinden sich die Buttons für

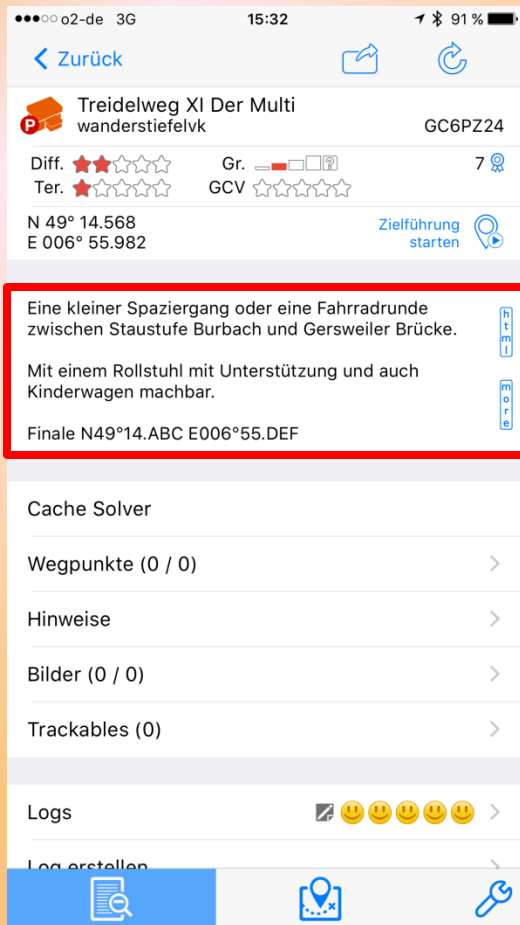
- Zurück in die Liste
- Link öffnen (Google Maps)
- Cache-Daten aktualisieren

Cache-Detailansicht (2)



- Typ
- Name
- Owner
- GC-Code
- D- / T- Wertung
- Größe
- GC-Vote
- Favoritenpunkte
- Koordinaten
- Als Ziel setzen

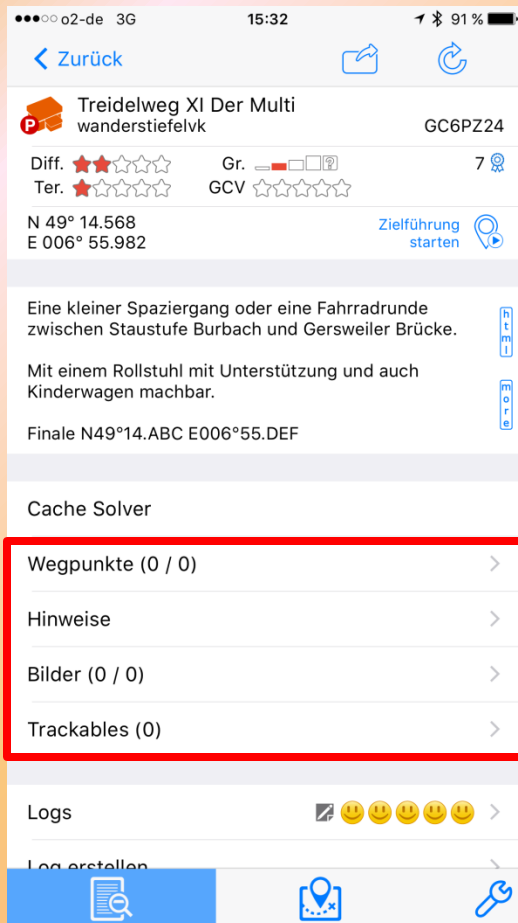
Cache-Detailansicht (3)



Beschreibung des Geocaches

- Anzeige als Text
- Anzeige als HTML mit Bildern
- Umschalten mit den beiden Knöpfen am rechten Rand

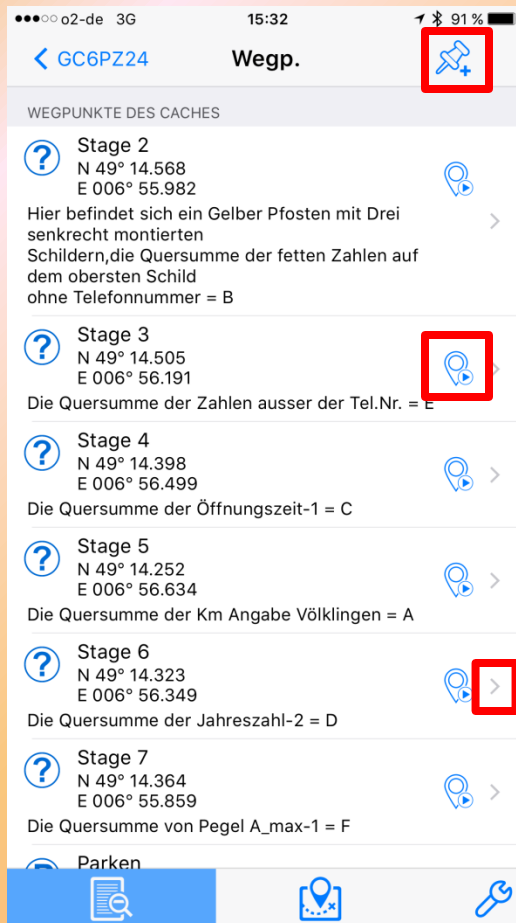
Cache-Detailansicht (4)



Zeilen die am Ende ein „>“ haben öffnen einen neuen Bildschirm

- Anzeige der Wegpunkte
- Anzeige des Hinweises
- Anzeige der Bilder (Listing und Logs)
- Anzeige der Trackables

Wegpunkte (1)



- Anzeige der bekannten Wegpunkte samt Beschreibung
- Mit dem Pin kann ein neuer Wegpunkt angelegt werden
 - Mit dem Marker wird der WP als aktuelles Ziel gesetzt
 - Mit einem Klick auf die Zeile kann der WP bearbeitet werden

Wegpunkte (2)



o2-de 3G 10:54 87%

Abbrechen

NAME DES WEGPUNKTS

Stage 4

Wegpunkt Code: 036PZ24

KOORDINATEN

N	S	49	14	398
W	E	006	56	499

ZIEL

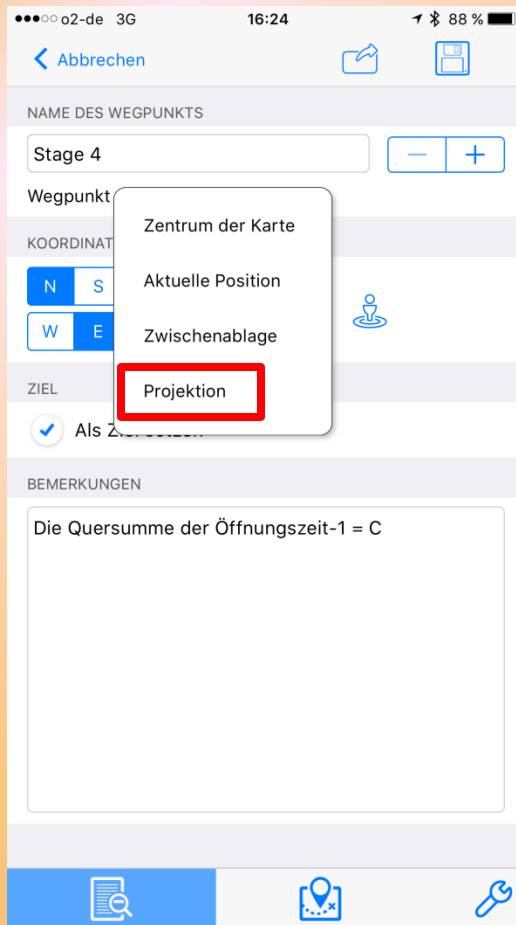
Als Ziel setzen

BEMERKUNGEN

Die Quersumme der Öffnungszeit-1 = C

- Ein Klick auf die Diskette speichert alle Änderungen
- Ein Klick auf das „Männchen“ öffnet Menü mit Projektion

Peilen (1)



- Dort ist die Projektion (= „Peilen“) zu finden.

Peilen (2)



NAME DES WEGPUNKTS
Stage 4

Wegpunkt Code: 036PZ24

KOORDINATEN

Start Koordinate

N	S	49	14	398
W	E	006	56	499

aus Wegpunkt laden

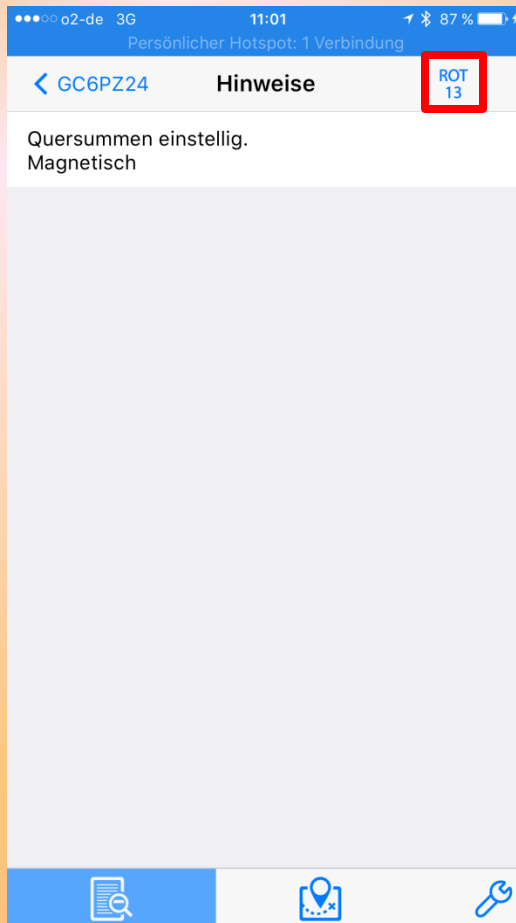
Distanz m Richtung °

Projizierte Koordinate
N 49° 14.398 E 006° 56.499

OK Abbrechen

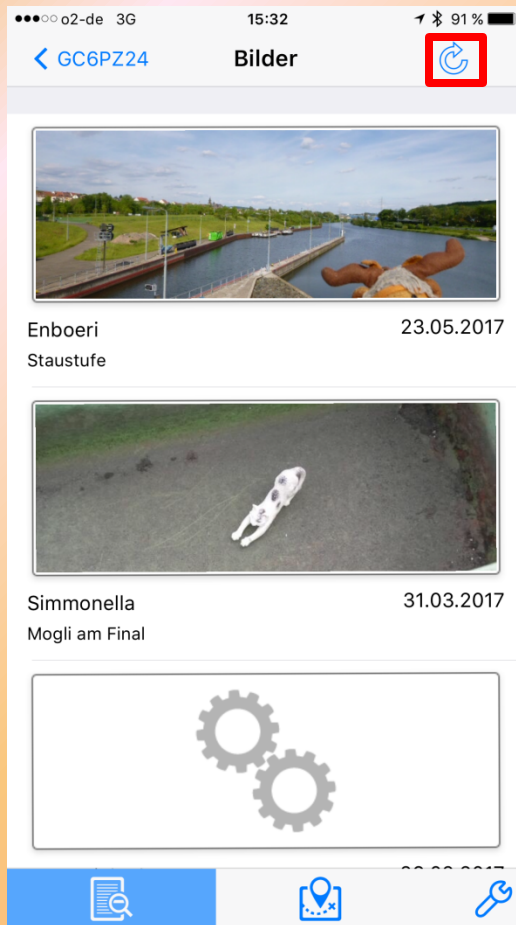
- Eingabe der Ausgangskoordinate oder laden aus bestehenden Wegpunkten
- Eingabe von Grad und Entfernung
- **VORSICHT:** Klick auf OK überschreibt nur die aktuellen Koordinaten des Wegpunktes
- **BESSER:** Vor der Projektion neuen Wegpunkt anlegen

Hinweis



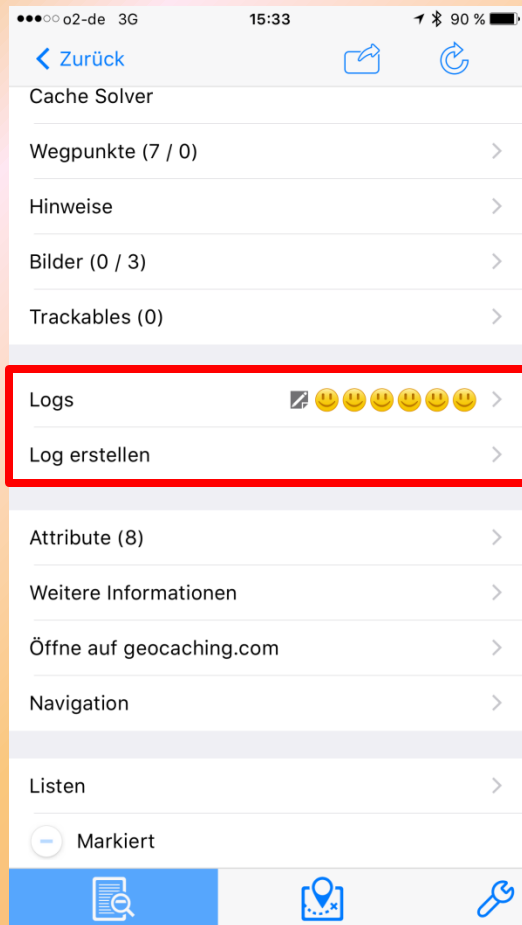
- Anzeige des dekodierten Hints
- ROT-13-Kodierung kann durch Klick auf Knopf angewendet werden

Bilder



- In den Einstellungen kann festgelegt werden, wann welche Bilder mitgeladen werden
- Mit dem Aktualisieren-Knopf werden alle Bilder (Listing und Logs) geladen
- Zwei Zahnräder zeigen an, dass der Ladevorgang noch nicht fertig ist.

Cache-Detailansicht (5)



- Anzeige der bisherigen geladenen Logs
- Eigenes Log erstellen

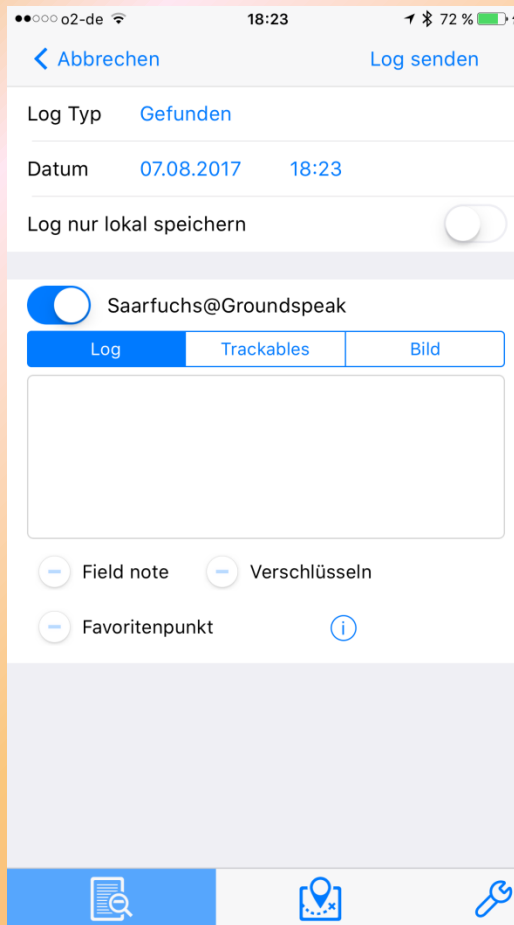
Logs anzeigen



Anzeige von

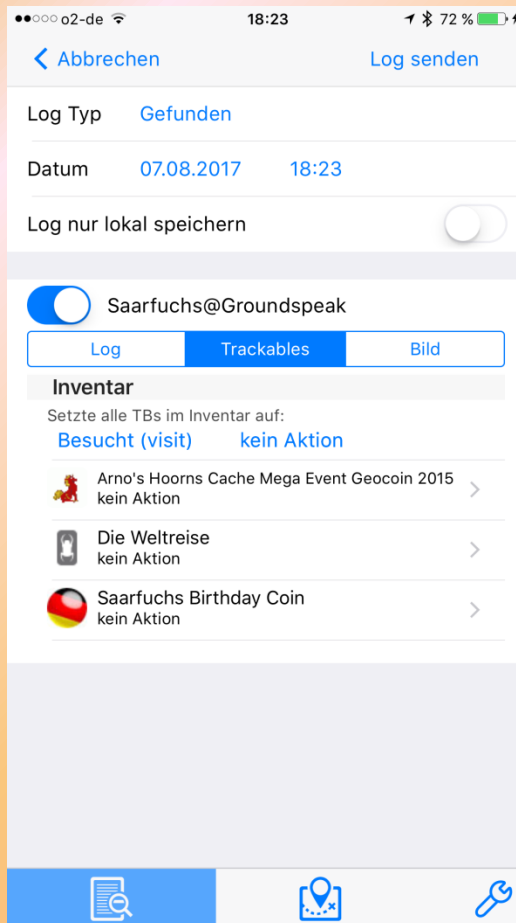
- GC-Code des Caches
- Daten des Geocachers des Logs
- Logtext
- Bilder (falls diese geladen wurden)
- Aktualisieren-Knopf

Log erstellen (1)



- Log Typ kann durch anklicken verändert werden
- Datum kann durch anklicken verändert werden
- Text eintragen
- Schalter („Flags“) für
 - Field note
 - Verschlüsseln
 - Favoritenpunkt (Klick auf ‚i‘ für Anzeige der aktuell verfügbaren)

Log erstellen (2)



Es können mit den Log Trackables aus dem Inventar abgelegt werden:

- ‚visit‘ für alle - rückgängig mit ‚kein Aktion‘
- ‚>‘ anklicken um für einzelnes Trackable Log zu erstellen

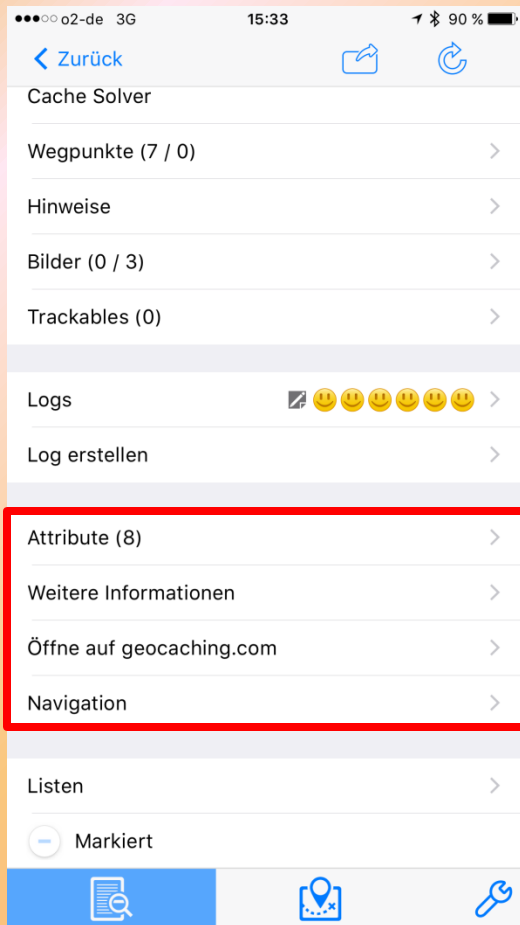
Übrigens: Auto-Visit kann für TBs in den Benutzereinstellungen aktiviert werden.

Log erstellen (3)

A screenshot of a mobile application interface for creating a log entry. At the top, there are status icons (signal, Wi-Fi, battery at 72%), the time 18:23, and a location 'o2-de'. Below this is a header with a back arrow and 'Abbrechen' on the left, and 'Log senden' on the right. The main form has several sections: 'Log Typ' set to 'Gefunden', 'Datum' set to '07.08.2017 18:23', and a toggle for 'Log nur lokal speichern' which is currently off. Below that is a toggle for 'Saarfuchs@Groundspeak' which is on. There are three tabs: 'Log', 'Trackables', and 'Bild', with 'Bild' being the active tab. Under the 'Bild' tab, there is a large empty box for an image, with icons for gallery, camera, and delete. Below the image box is a text input field labeled 'Name des Bilds (max. 50 Zeichen)'. At the bottom of the screen is a navigation bar with three icons: a magnifying glass, a location pin, and a wrench.

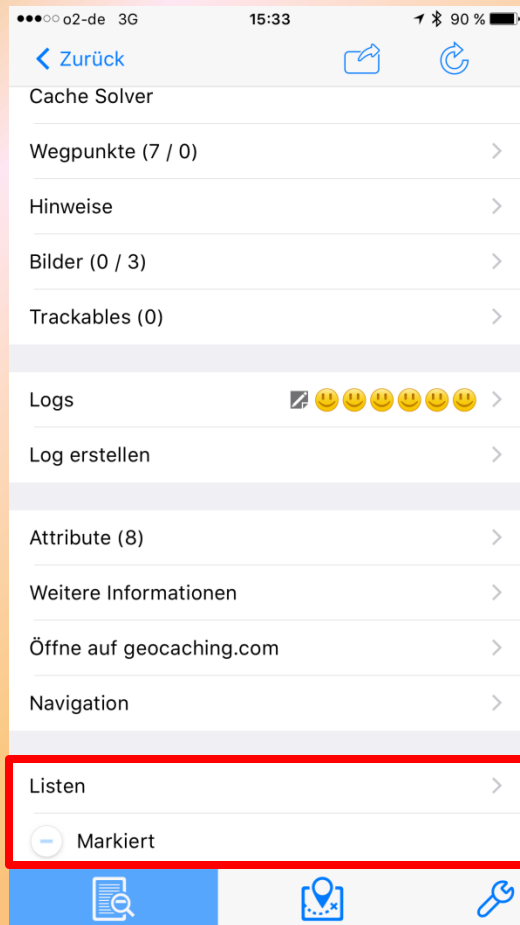
- Bild aufnehmen
- aus Galerie
- Bild löschen
- Name angeben
- Beschreibung eingeben
- Nur ein Bild möglich

Cache-Detailansicht (6)



- Anzeige der Attribute dieses Caches
- Weitere Informationen
 - Persönliche Notiz
 - Korrigierte Koordinaten
 - Datum: Publish, Owner, aktualisiert, zuletzt gefunden
 - Fundstatus in L4C
- Cache im Browser öffnen
- Online-Navigation

Cache-Detailansicht (7)



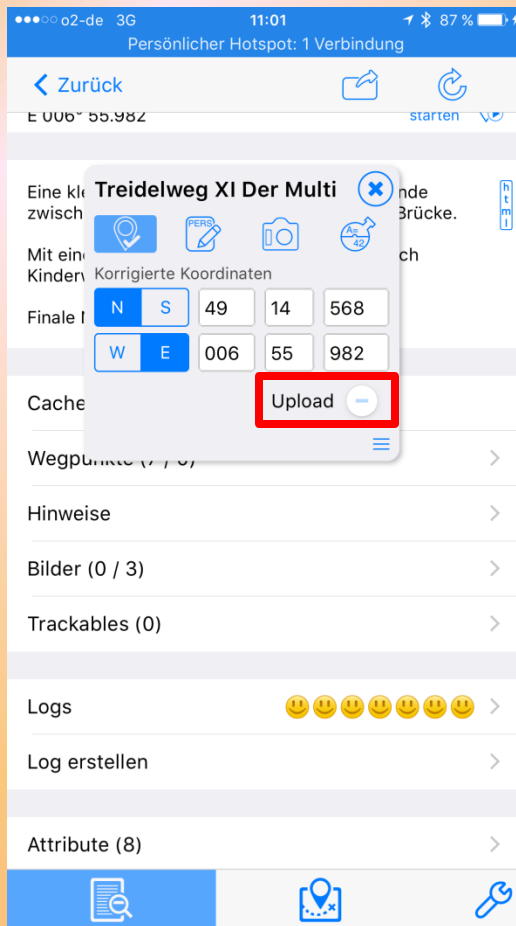
- Listenverwaltung (relevant bei Offline-Geocaching - später)

Cache-Solver (1)



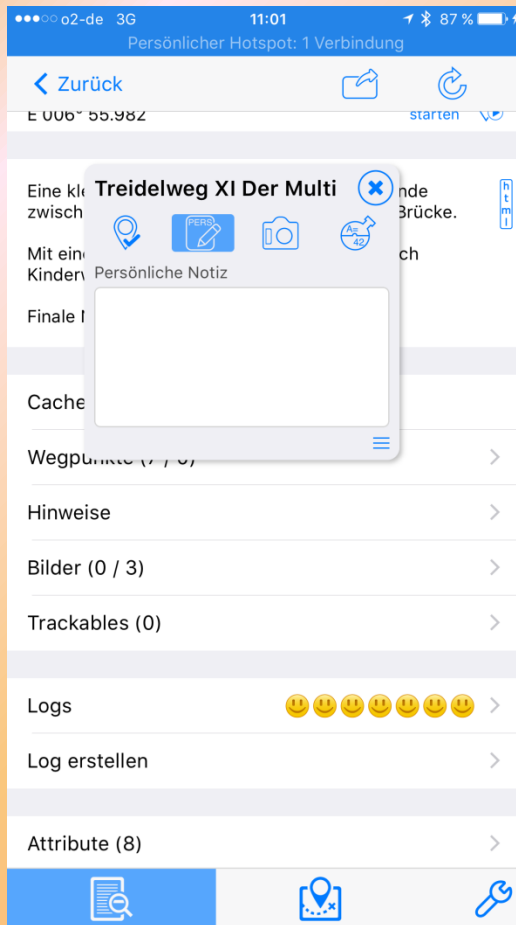
Mit dem Cache-Solver können die Final-Koordinaten verwaltet werden

Cache-Solver (2)



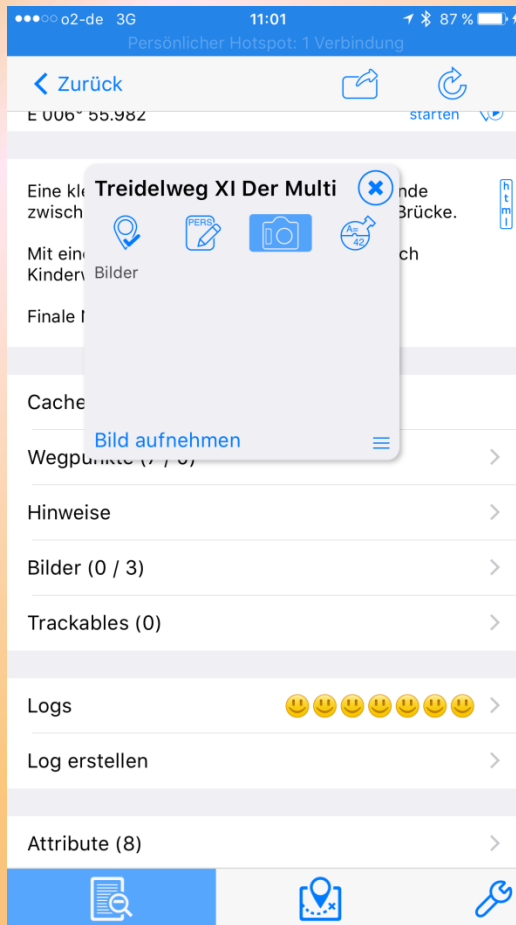
- Wird Upload aktiviert, werden die Koordinaten nach dem Schließen des Dialoges auf geocaching.com hochgeladen
- In der Cache-Detailansicht werden diese korrigierten Koordinaten grün neben den Original-Koordinaten angezeigt

Cache-Solver (3)



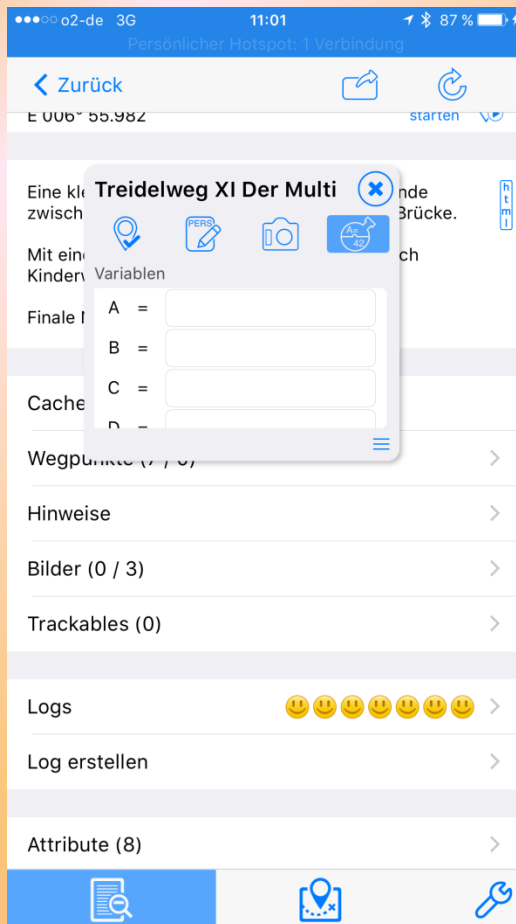
Es kann eine persönliche Notiz verfasst werden, die nach dem Schließen des Dialogs nach geocaching.com hochgeladen wird.

Cache-Solver (4)



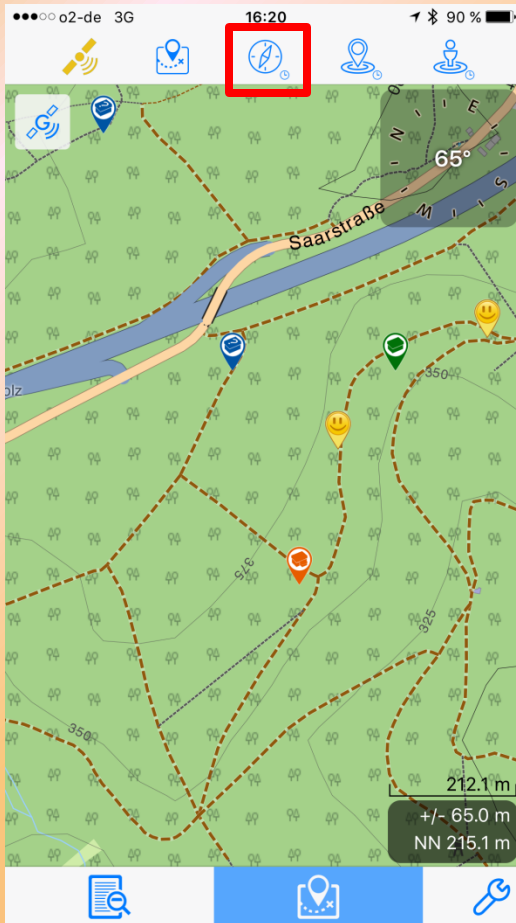
Hier können Bilder aufgenommen werden, die nur in diesem Dialog angezeigt werden (Merkhilfe!)

Cache-Solver (5)



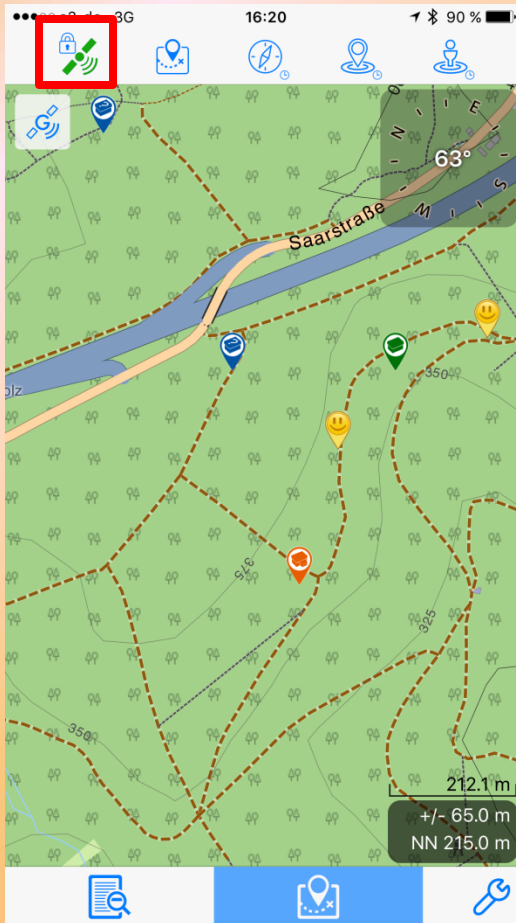
- Dokumentation der gefundenen Bonuszahlen
- Kein Rechner! (Ist in Planung)

Die Karte - Kompass



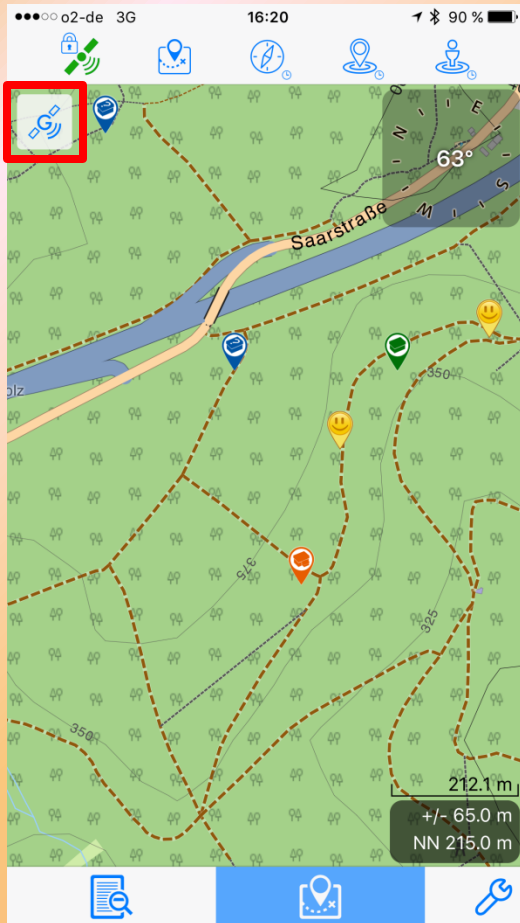
- Kurzer Klick auf Kompass zeigt diesen an.
- Ein Klick auf den Kompass vergrößert ihn
- Ein Klick auf den großen Kompass verkleinert ihn wieder
- Ein langer Klick richtet die Karte immer in Blickrichtung aus

Die Karte - GPS



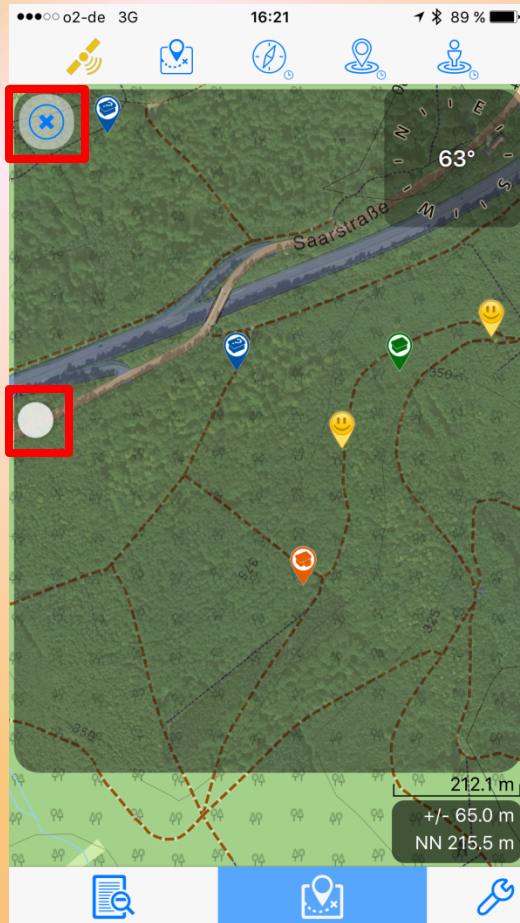
- Klick auf Satelliten-Icon verändert die Genauigkeit:
 - Durchgestrichen: aus
 - Gelb: Niedrige Genauigkeit
 - Grün: Hohe Genauigkeit
 - Mit Schloss: manuell gewählt
- Genauer = mehr Strom

Die Karte - Satellitenansicht (1)



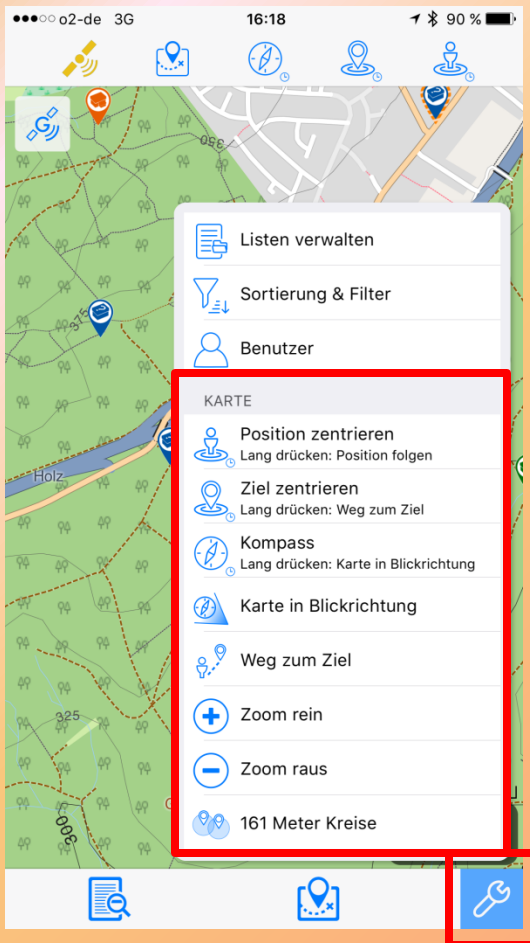
- Klick auf Icon öffnet die Satelliten-Ansicht.

Die Karte - Satellitenansicht (2)



- Die Satellitenkarte wird als Overlay über die normale Karte gelegt.
- Schieberegler verändert die Transparenz
- Ein Klick auf das ‚x‘ schließt diese Ansicht wieder

Die Karte - nette Anzeigen



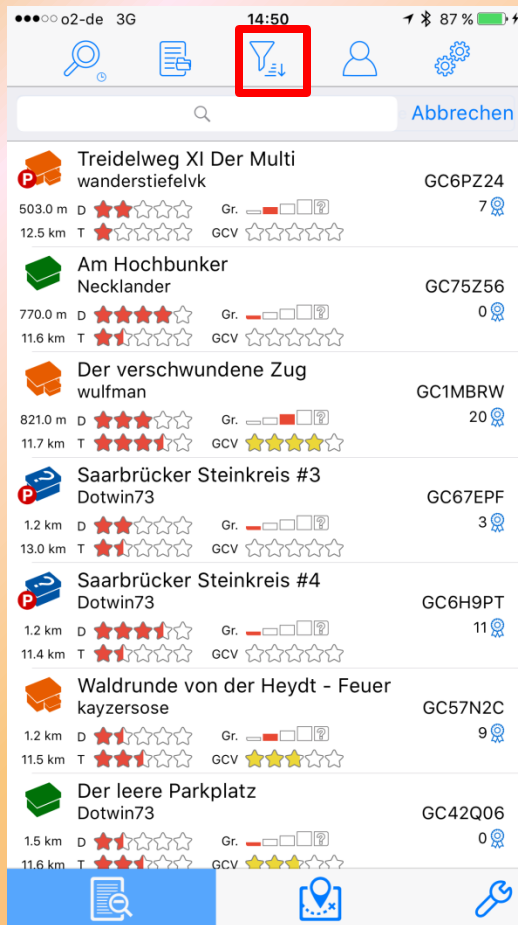
- Klick auf den Schraubenschlüssel öffnet Menü mit Schnellzugriffen
- Kartenoptionen können an Karte angeheftet werden

Liste und Karte



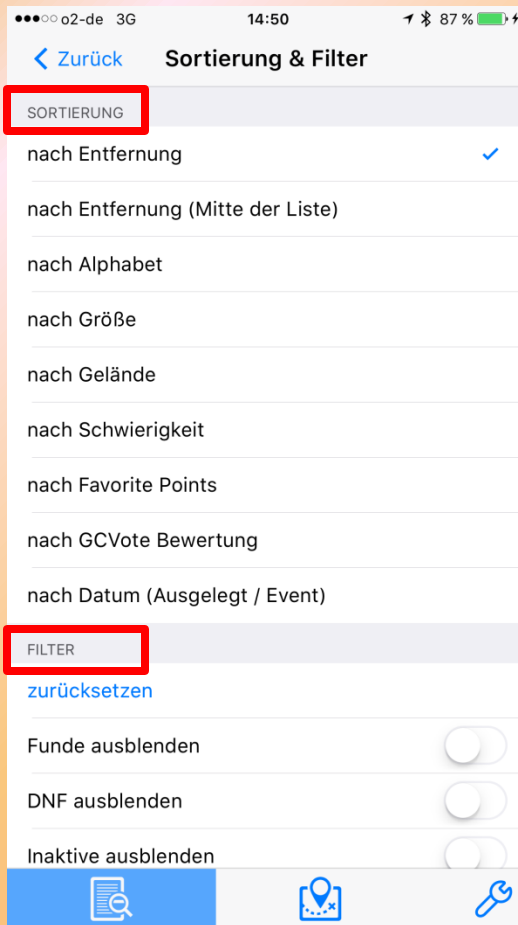
- Die Datenbasis für die Liste und die Karte ist die gleiche.
- LIVE-Karte: nur die für die Karte geladenen Geocaches werden auch in der Liste gezeigt.
- Gefilterte Liste: nur die Geocaches die dem Filter entsprechen, werden auch auf der Karte angezeigt.

Filter setzen (1)



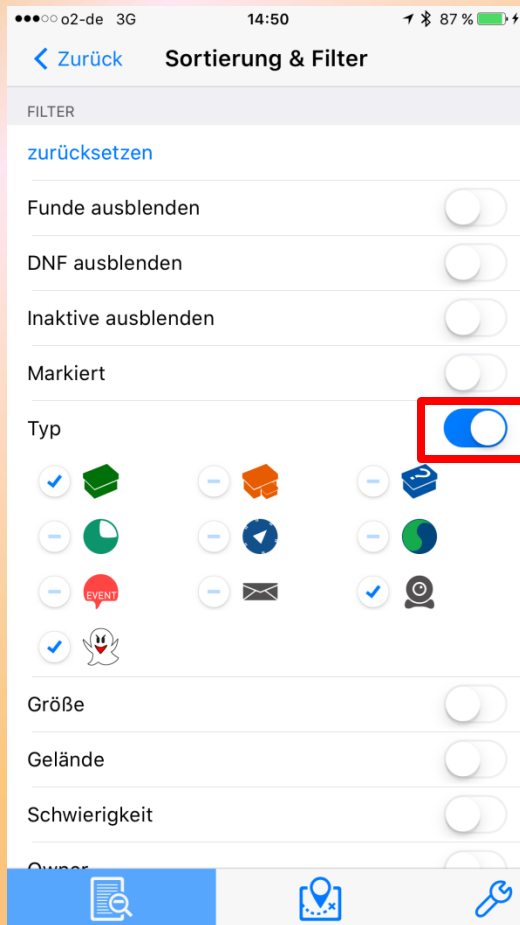
- Klick auf Filter-Icon öffnet deb Filter-Bildschirm

Filter setzen (2)



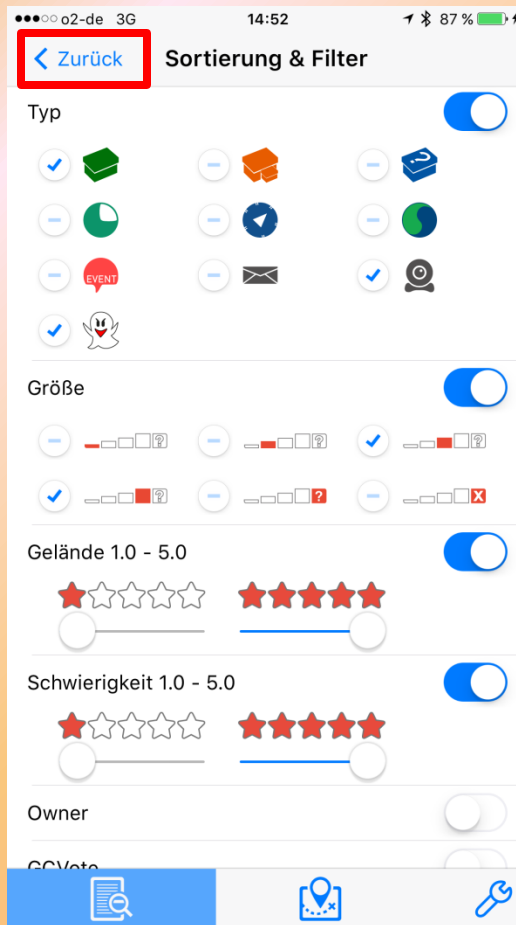
- Im oberen Teil kann die Sortierung ausgewählt werden
- Im unteren Teil kann die Filtereinstellung gesetzt werden

Filter setzen (3)



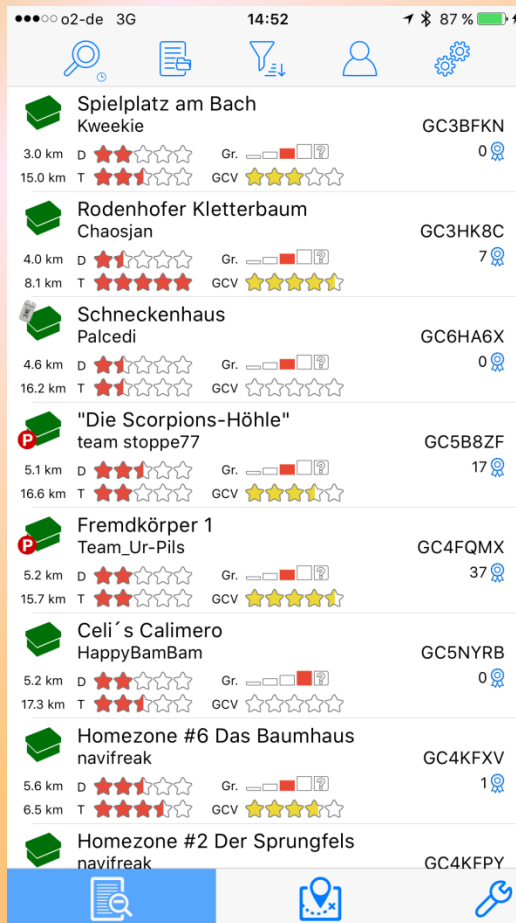
- Durch aktivieren des Schiebers kann die jeweilige Filteroption bearbeitet werden

Filter setzen (4)



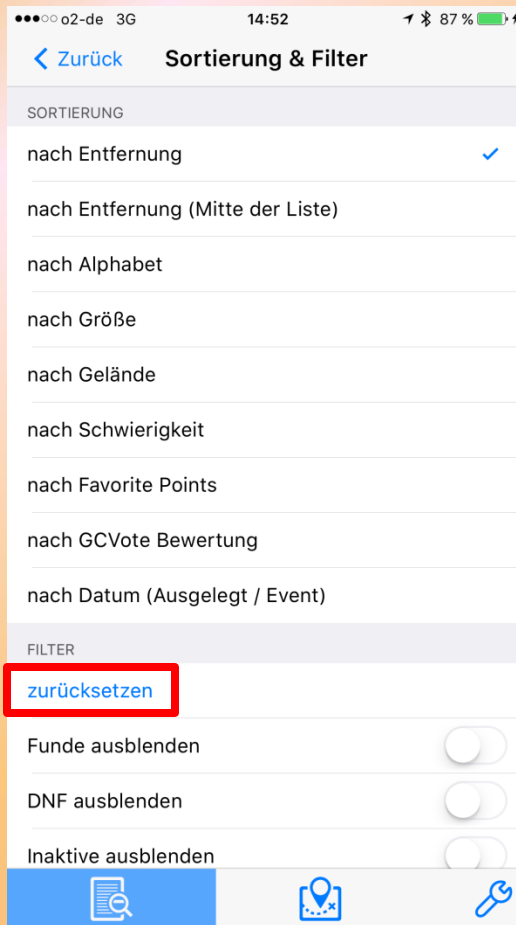
- Es können mehrere Filteroptionen kombiniert werden
- Nach Verlassen dieses Bildschirms mit zurück werden die aktuellen Einstellungen angewendet

Filter setzen (5)



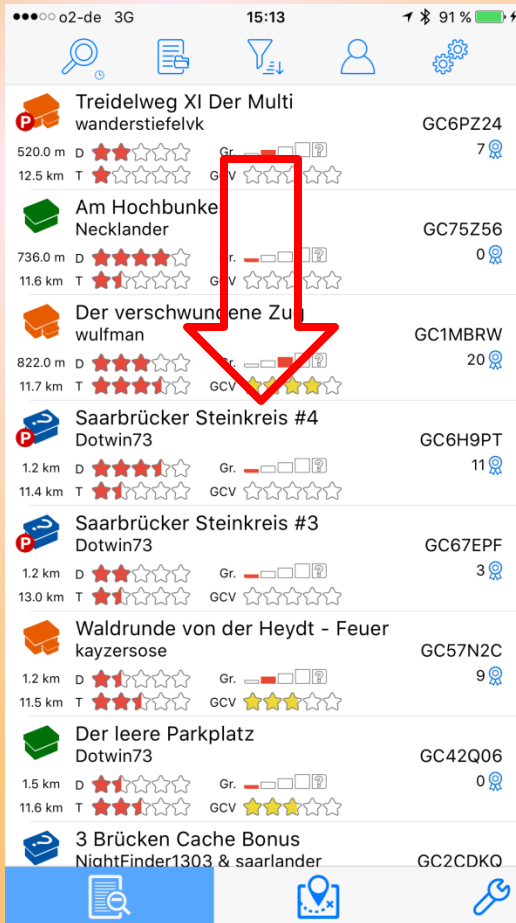
- Die Liste (und die Karte) ist nun gefiltert!

Filter setzen (6)



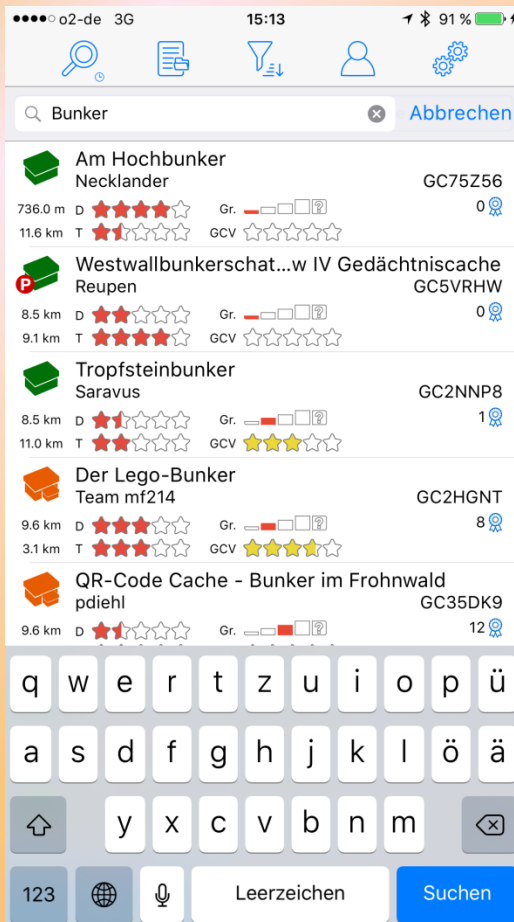
- Ein Klick auf „zurücksetzen“ schaltet alle Filteroptionen wieder aus - der aktuelle Filter wird gelöscht.

Text-Suche (1)



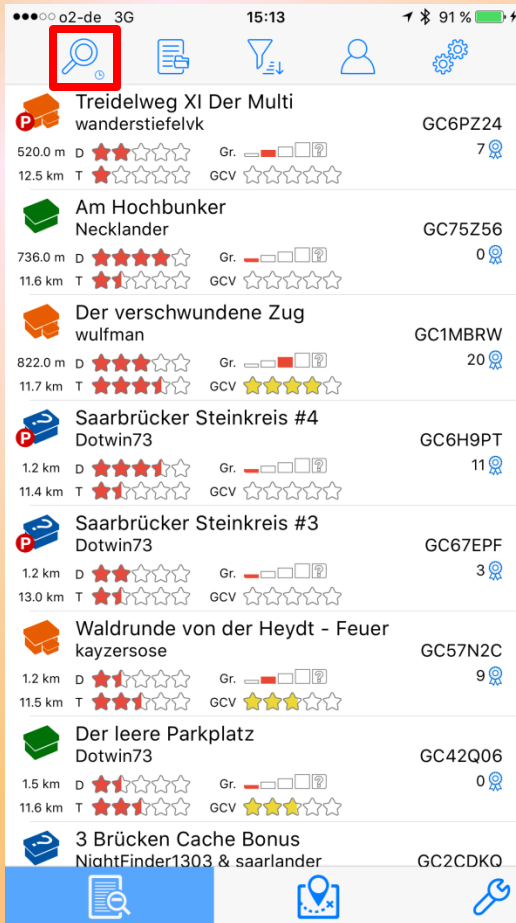
- Liste nach unten ziehen
- Sucht nur in den aktuell geladenen Caches

Text-Suche (2)



- Oben erscheint ein Suchfeld
- Während der Eingabe wird die Liste gefiltert
- Wirkt sich auch auf die Darstellung der Karte aus

Online-Suche (1)




- Klick auf Lupen-Icon öffnet die Online-Suche
- Benutzt die Live-API
- Deaktiviert Live-Map

Online-Suche (2)



o2-de 3G 15:14 91%


[Abbrechen](#) [Suchen](#)

Plattform / Benutzer
Saarfuchs@Groundspeak 

Anzahl der Ergebnisse
20

Umfang der Ergebnisse
[Alle Daten](#)

Koordinaten Cache Code

Koordinaten
N S 49 14 755
W E 006 56 302 
Aktuelle Position

Radius (km)
25

Typ

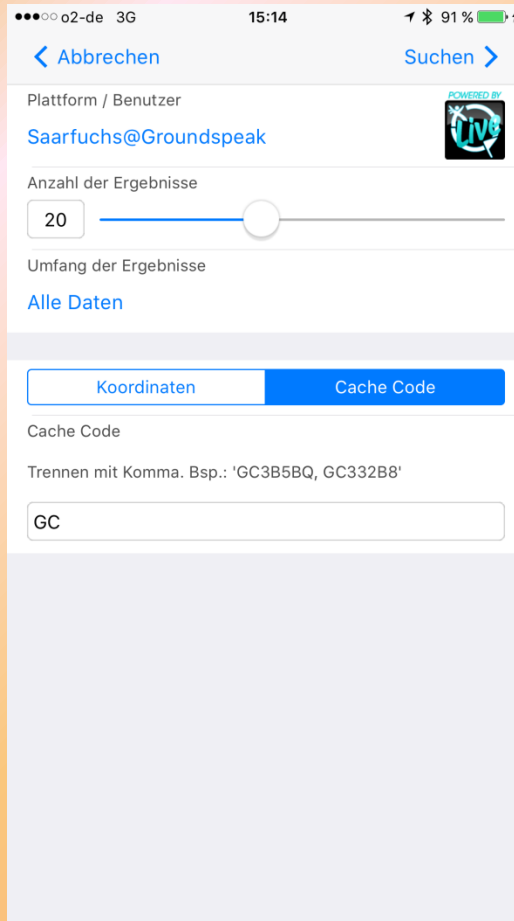
Größe

Gelände

Schwierigkeit

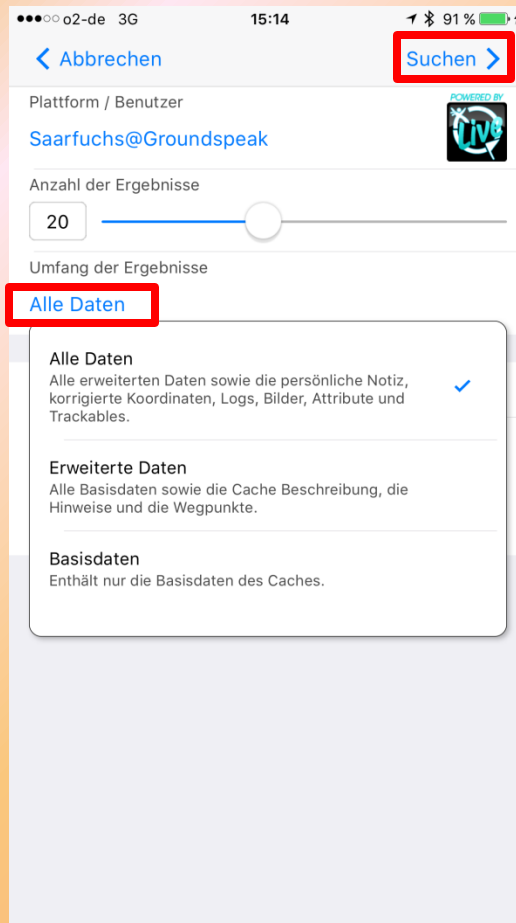
- Suche über Koordinaten mit Filter und Entfernung
- Maximale Anzahl der Ergebnisse muss ausgewählt werden

Online-Suche (3)



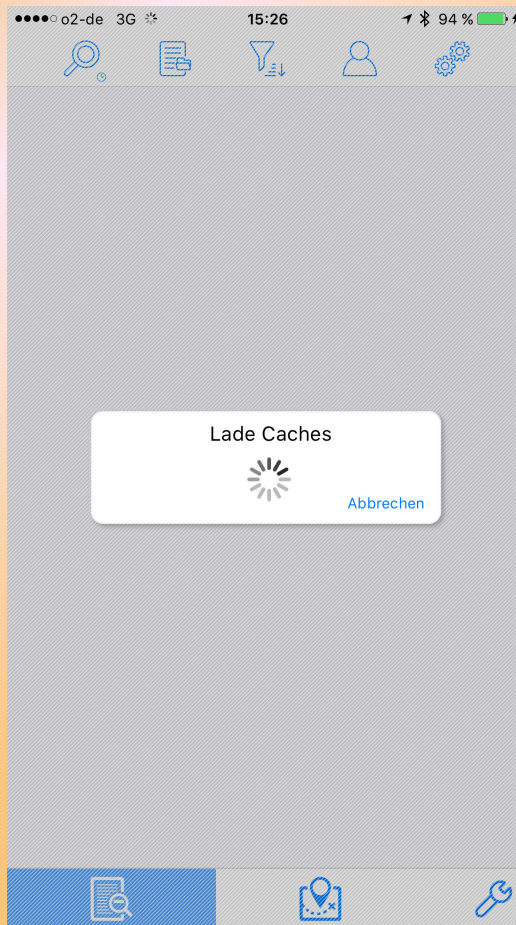
- Suche mittels eines oder mehrerer GC-Codes

Online-Suche (4)



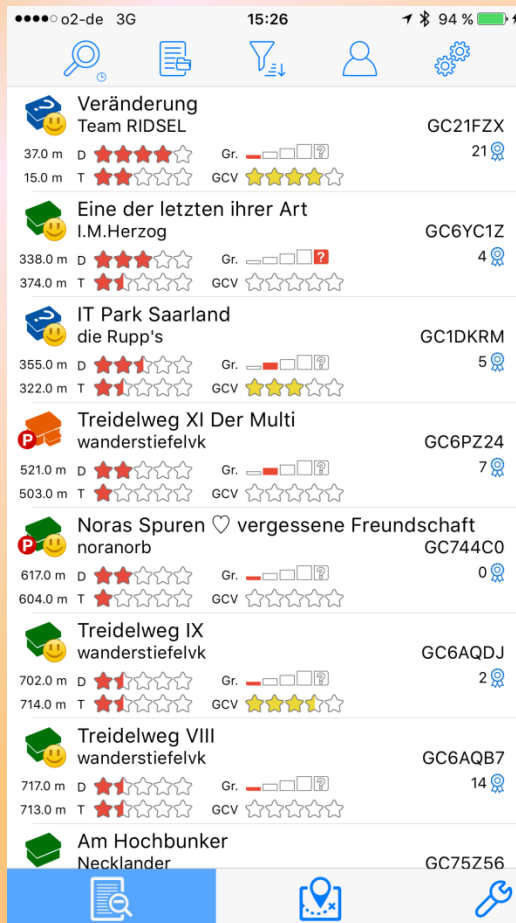
- Unter „Umfang der Ergebnisse“ kann ausgewählt werden, welche Daten zu den Suchergebnissen geladen werden sollen.
- Mit „Suchen >“ wird die Online-Suche gestartet.

Online-Suche (5)



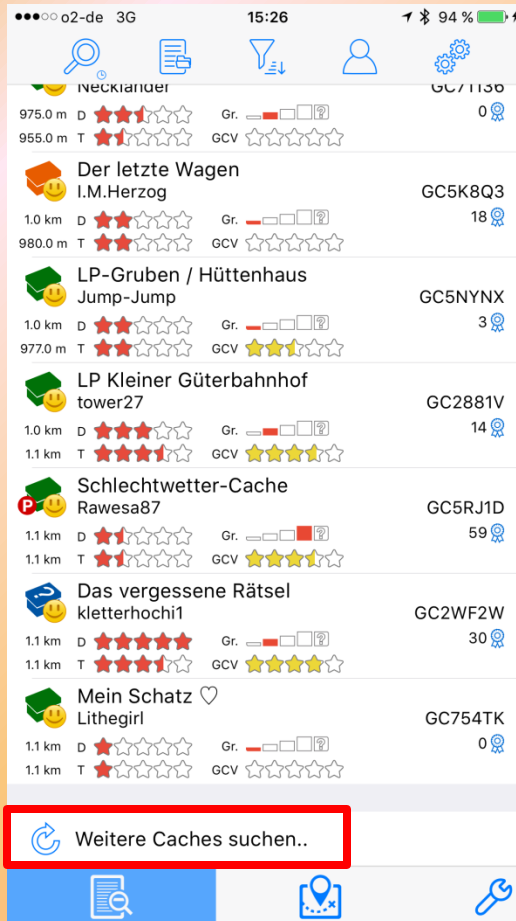
- Daten werden heruntergeladen

Online-Suche (6)



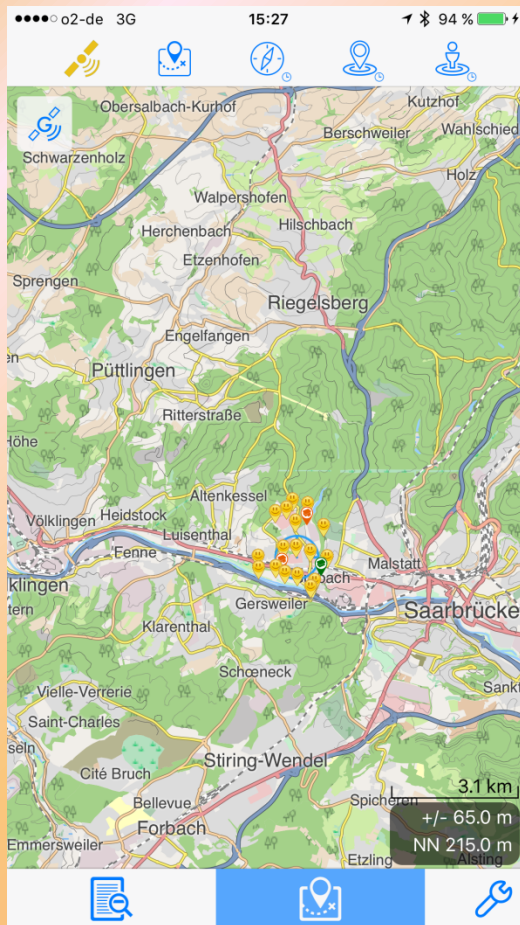
- Gefundene Geocaches werden in der Liste dargestellt

Online-Suche (7)



- Ein Klick auf „Weitere Caches suchen...“ führt die Suchen erneut aus und fügt weitere Caches hinzu.

Online-Suche (8)



- Vorsicht - diese Suche beeinflusst auch die Karte!
- Wenn die Suchergebnisse nicht mehr benötigt werden: Live-Map wieder aktivieren.



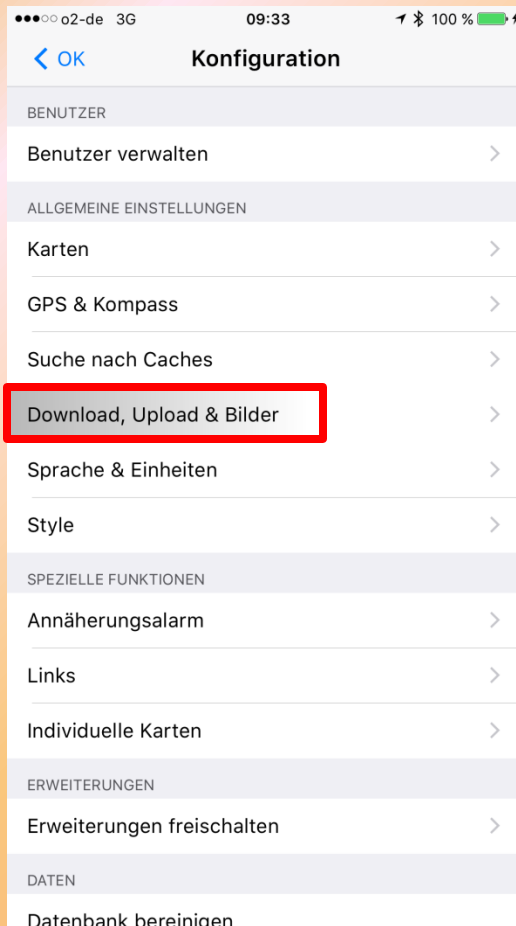
Offline-Geocaching

Vorbereitung erforderlich

Keine Internetverbindung nötig

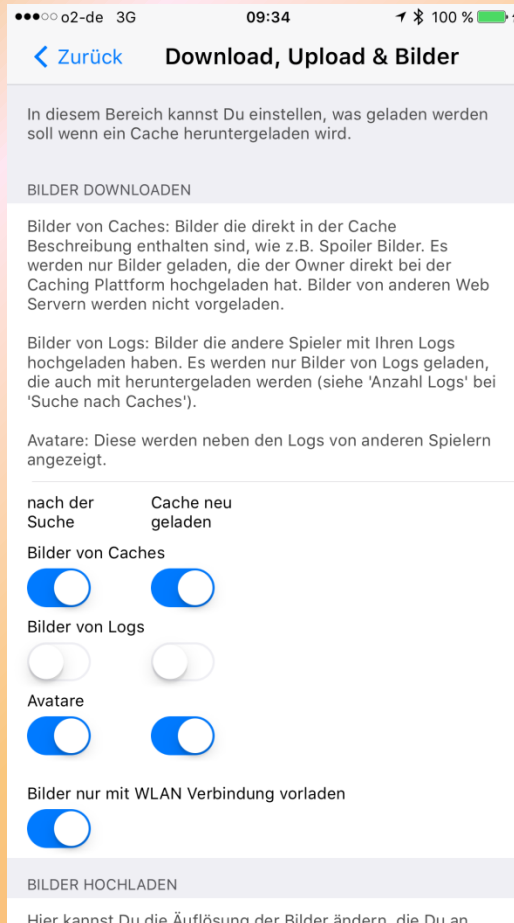
Nachbereitung erforderlich

Bilder: Einstellungen (1)



- Einstellungen öffnen (Klick auf die beiden Zahnräder in der oberen Zeile)
- „Download, Upload & Bilder“ anklicken

Bilder: Einstellungen (2)



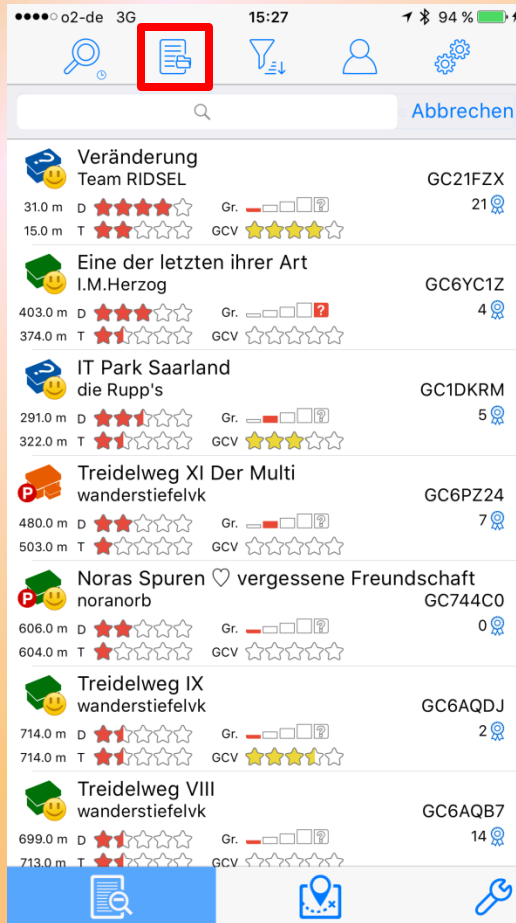
- Mindestens „Bilder von Caches“ aktivieren (ist standardmäßig aktiviert)

Listen



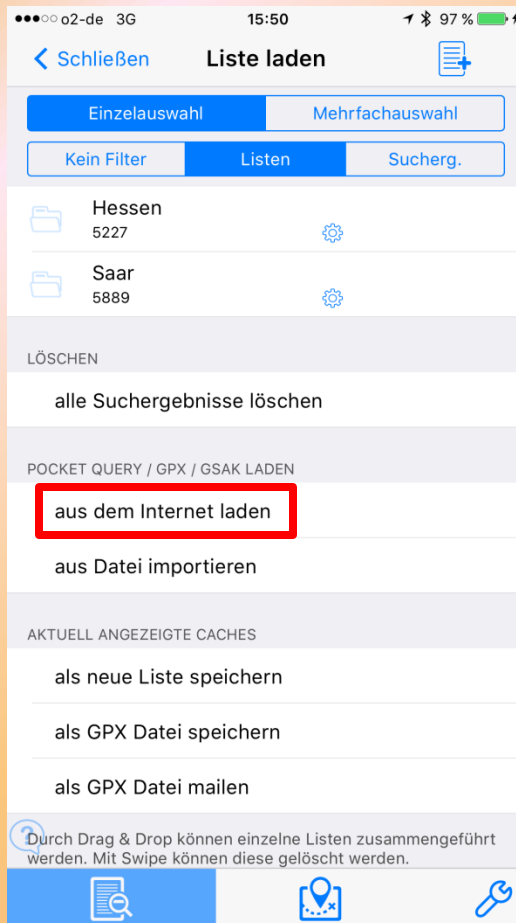
- Looking4Cache benutzt nur eine Datenbank
- Die Caches einer Datenbank werden in Listen organisiert
- Jede Liste hat einen Namen
- Listen können einzeln oder gemeinsam verwendet werden
- Aktivierte Listen bestimmen die Anzeige des Bildschirms „Liste“

PocketQuery laden (1)



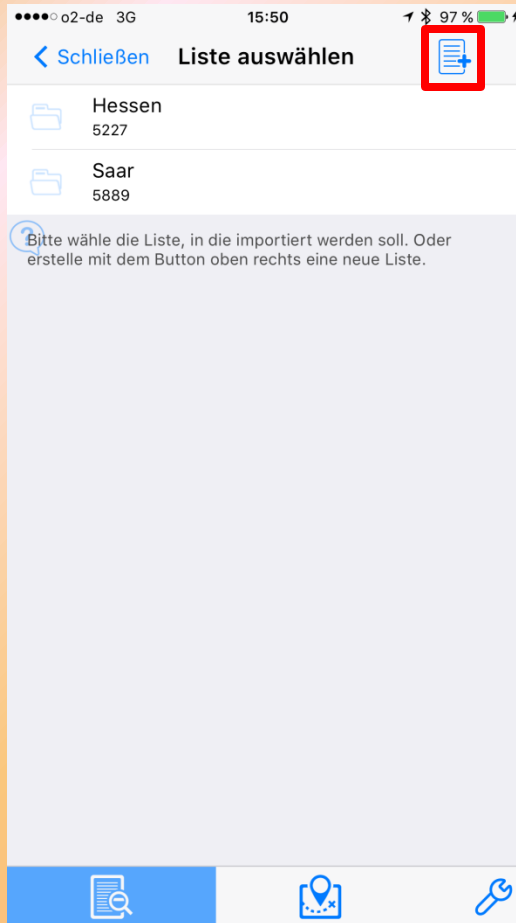
- Icon für die Listen-Einstellungen auswählen

PocketQuery laden (2)



- In der Sektion „Pocket Query“ „aus dem Internet laden“ anklicken

PocketQuery laden (3)

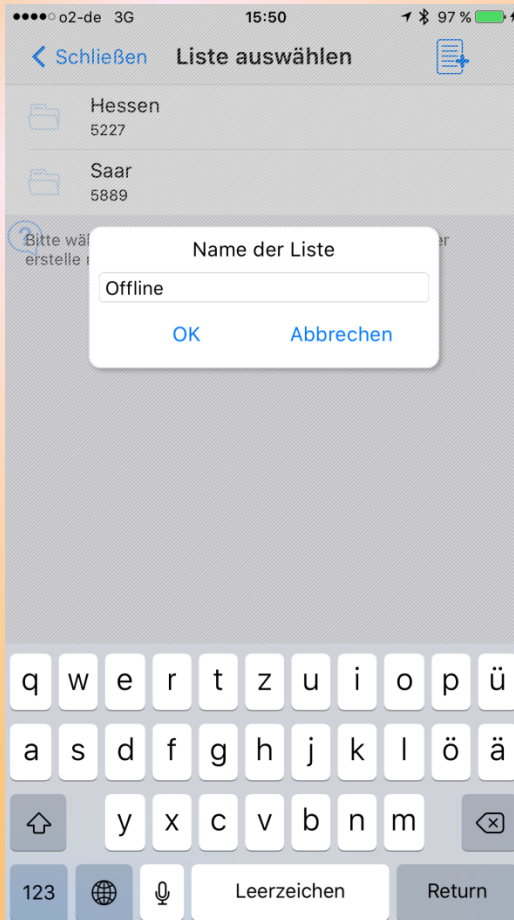


- Die PocketQuery kann in eine bestehende Liste dazu geladen werden

Meine Empfehlung:

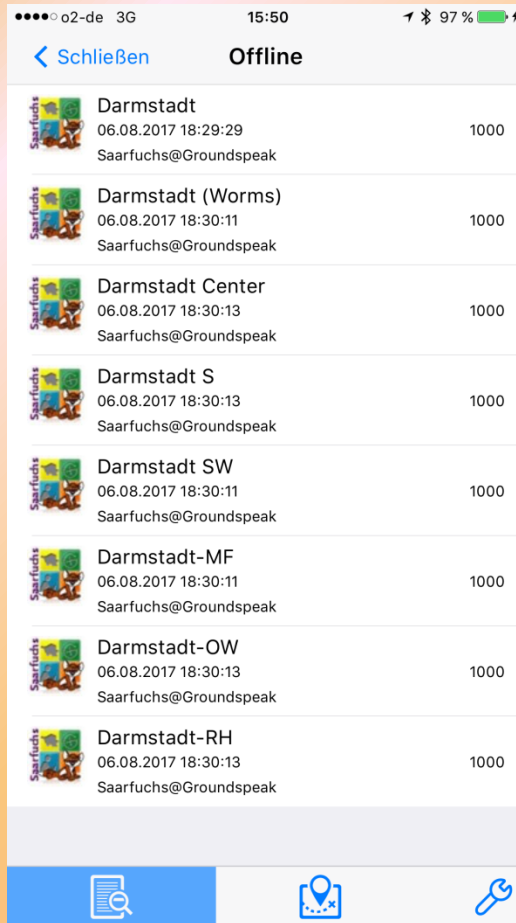
- Für die PocketQuery eine neue Liste anlegen (Klick auf Listen-Icon mit dem Plus)

PocketQuery laden (4)



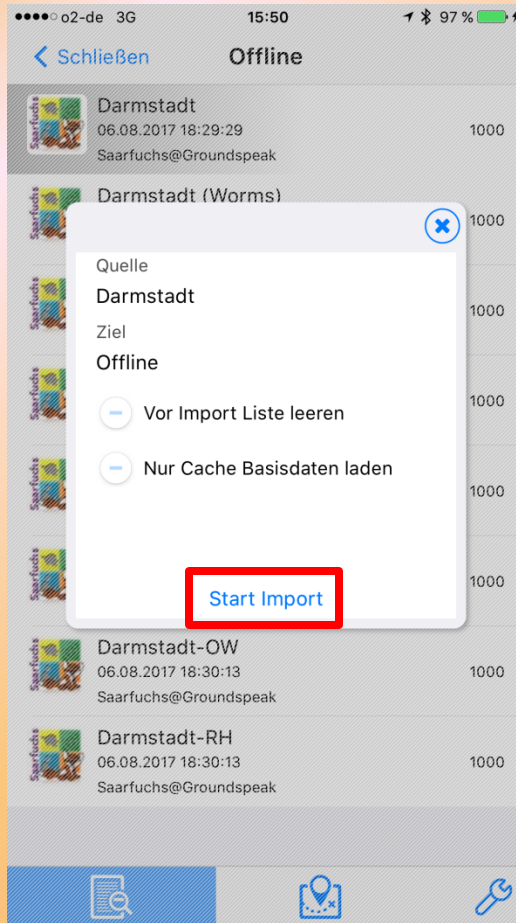
- Name für die neue Liste vergeben
- Anschließen die neue Liste anklicken

PocketQuery laden (5)



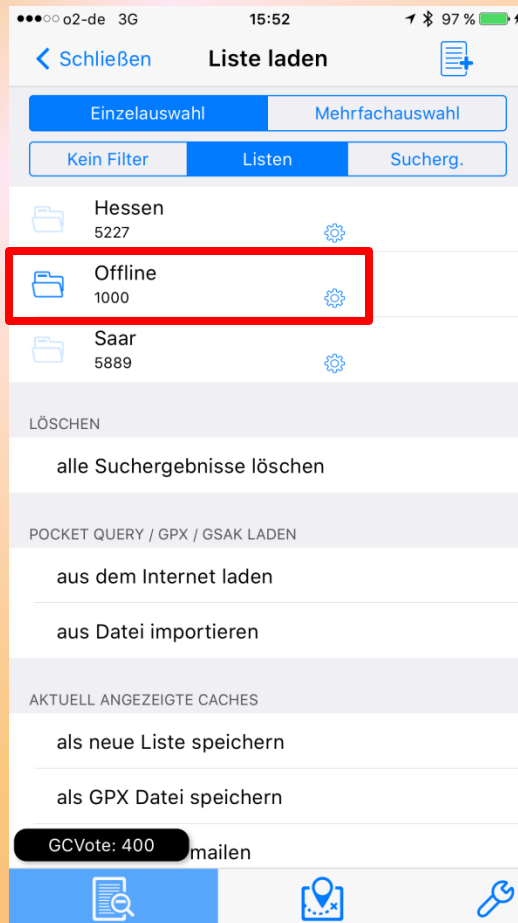
- Jetzt die PocketQuery anklicken, die importiert werden soll

PocketQuery laden (6)



- Klick auf „Start Import“

PocketQuery laden (8)



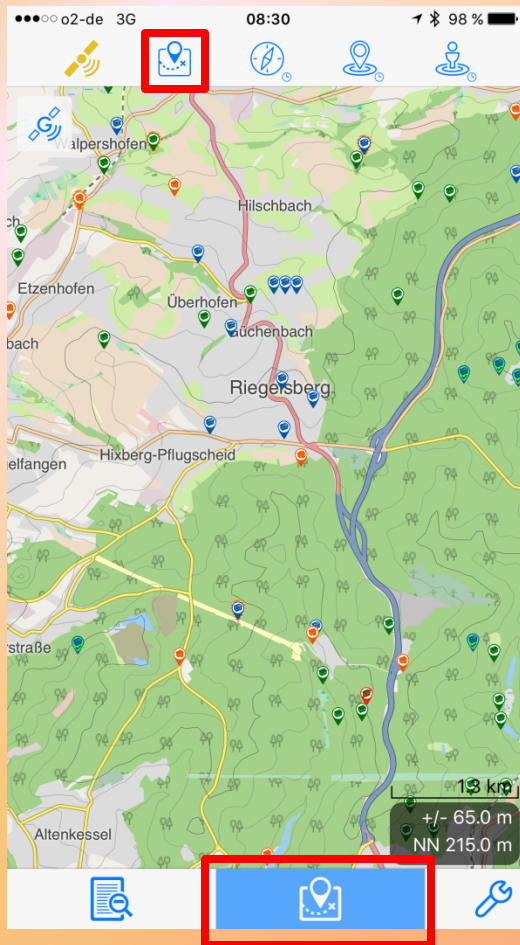
- In den Listen-Einstellungen seht Ihr wie viele Geocaches die Liste aktuell enthält

PocketQuery laden (9)



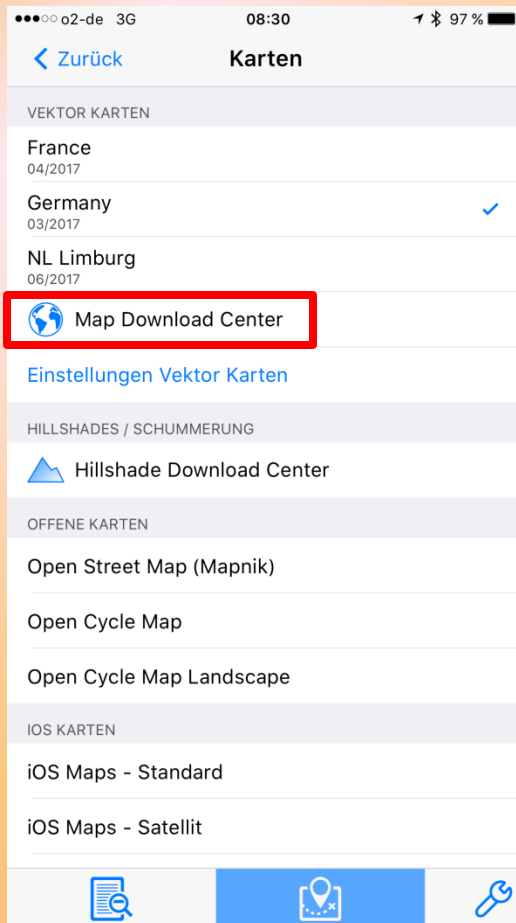
- .gpx, .ggz und .zip-Dateien können ebenfalls nach L4C importiert werden
- Der Datei-Transfer erfolgt auf dem iPhone/iPad mittels
 - iTunes: Dateien mit dem Computer in der App-Ansicht hochladen
 - Dropbox: Dateien in Dropbox-App auswählen, exportieren und „öffnen in“ anklicken
 - Funktioniert auch mit iCloud Drive, Google Drive, ...

Offline-Karte: Vorbereitung (1)



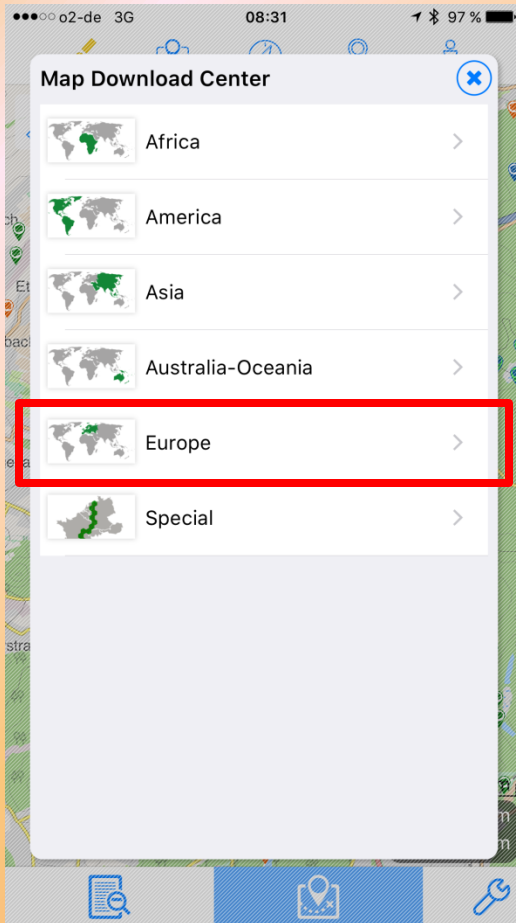
- Karten-Einstellung durch Klick auf Icon im Kartenbildschirm öffnen

Offline-Karte: Vorbereitung (2)



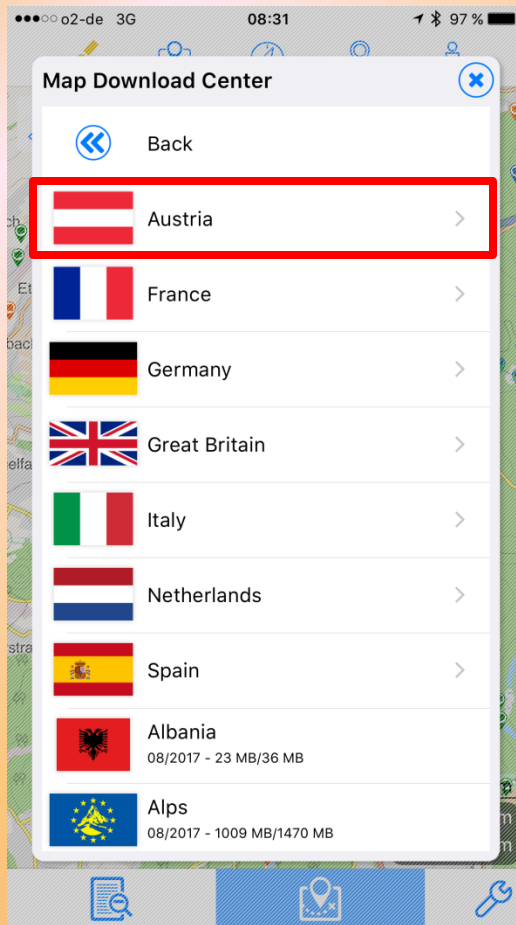
- Map Download Center anklicken

Offline-Karte: Vorbereitung (3)



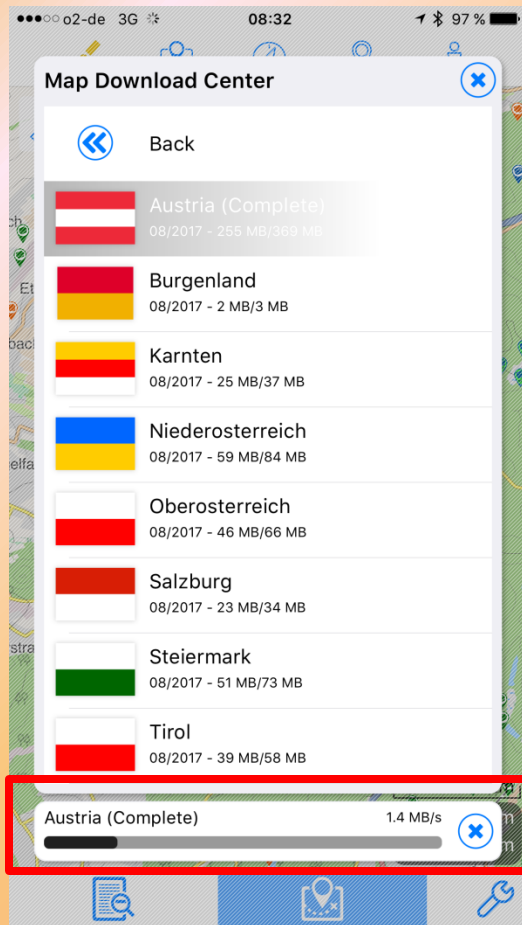
- Den richtigen Kontinent für die gesuchte Karte anklicken

Offline-Karte: Vorbereitung (4)



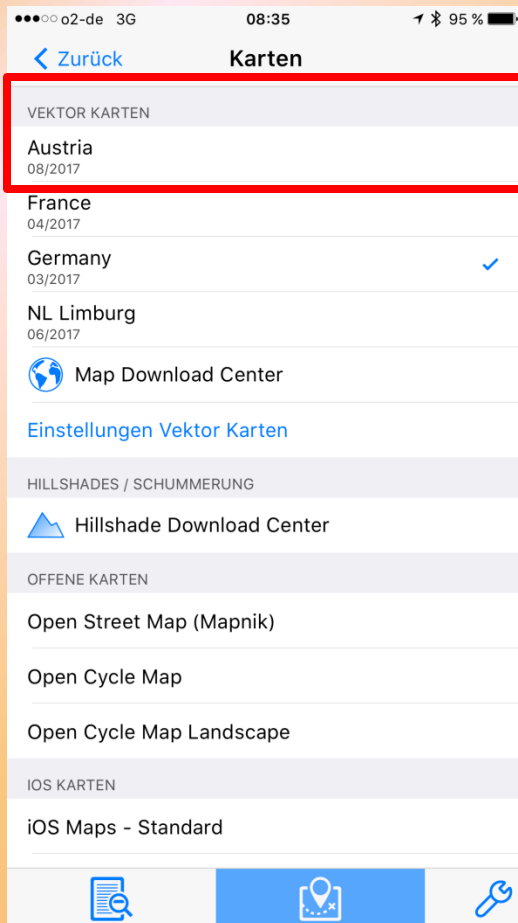
- Das gesuchte Land anklicken

Offline-Karte: Vorbereitung (5)



- Alle Regionen und das komplette Land werden angezeigt
- Die Karte anklicken, die installiert werden soll
- Der Download beginnt nach dem Klick

Offline-Karte: Vorbereitung (6)



- Neuinstallierte Karte erscheint nun unter den Vektor-Karten
- Unter dem Namen wird der Stand der Karte (Monat/Jahr) angezeigt
- Mit Klick wird die Karte ausgewählt
- Aktuell verwendete Karte wird durch Haken angezeigt

Offline-Karte: Download am PC



<http://mapdownload.offlinemap.info/v03/>

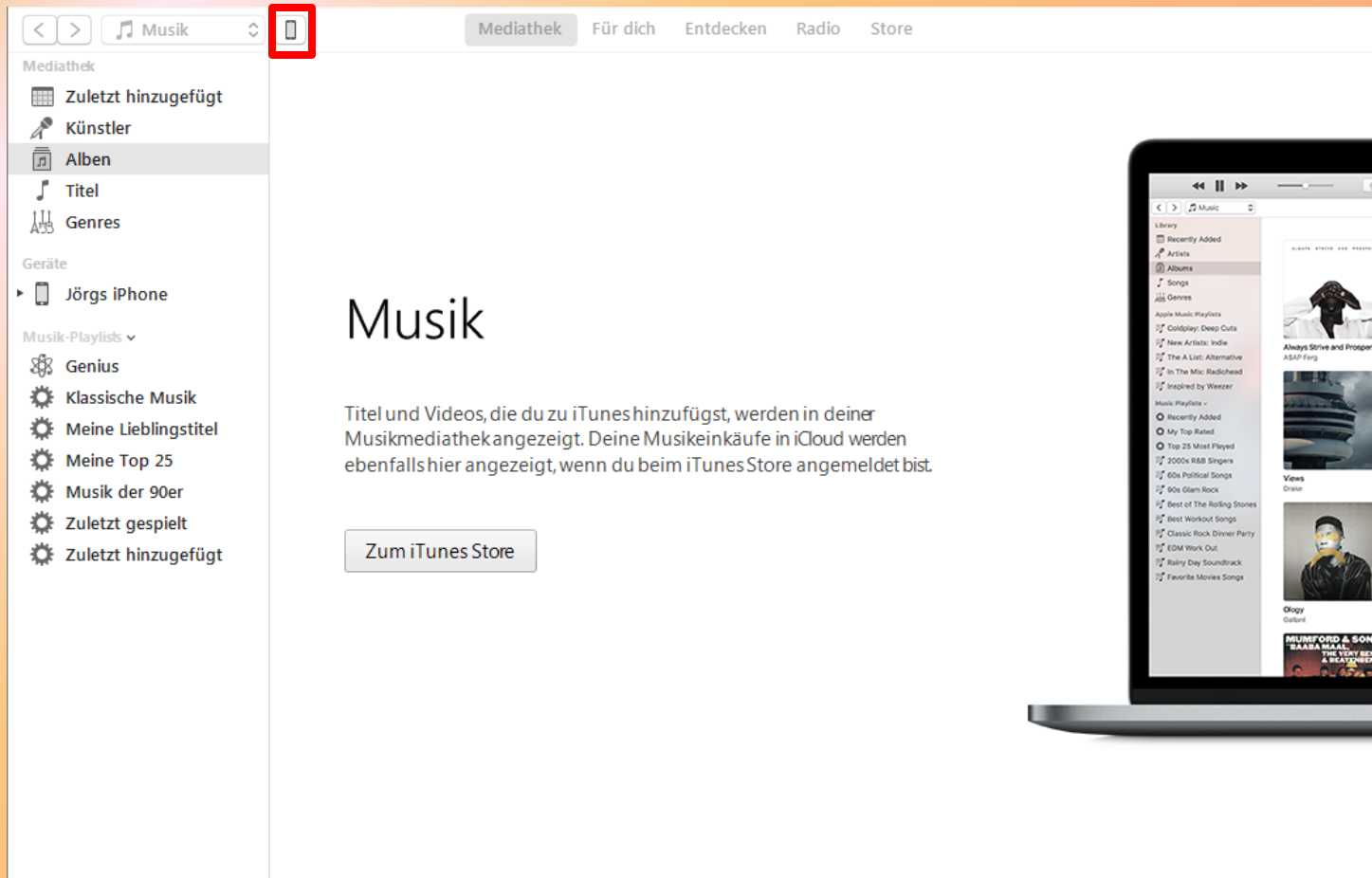
mapdownload.offlinemap.info > v03 > Europe > **Germany** powered by h5ai

- mapdownload.offlinemap.info
 - mf
 - poly
 - srtm
 - v02
 - v03**
 - Africa
 - America
 - Asia
 - Australia-Oceania
 - Europe**
 - Austria
 - France
 - Germany**
 - Great_Britain
 - Italy
 - Netherlands
 - Spain
 - Special

<input type="checkbox"/>	DE_Hamburg_082017.l4cmap	2017-08-03 19:52	12.6 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Hessen_082017.l4cmap	2017-08-03 19:56	90.5 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Mecklenburg-Vorpommern_082017.l4cmap	2017-08-03 19:58	38.0 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Middle_082017.l4cmap	2017-08-04 18:30	533.3 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Niedersachsen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:02	133.4 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Nordrhein-Westfalen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:14	260.2 MB
<input type="checkbox"/>	DE_North_082017.l4cmap	2017-08-04 18:47	448.8 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Rheinland-Pfalz_082017.l4cmap	2017-08-03 20:16	74.0 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Saarland_082017.l4cmap	2017-08-03 20:17	16.8 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Sachsen-Anhalt_082017.l4cmap	2017-08-03 20:18	42.9 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Sachsen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:21	68.3 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Schleswig-Holstein_082017.l4cmap	2017-08-03 20:22	46.6 MB
<input type="checkbox"/>	DE_South_082017.l4cmap	2017-08-04 18:08	527.8 MB
<input type="checkbox"/>	DE_Thuringen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:24	44.6 MB
<input type="checkbox"/>	Germany_082017.l4cmap	2017-08-03 21:16	1.2 GB

© OpenStreetMap - Mitwirkende SRMT Data by viewfinderpanoramas.org
[Looking4Cache - iOS Geocaching App](#)

Datenübertragung mit iTunes (1)



Datenübertragung mit iTunes (2)



File Edit View Settings Account ?

Jörgs iPhone

Mit folgenden Apps kannst du Dokumente zwischen dem iPhone und diesem Computer übertragen.

Apps

- Cachly
- Connect
- genie
- GoodNotes
- i-EasyDrive
- iMovie
- iTerminal
- Keynote
- L4C Pro**
- Numbers

Dokumente von „L4C Pro“:

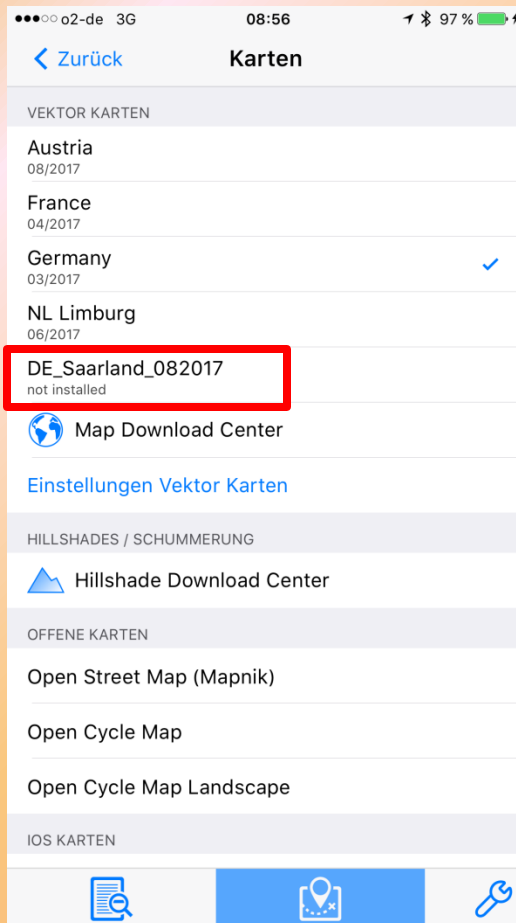
Name	Größe	Datum
cache.gpx	154,3 MB	23.07.2017 12:10
database.sqlite	97,7 MB	Gestern 18:30
database.sqlite-shm	32 KB	Heute 08:30
database.sqlite-wal	3,8 MB	Gestern 20:20
DE_Saarland_082017.l4cmap	16,1 MB	Heute 08:51
Inbox	12,2 MB	Gestern 18:30
sqlite.db3	298,8 MB	23.07.2017 11:41

Dateien hinzufügen

31,03 GB frei

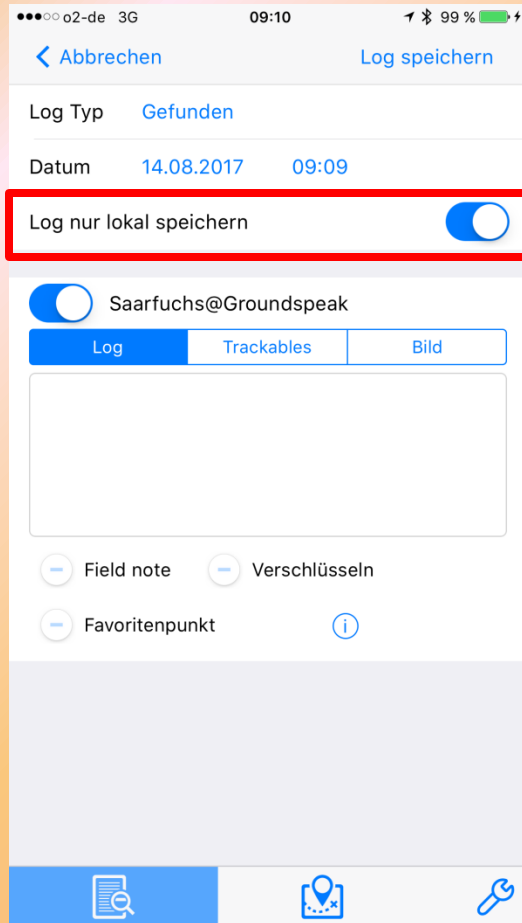
Synchronisieren Fertig

Offline-Karte: Karte installieren



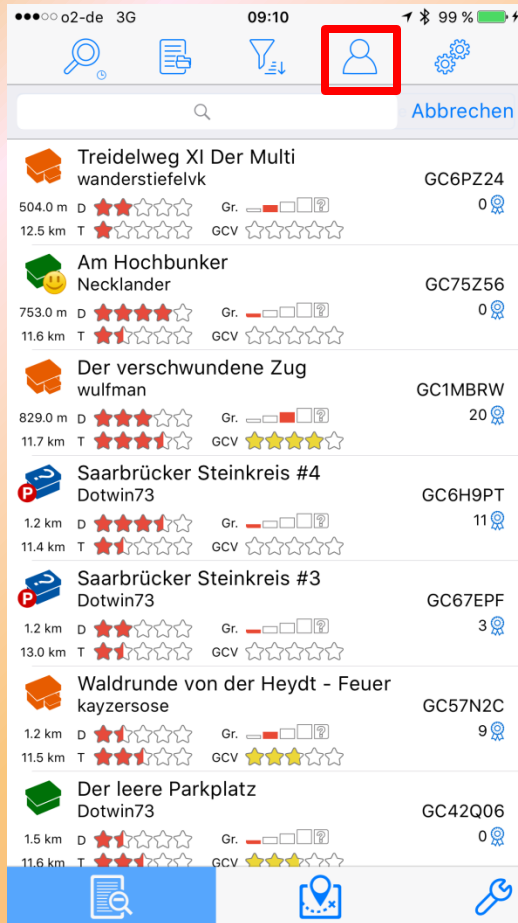
- Per iTunes kopierte Karte erscheint in der Liste als „not installed“
- Klick auf die Karte installiert diese
- Anschließend noch mal die richtige Karte aktivieren!

Offline-Loggen: Einstellung



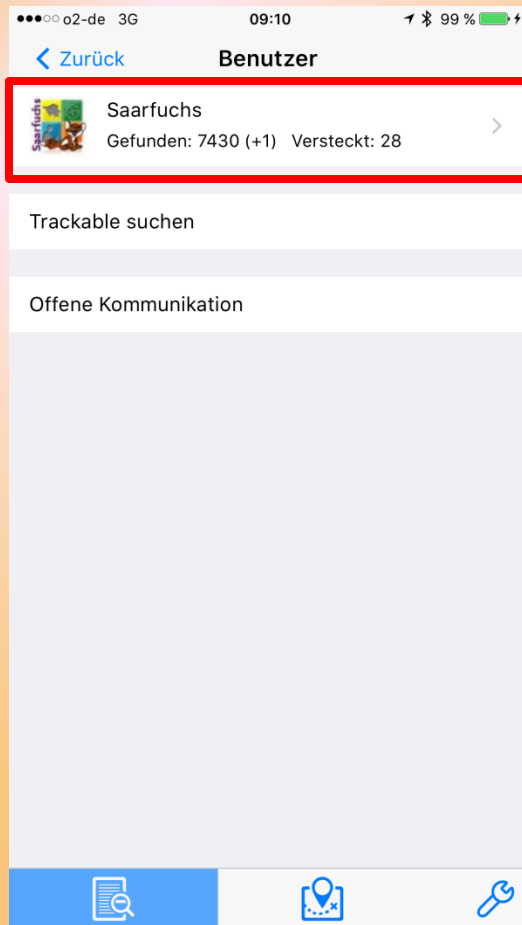
- „lokal speichern“ aktivieren

Field-Notes (1)



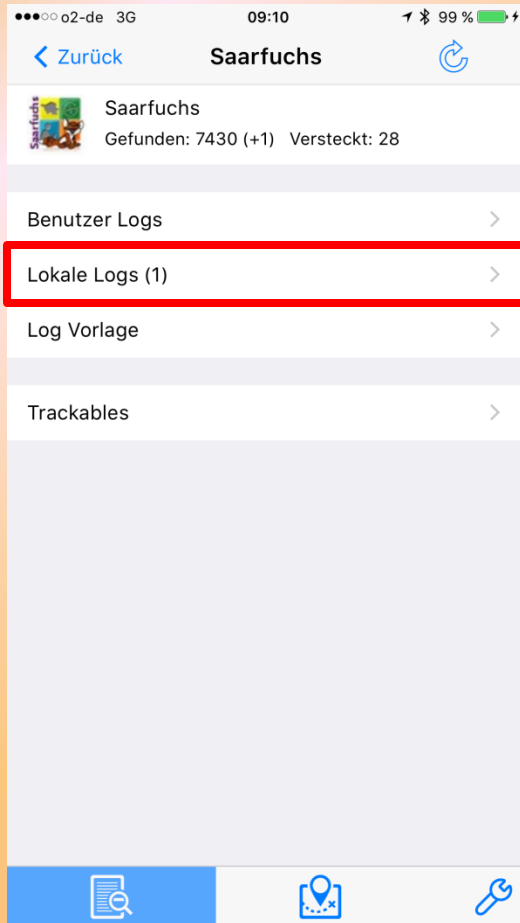
- Icon anklicken

Field-Notes (2)



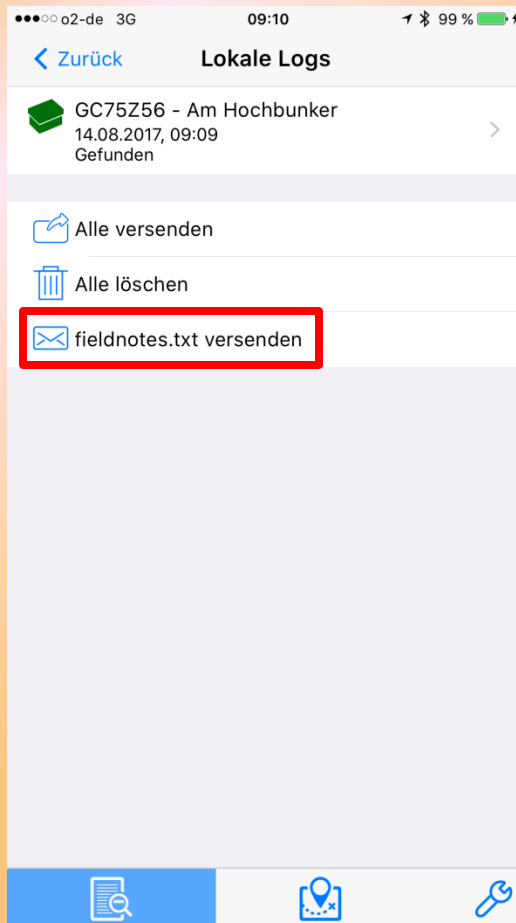
- Euren Benutzer anklicken

Field-Notes (3)



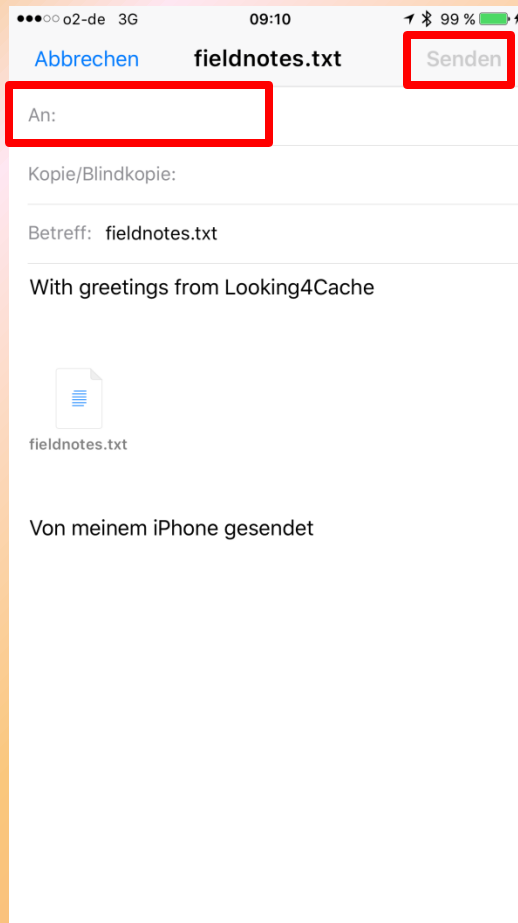
- „Lokale Logs“ anklicken
- Anzeige wieviele lokale Logs derzeit gespeichert sind

Field-Notes (4)



- Klick auf lokales Log öffnet den Logbildschirm → Logs können noch nachträglich bearbeitet werden
- „fieldnotes.txt versenden“ anklicken

Field-Notes (5)



- Eure Email-Adresse eintragen
- Auf „Senden“ klicken
- Die fieldnote wird per Mail verschickt



Noch Fragen?





Weitere Infos zu L4C

<https://www.looking4cache.com/de/>

<https://www.looking4cache.com/de/faq>

<https://www.saarfuchs.com/?s=Looking4Cache>



Tschüss!

PS:

Diese Folien gibt's demnächst unter
<http://www.saarfuchs.com>