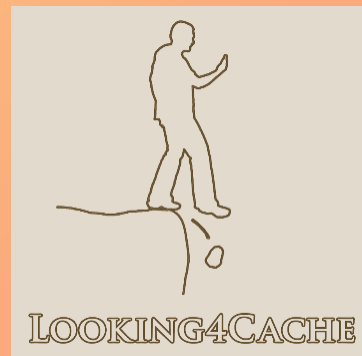




# Looking4Cache

Geocaching mit dem iPhone!





# Installation und Einrichtung



# Light oder Pro-Version?

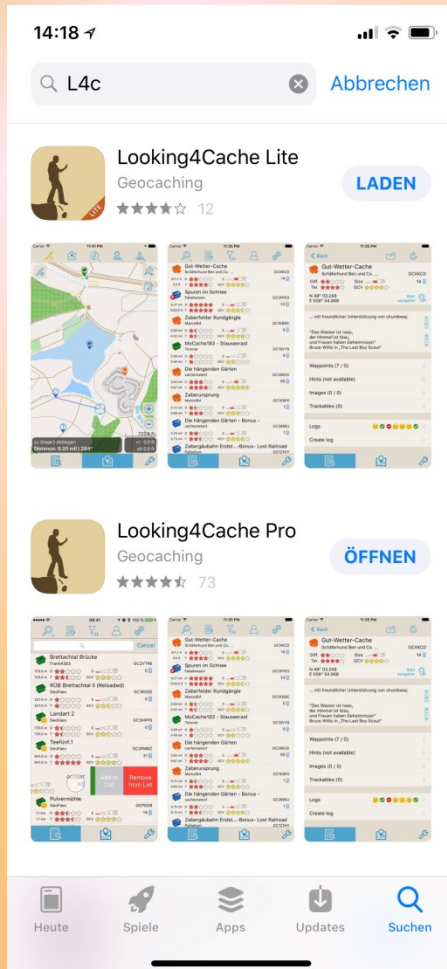
## Vorteile der Pro-Version

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

Mehr unter:

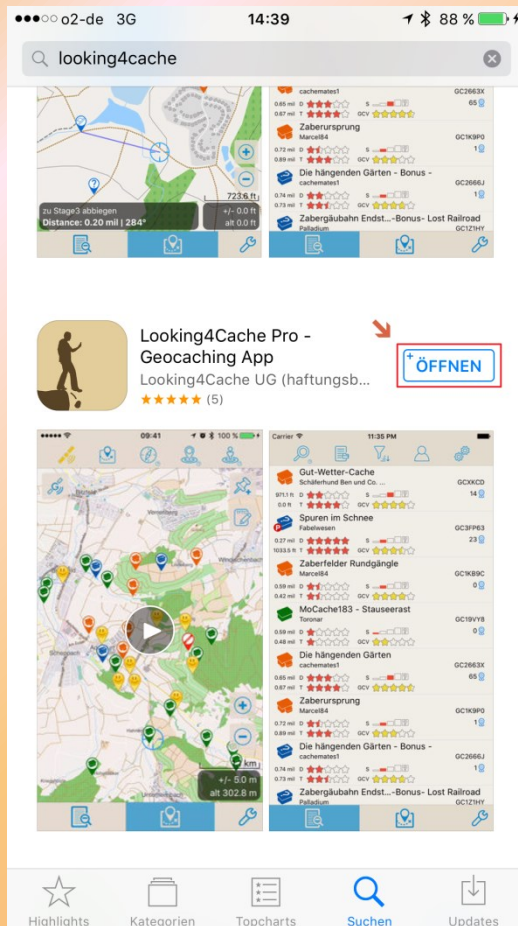
<https://www.looking4cache.com/de/pro-version>

# Installation (1)



- Apple App Store
- Nach „L4c“ suchen
- Pro-Version laden
- Installieren

# Einrichten (1)



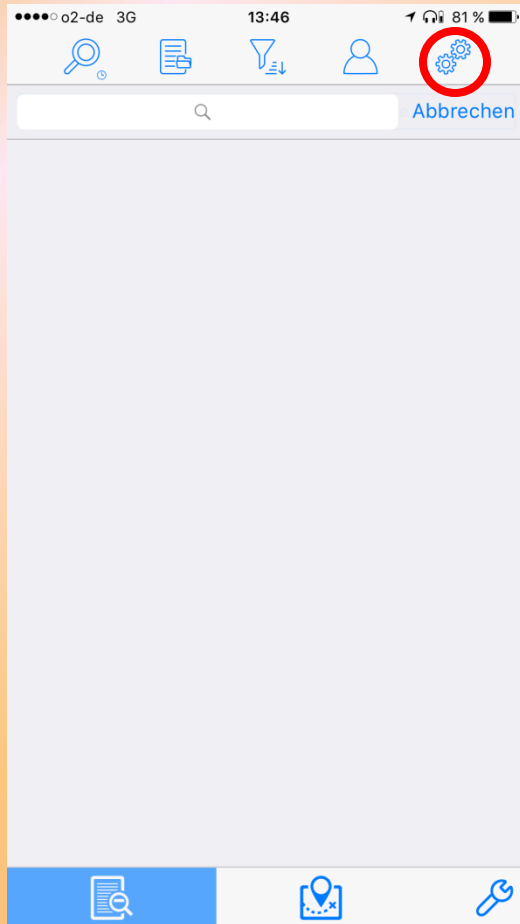
- Öffnen klicken

# Einrichten (2)



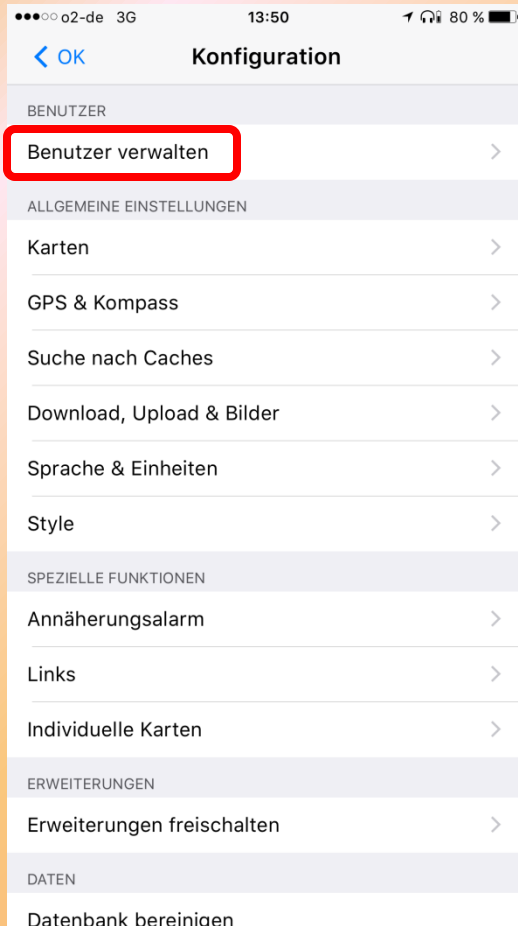
- App startet
- Bei der Erst-Einrichtung kann sofort ein neuer Benutzer angelegt werden → dann geht es bei (7) weiter ;-)

# Einrichten (3)



- Konfiguration klicken

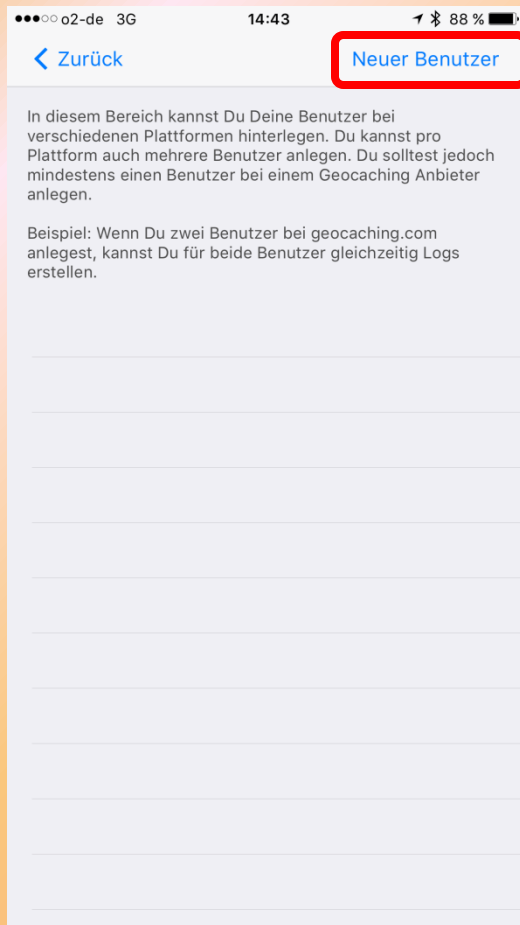
# Einrichten (4)



- Benutzer verwalten klicken

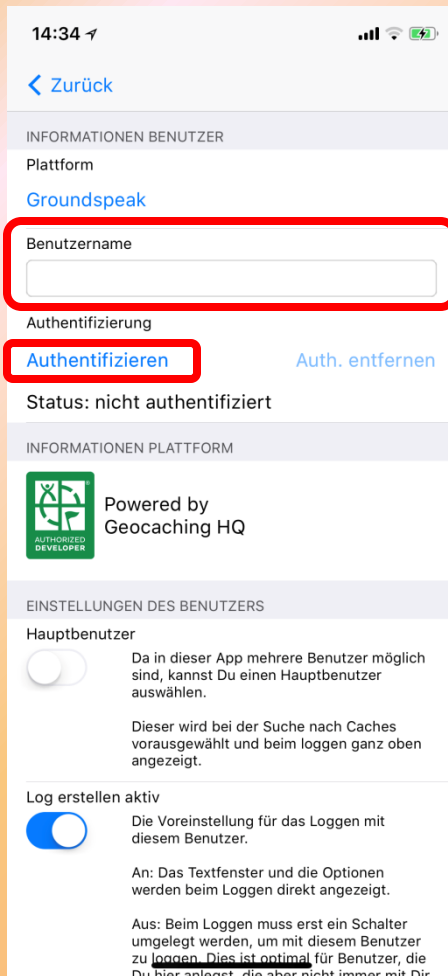


# Einrichten (5)



- Neuen Benutzer anlegen

# Einrichten (6)



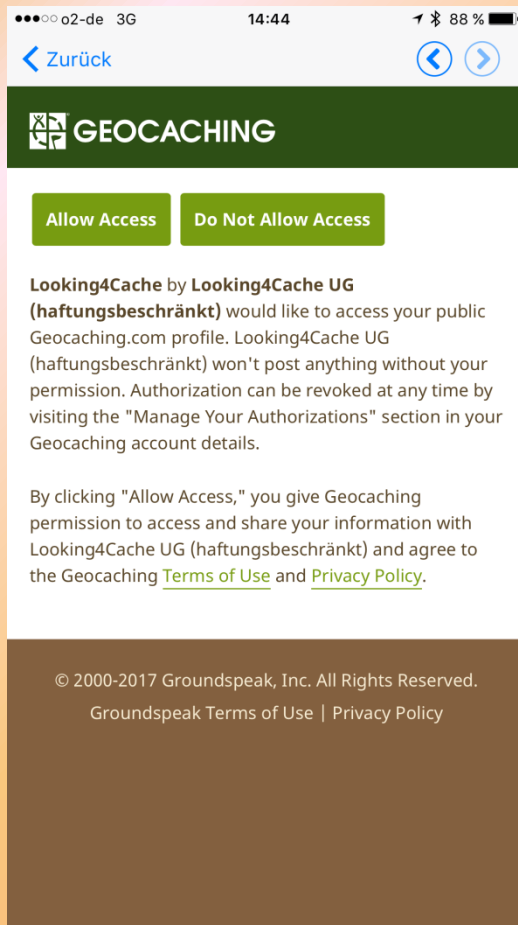
- Benutzername eingeben
- Auf Authentifizieren klicken

# Einrichten (7)

A screenshot of a mobile web browser showing the Geocaching login page. The status bar at the top shows 'o2-de 3G', '14:43', and '88%' battery. The page has a green header with the Geocaching logo and a 'Zurück' button. Below the header, there's a 'Sign In with Geocaching' section with two input fields: one for the username 'Saarfuchs' and one for the password. Red error messages are visible below each field: 'You must enter a user name.' and 'You must enter a password.'. There are two green buttons: 'Sign In' and 'Forgot Username or Password?'. Below this, there's a recommendation to download the Geocaching app, with a 'Download on the App Store' button. An 'OR' separator is followed by a 'Login with Facebook' button. At the bottom, a small disclaimer reads: 'Geocaching will not post to your account without permission.'

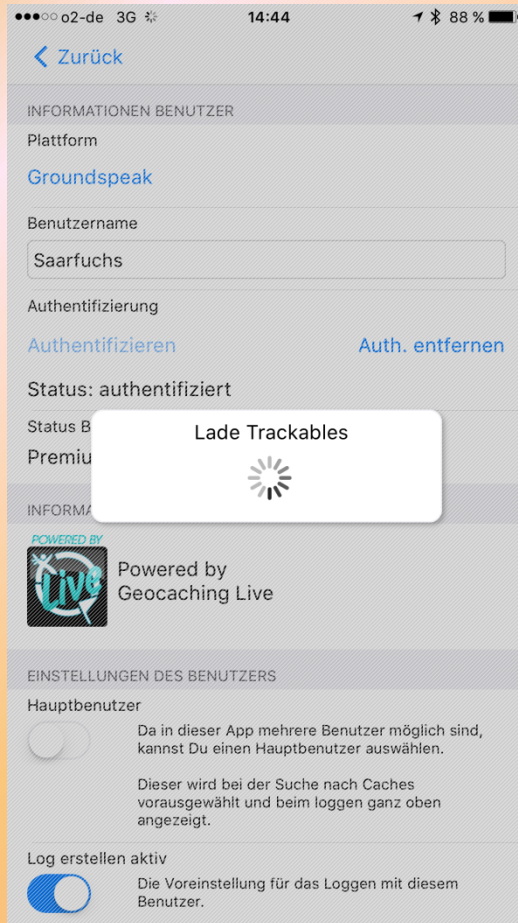
- Es wird die Login-Seite von geocaching.com geladen
- Benutzername eingeben
- Passwort eingeben
- Auf „Sign In“ klicken

# Einrichten (8)



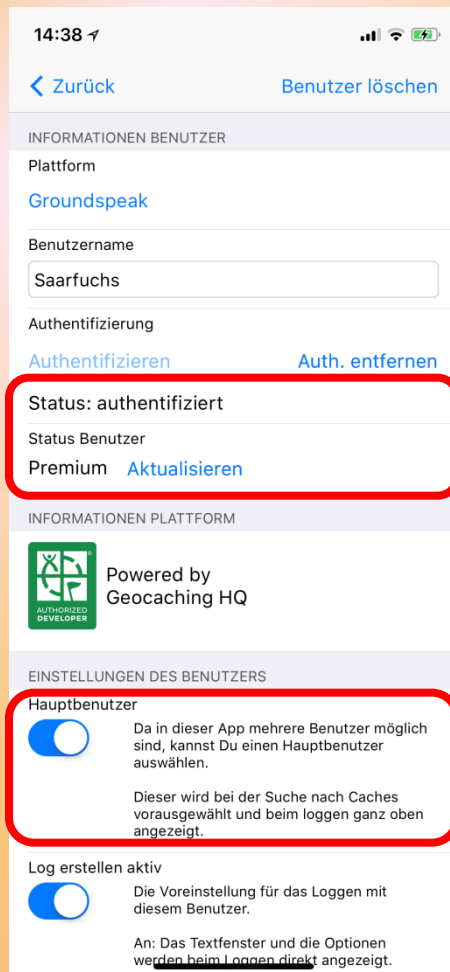
- Looking4Cache muss erlaubt werden das API in deinem Namen zu nutzen
- Deshalb „Allow Access“ klicken

# 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!**

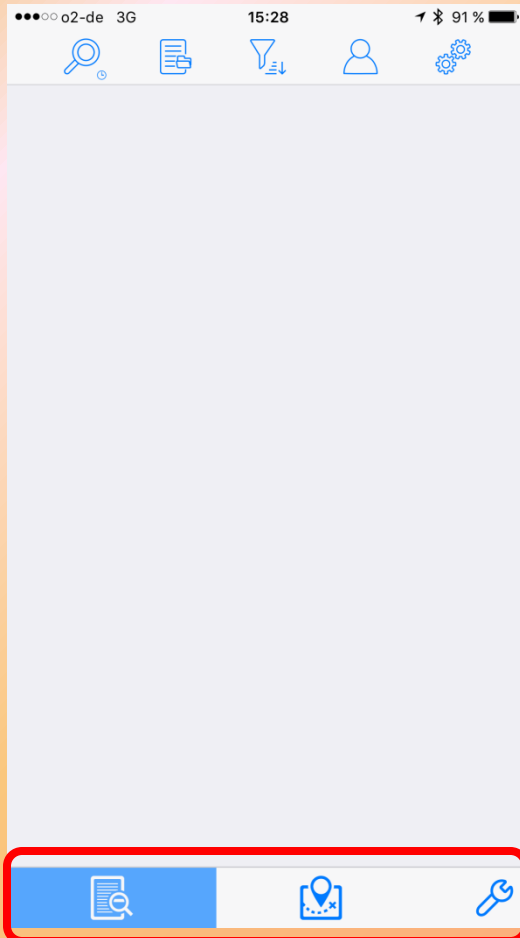


# Online-Geocaching

Spontan

Internetverbindung erforderlich

# Startbildschirm



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

- Listenansicht
- Karte
- Schnellzugriff (Menü)



# Live Map (1)



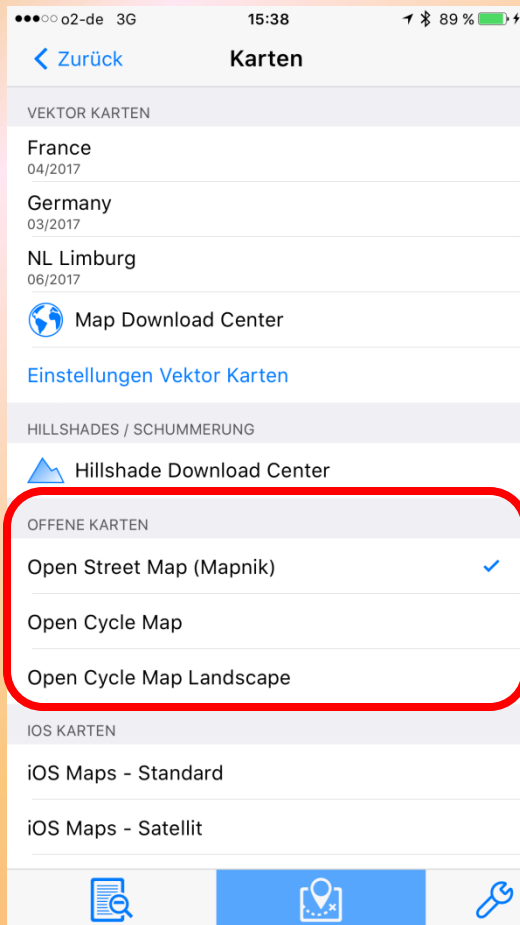
- Umschalten auf die Karte

# Live Map (2)



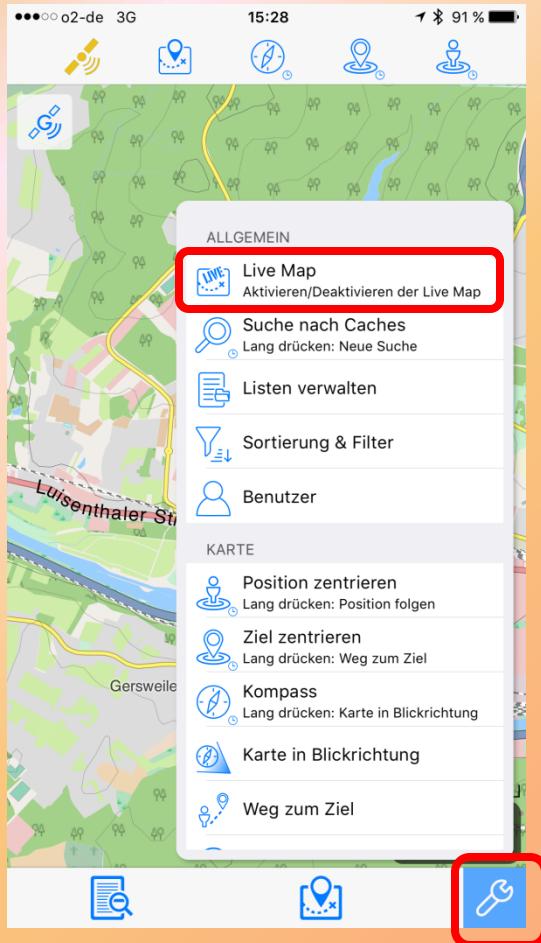
- Karteneinstellungen öffnen

# Live Map (3)



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

# Live Map (4)



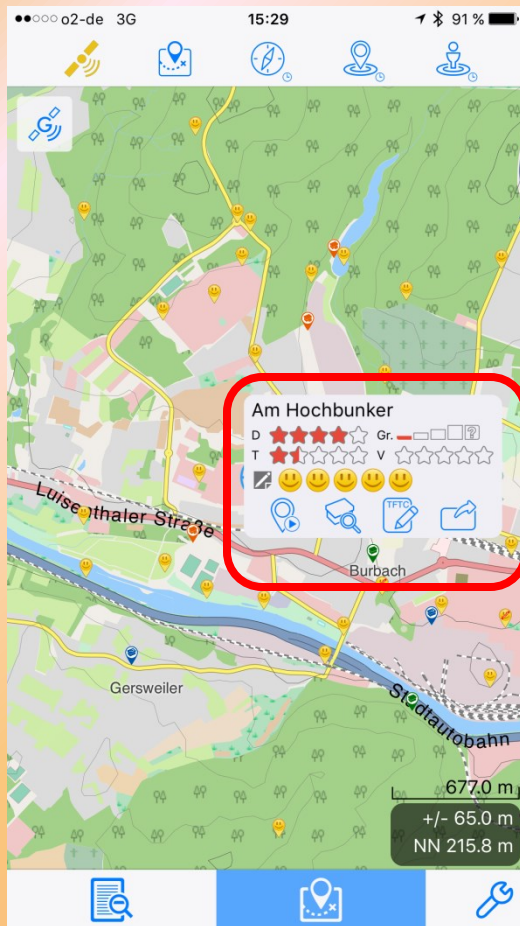
- Klick auf Schraubenschlüssel um die Einstellungen zu öffnen
- Klick auf „Live Map“ um die Geocaches automatisch für den aktuellen Kartenausschnitt zu laden

# Live Map (5)



- Geladene Geocaches werden nun auf der Karte angezeigt

# Live Map (6)

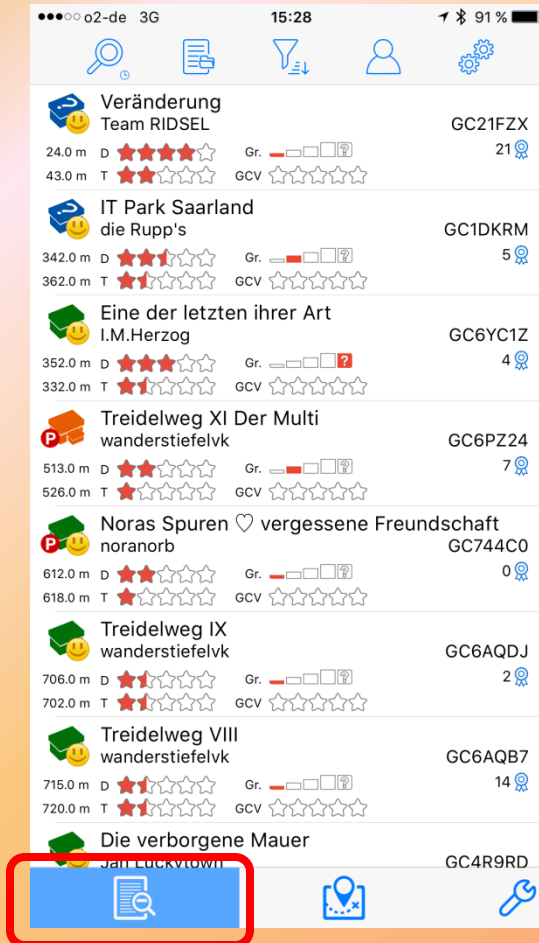


- Ein Klick auf ein Cache-Icon öffnen einen kleinen Dialog mit den wichtigsten Angaben
- Am unteren Rand ist eine Zeile mit klickbaren Icons:
  - Ziel setzen
  - Details anzeigen
  - Log erstellen
  - In GoogleMaps öffnen

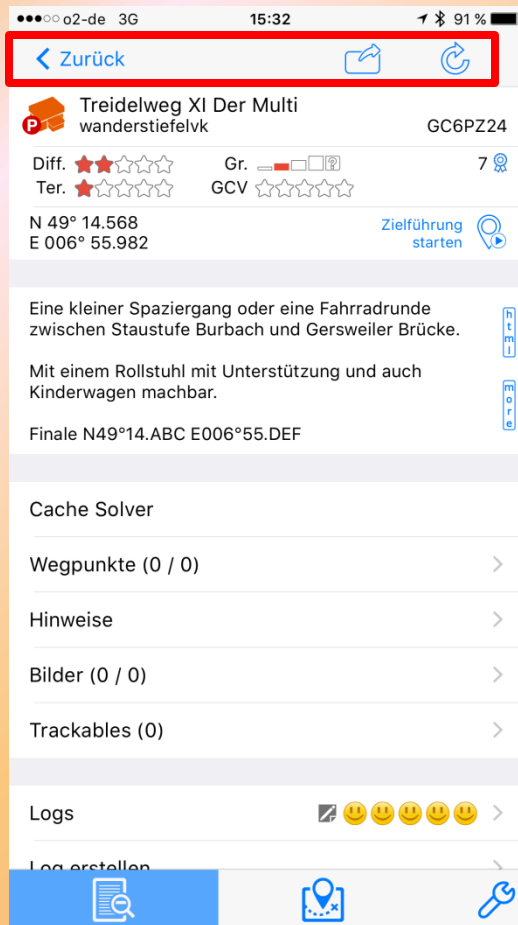
# Live Map (7)



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



# Cache-Detailansicht (1)

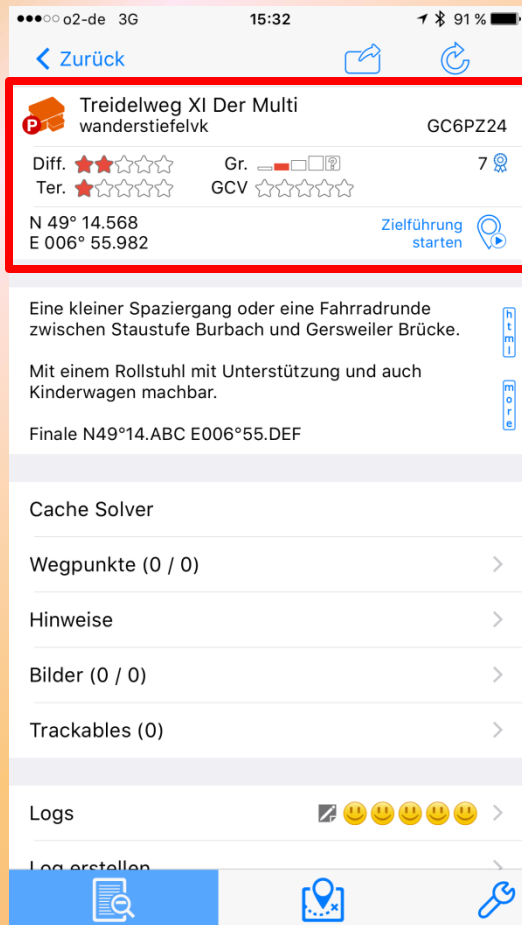


Oben befinden sich die Buttons für

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

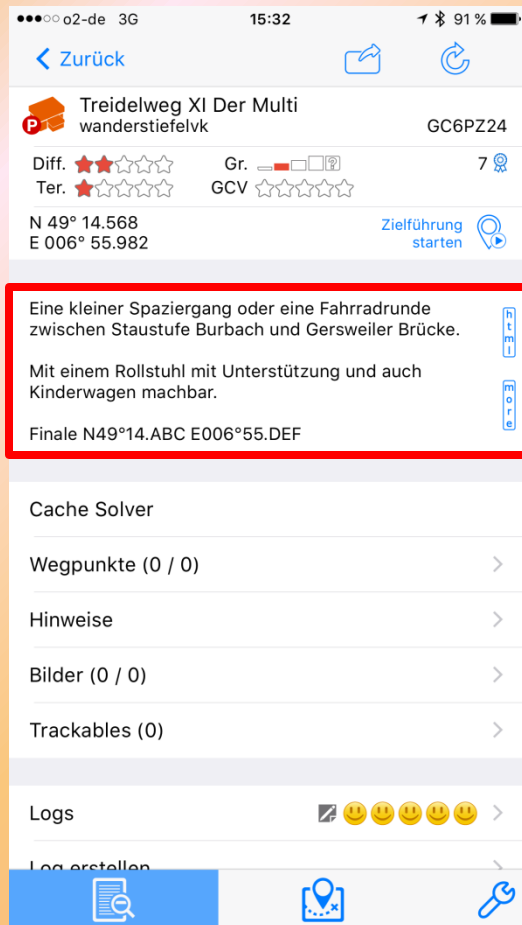


# Cache-Detailansicht (2)



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

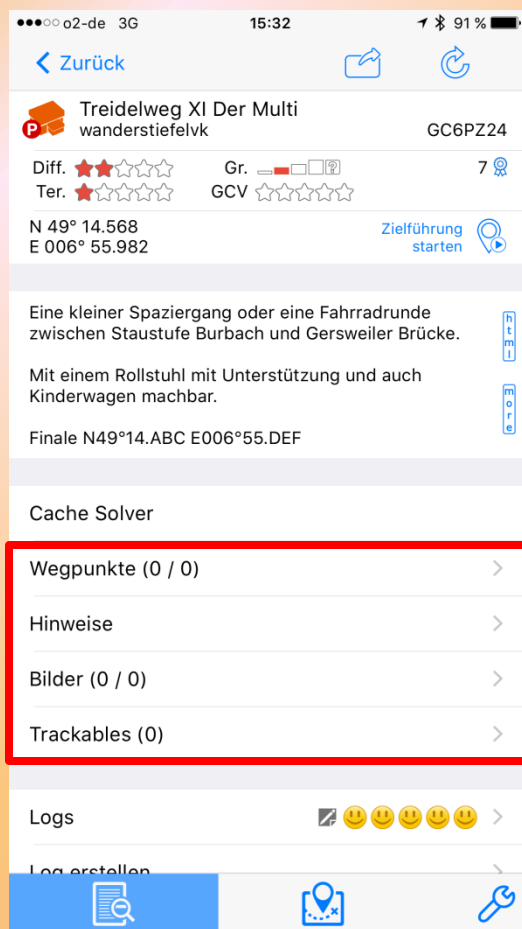
# Cache-Detailansicht (3)



## Beschreibung des Geocaches

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

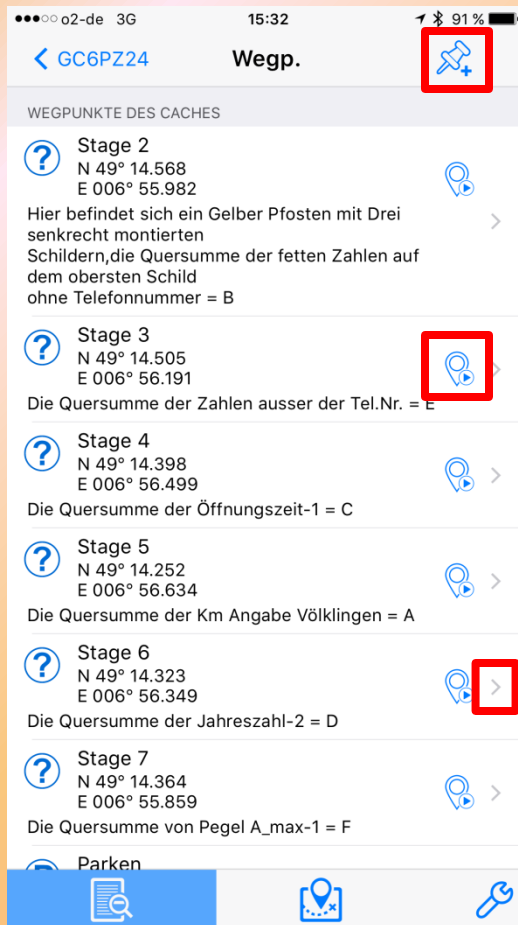
# Cache-Detailansicht (4)



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

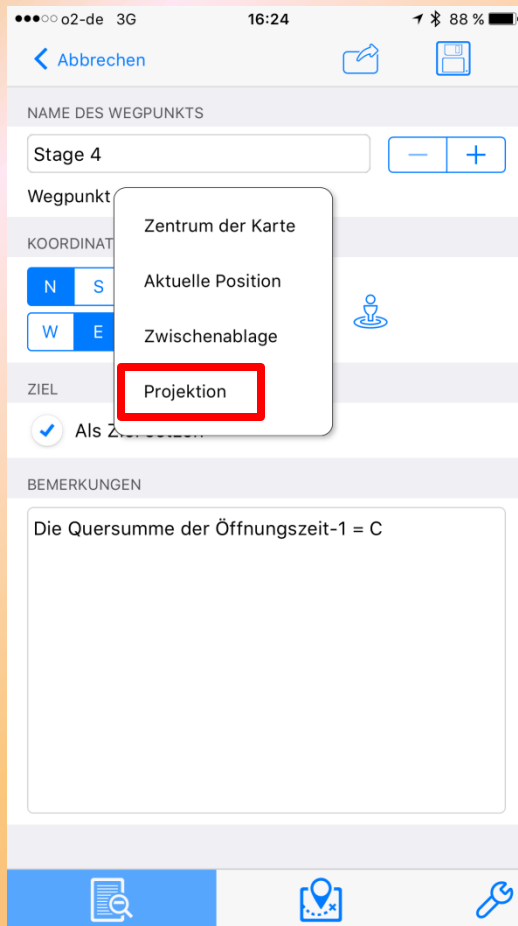
Als Ziel setzen

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)



o2-de 3G 16:24 88%

Abbrechen

NAME DES WEGPUNKTS  
Stage 4

Wegpunkt Code: 036PZ24

KOORDINATEN

Start Koordinate

N	S	49	14	398
W	E	006	56	499

aus Wegpunkt laden

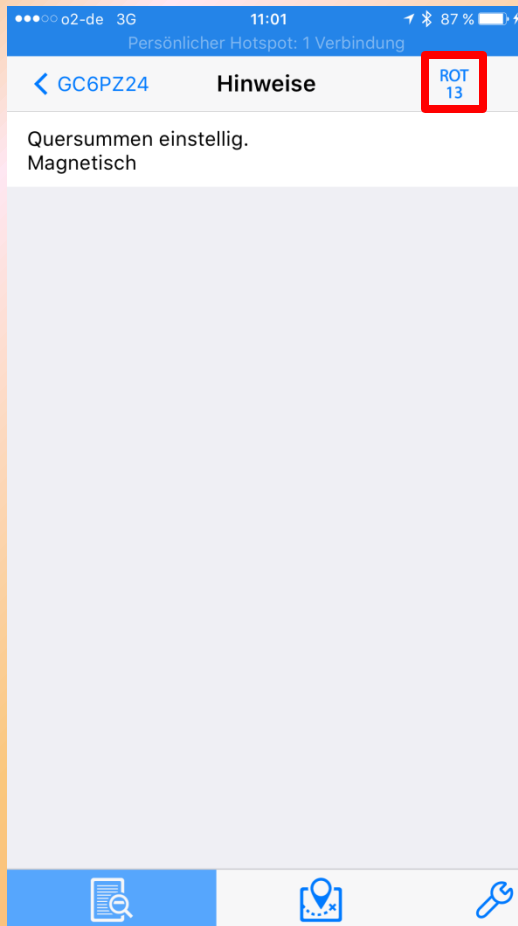
Distanz m Richtung °

Projezierte Koordinate  
N 49° 14.398 E 006° 56.499

OK Abbrechen

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

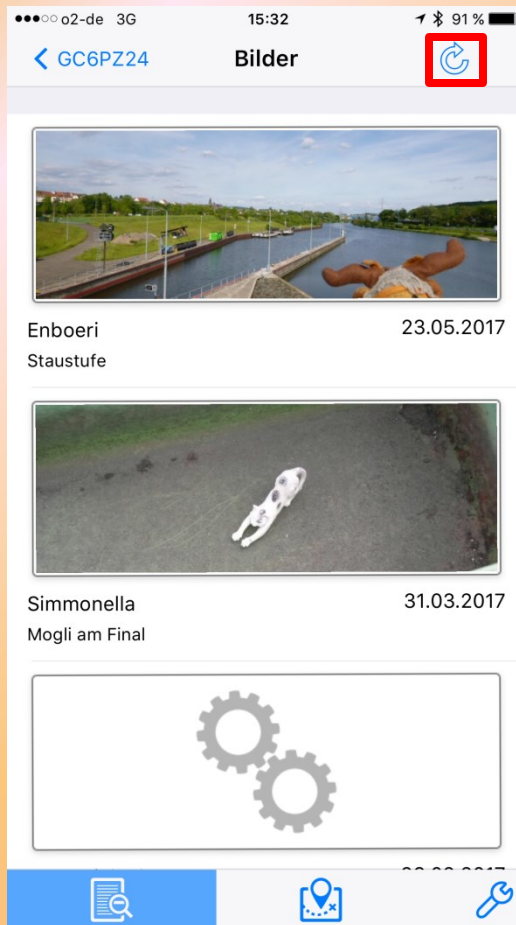
# Hinweis



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

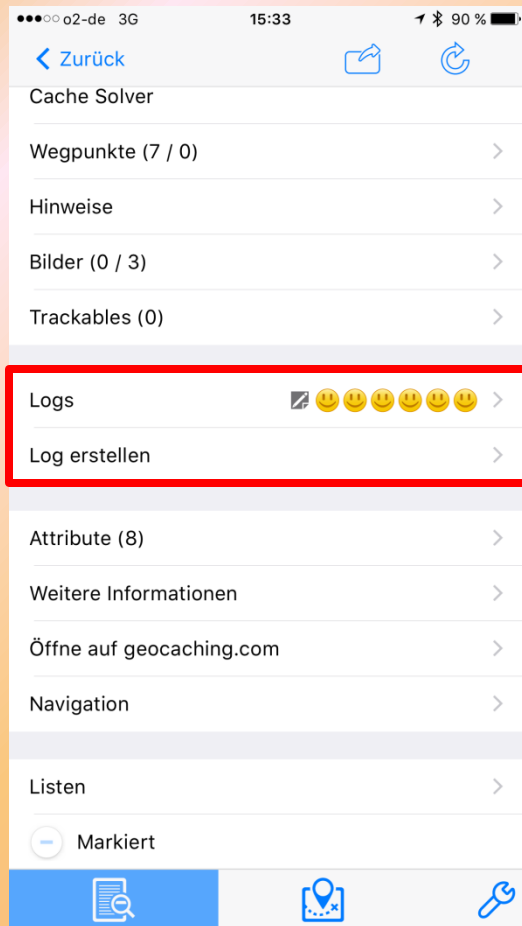


# Bilder



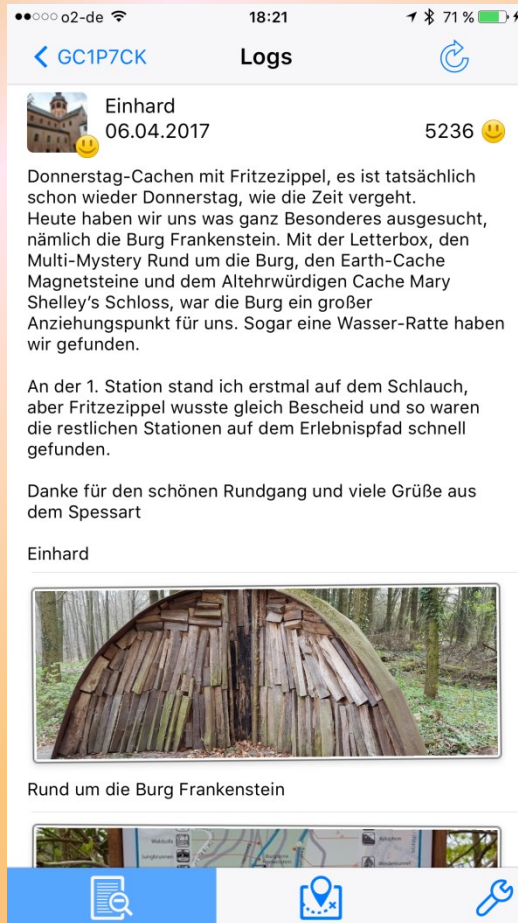
- In den Einstellungen kann festgelegt werden, wann welche Bilder mitgeladen werden
- Mit dem Aktualisieren-Knopf werden alle Bilder (Listing und Logs) geladen
- Zwei Zahnräder zeigen an, das der Ladevorgang noch nicht fertig ist.

# 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)



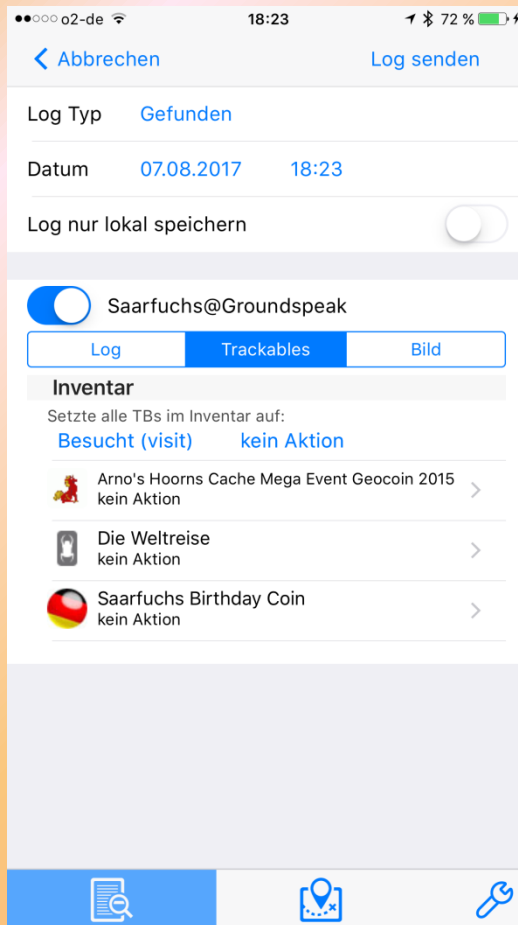
The screenshot shows the 'Log erstellen' (Create Log) screen in the Saarfuchs mobile application. At the top, there are navigation options: 'Abbrechen' (Cancel) on the left and 'Log senden' (Send Log) on the right. The main form contains the following elements:

- Log Typ:** Set to 'Gefunden' (Found).
- Datum:** Set to '07.08.2017 18:23'.
- Log nur lokal speichern:** A toggle switch that is currently turned off.
- Account:** A toggle switch for 'Saarfuchs@Groundspeak' is turned on.
- Buttons:** Three buttons are visible: 'Log' (highlighted in blue), 'Trackables', and 'Bild'.
- Text Input:** A large empty text area for entering the log content.
- Flags:** Three toggle switches are located below the text input:
  - 'Field note' (turned off)
  - 'Verschlüsseln' (turned off)
  - 'Favoritenpunkt' (turned off)
- Info Icon:** A small 'i' icon next to the 'Favoritenpunkt' flag.

At the bottom of the screen, there is a navigation bar with three icons: a document with a magnifying glass, a location pin, and a wrench.

- 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

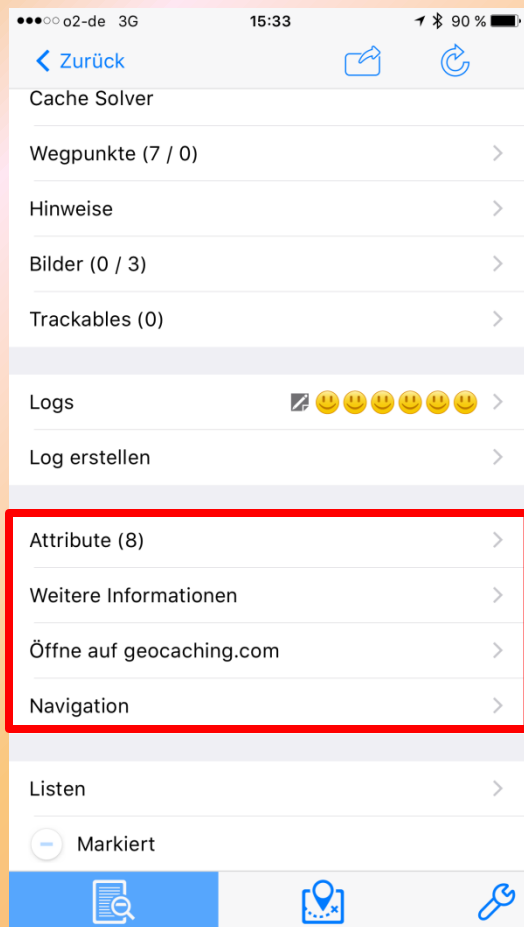
**Übrigens:** Auto-Visit kann für TBs in den Benutzereinstellungen aktiviert werden.

# Log erstellen (3)

A screenshot of a mobile application interface for creating a log entry. The status bar at the top shows 'o2-de', '18:23', and '72%' battery. The app bar has a back arrow labeled 'Abbrechen' and a 'Log senden' button. Below the app bar, there are fields for 'Log Typ' (set to 'Gefunden'), 'Datum' (set to '07.08.2017 18:23'), and a toggle for 'Log nur lokal speichern'. A toggle for 'Saarfuchs@Groundspeak' is also visible. Below this is a tabbed interface with 'Log', 'Trackables', and 'Bild' tabs. The 'Bild' tab is active, showing a large empty area for an image, a camera icon, and a trash icon. Below the image area is a text input field labeled 'Name des Bilds (max. 50 Zeichen)' and another empty text input field. At the bottom, there is a navigation bar with icons for a document, a location pin, and a wrench.

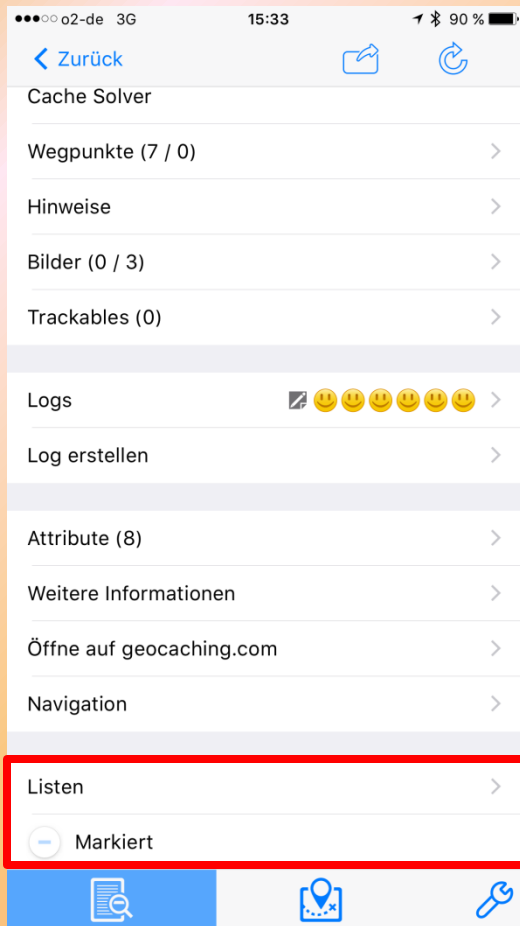
- Bild aufnehmen
- aus Galerie
- Bild löschen
- Name angeben
- Beschreibung eingeben
- Nur ein Bild möglich

# 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

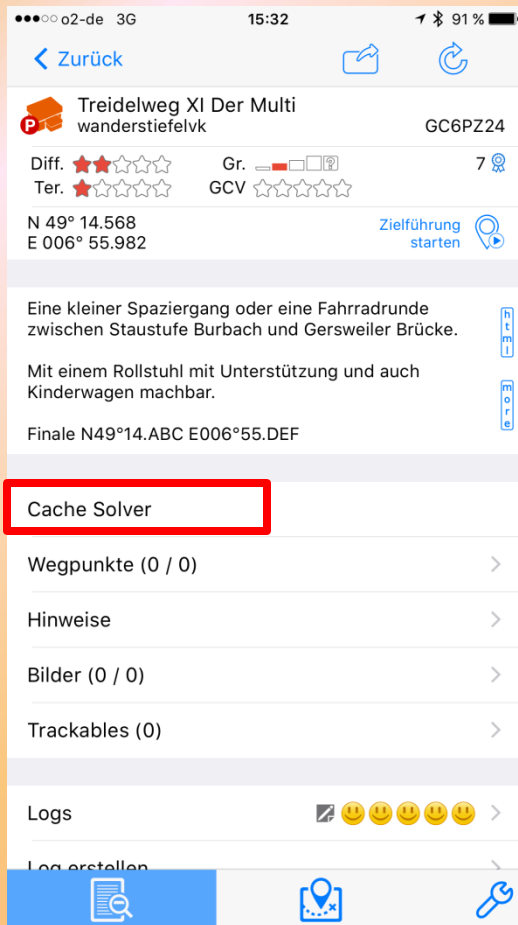
# Cache-Detailansicht (7)



- Listenverwaltung (relevant bei Offline-Geocaching - später)

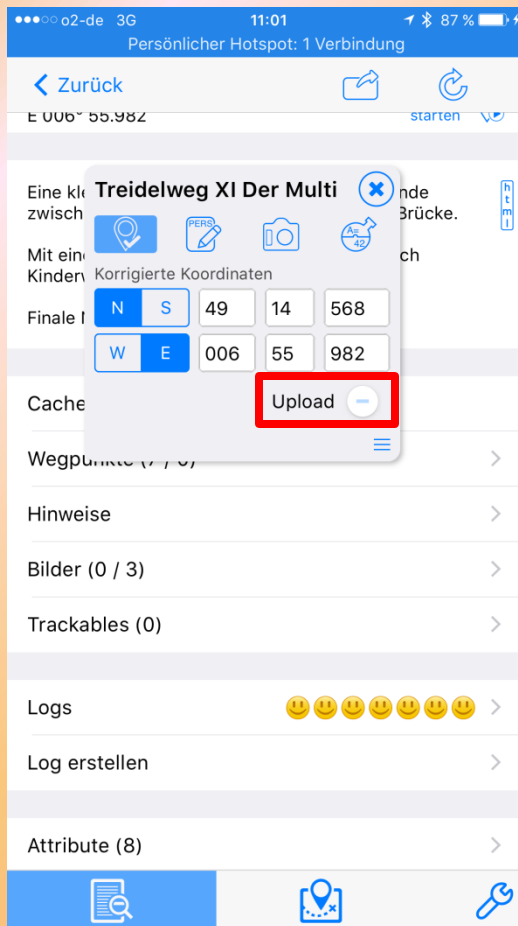


# Cache-Solver (1)



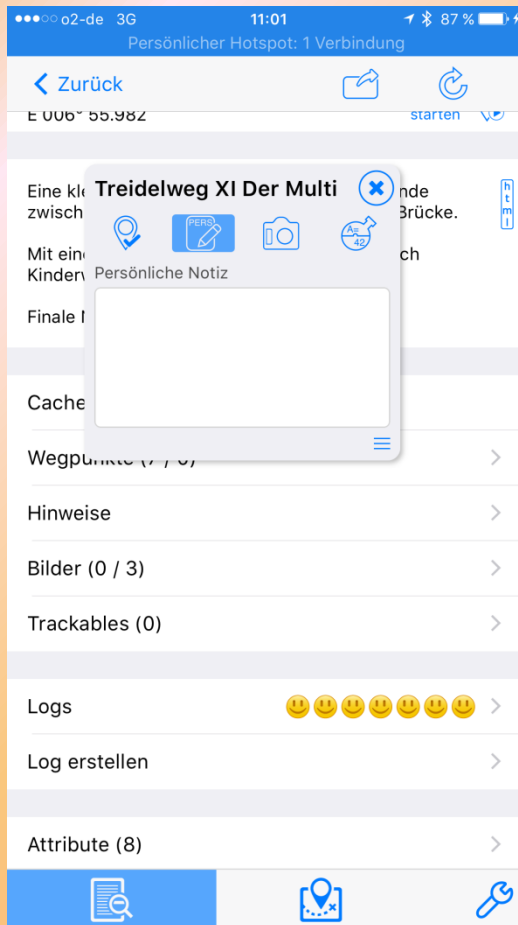
Mit dem Cache-Solver können die Final-Koordinaten verwaltet werden

# Cache-Solver (2)



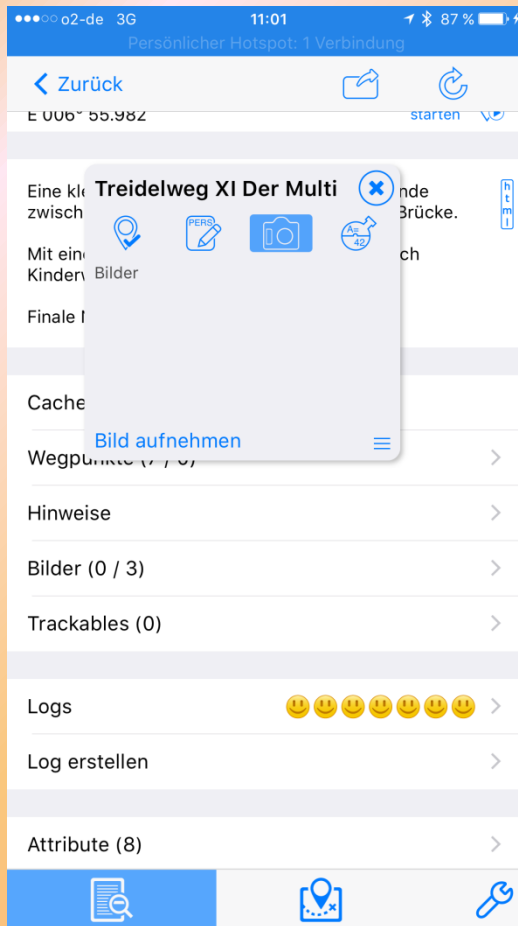
- Wird Upload aktiviert, werden die Koordinaten nach dem Schließen des Dialoges auf geocaching.com hochgeladen
- In der Cache-Detailansicht werden diese korrigierten Koordinaten grün neben den Original-Koordinaten angezeigt

# Cache-Solver (3)



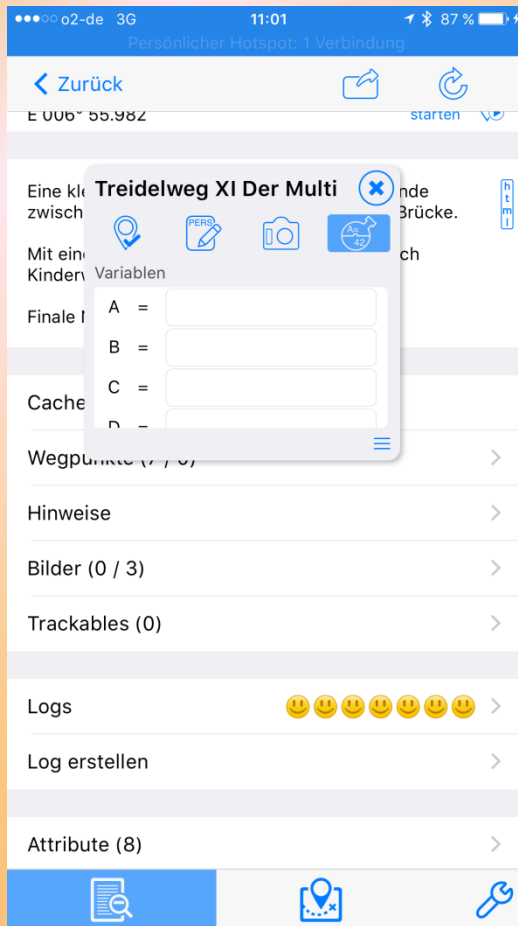
Es kann eine persönliche Notiz verfasst werden, die nach dem Schließen des Dialogs nach geocaching.com hochgeladen wird.

# Cache-Solver (4)



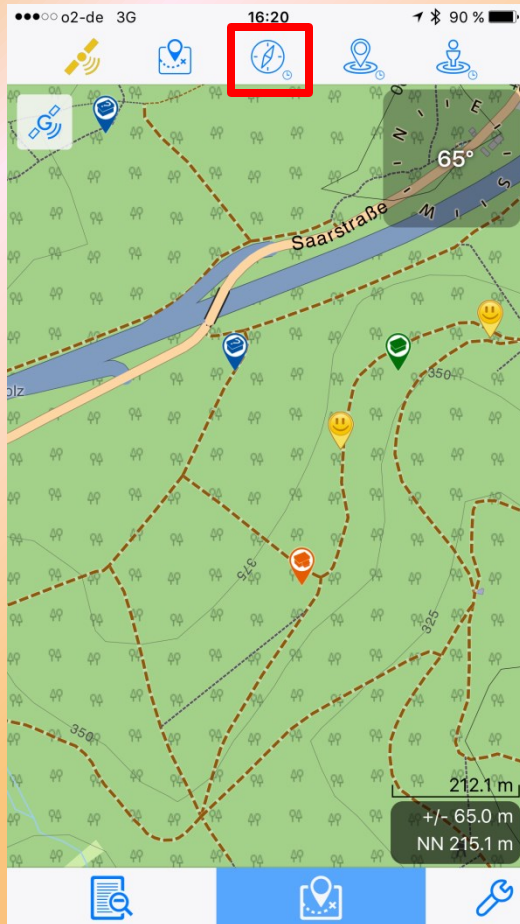
Hier können Bilder aufgenommen werden, die nur in diesem Dialog angezeigt werden (Merkhilfe!)

# Cache-Solver (5)



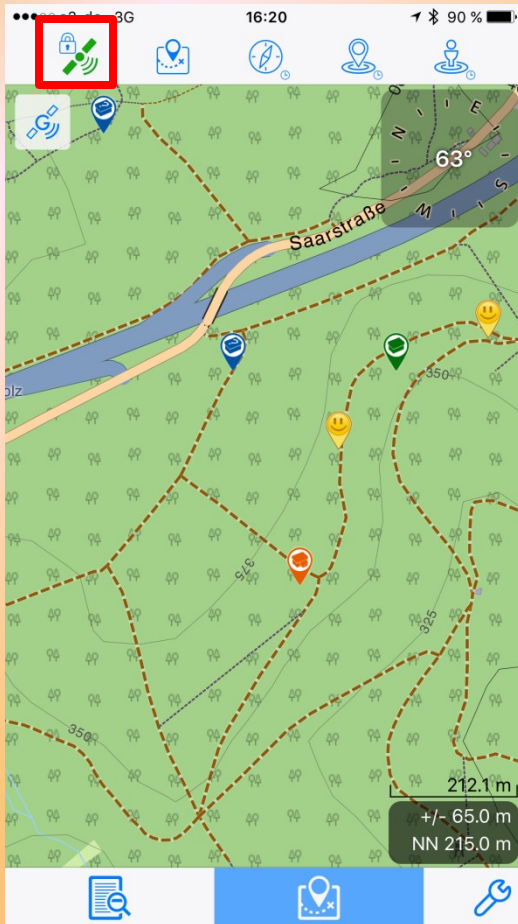
- Dokumentation der gefundenen Bonuszahlen
- Kein Rechner! (Ist in Planung)

# Die Karte - Kompass



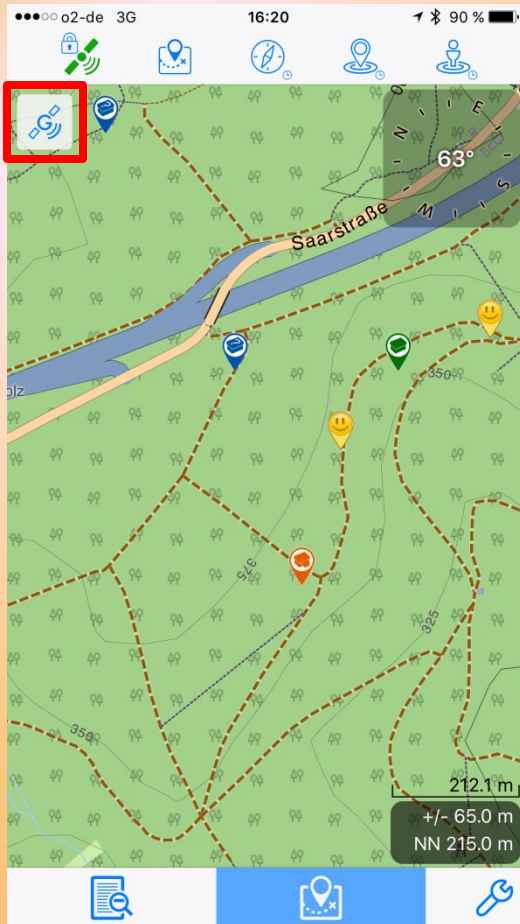
- Kurzer Klick auf Kompass zeigt diesen an.
- Ein Klick auf den Kompass vergrößert ihn
- Ein Klick auf den großen Kompass verkleinert ihn wieder
- Ein langer Klick richtet die Karte immer in Blickrichtung aus

# 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

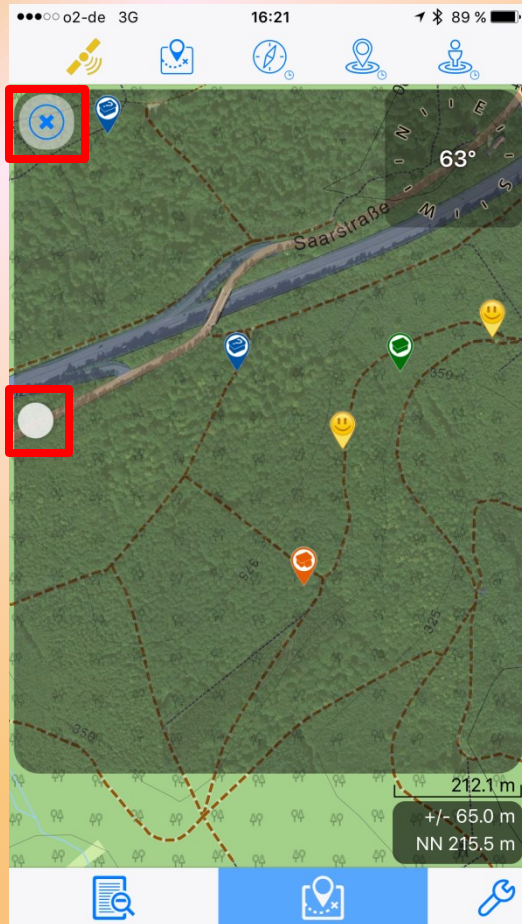
# Die Karte – Satellitenansicht (1)



- Klick auf Icon öffnet die Satelliten-Ansicht.

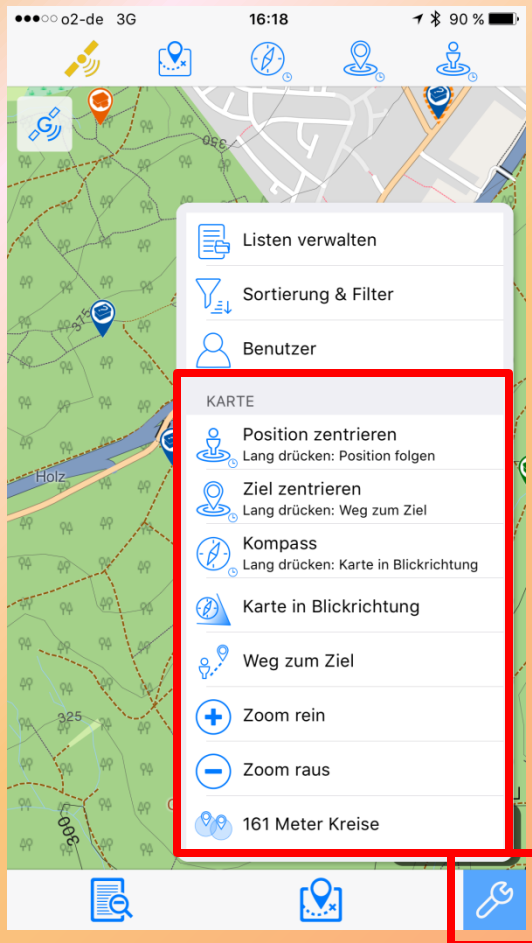


# Die Karte – Satellitenansicht (2)



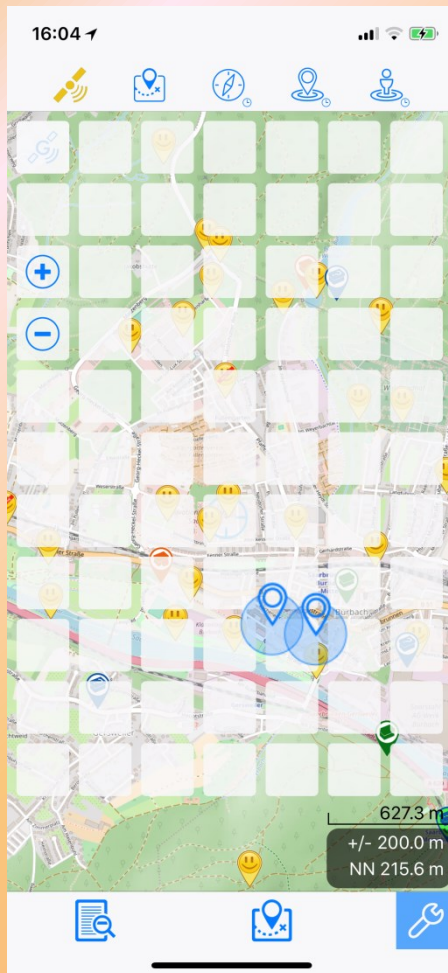
- Die Satellitenkarte wird als Overlay über die normale Karte gelegt.
- Schieberegler verändert die Transparenz
- Ein Klick auf das ‚x‘ schließt diese Ansicht wieder

# Die Karte – nette Anzeigen (1)



- Klick auf den Schraubenschlüssel öffnet Menü mit Schnellzugriffen
- Alle Menü-Punkte können an die Karte angeheftet werden (langer Klick)

# Die Karte – nette Anzeigen (2)



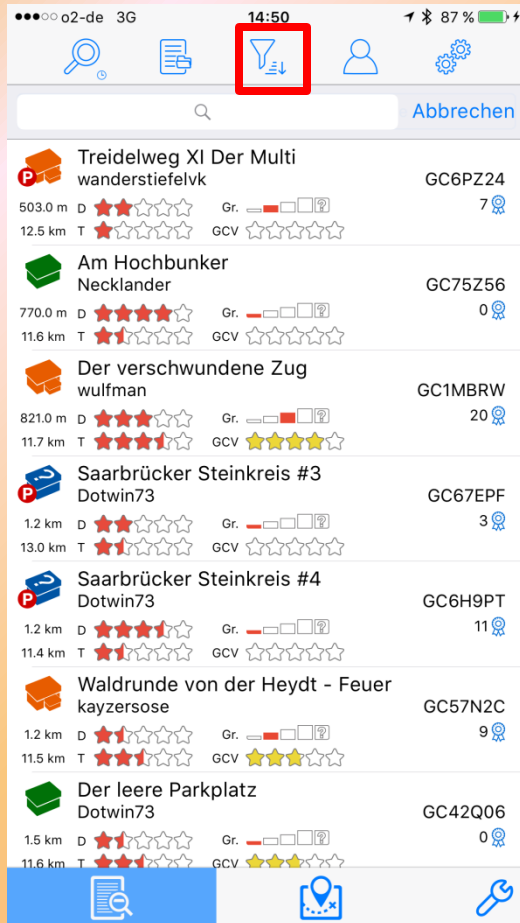
- Symbol auf Kästchen ziehen
- Fallen lassen
- Zum Löschen: Papierkorb auf Symbol ziehen

# Liste und Karte



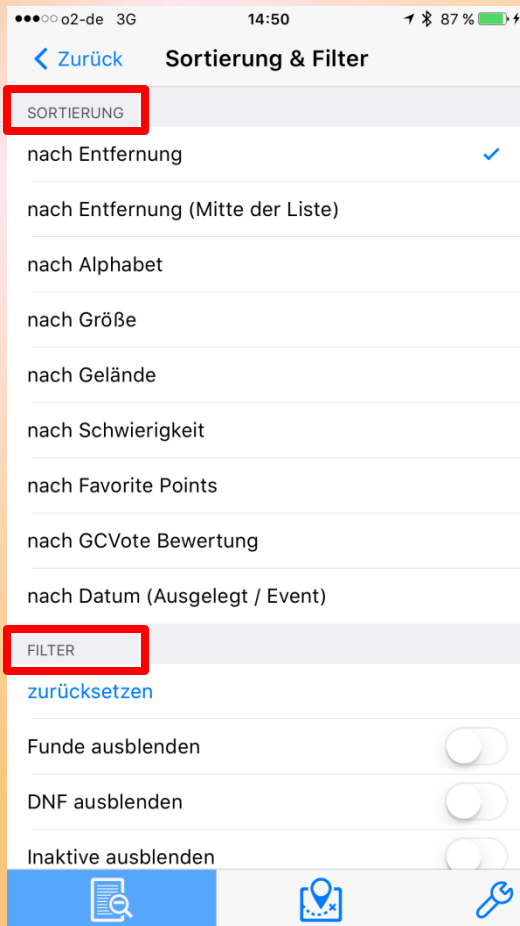
- Die Datenbasis für die Liste und die Karte ist die gleiche.
- LIVE-Karte: nur die für die Karte geladenen Geocaches werden auch in der Liste gezeigt.
- Gefilterte Liste: nur die Geocaches die dem Filter entsprechen, werden auch auf der Karte angezeigt.

# Filter setzen (1)



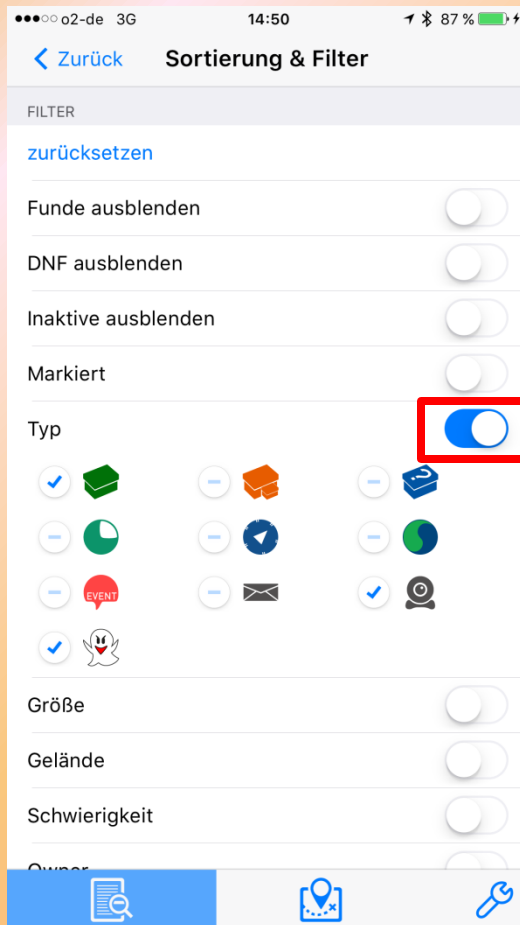
- Klick auf Filter-Icon öffnet den Filter-Bildschirm

# Filter setzen (2)



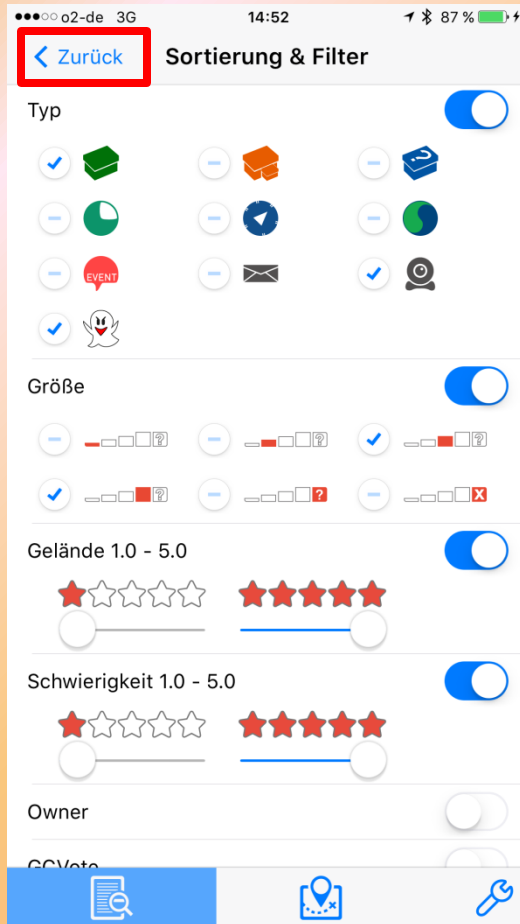
- Im oberen Teil kann die Sortierung ausgewählt werden
- Im unteren Teil kann die Filtereinstellung gesetzt werden

# Filter setzen (3)



- Durch aktivieren des Schiebers kann die jeweilige Filteroption bearbeitet werden

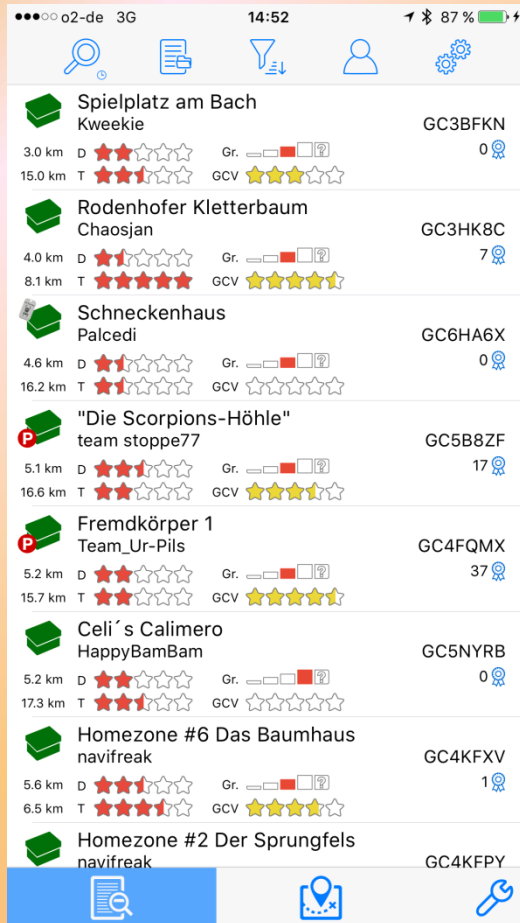
# Filter setzen (4)



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

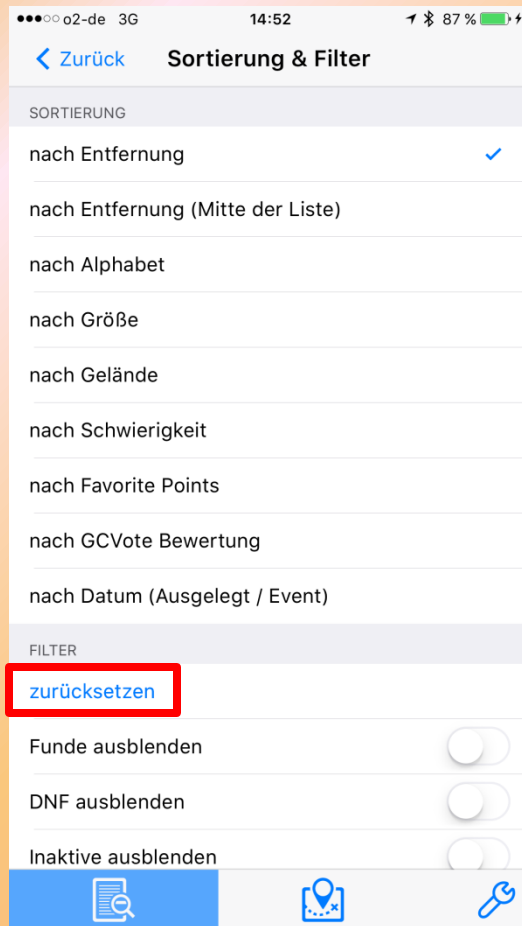


# Filter setzen (5)



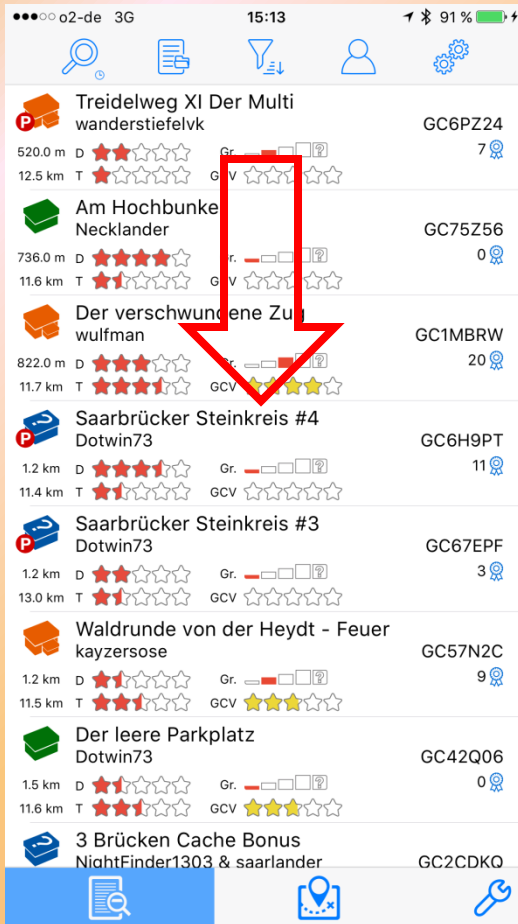
- Die Liste (und die Karte) ist nun gefiltert!

# Filter setzen (6)



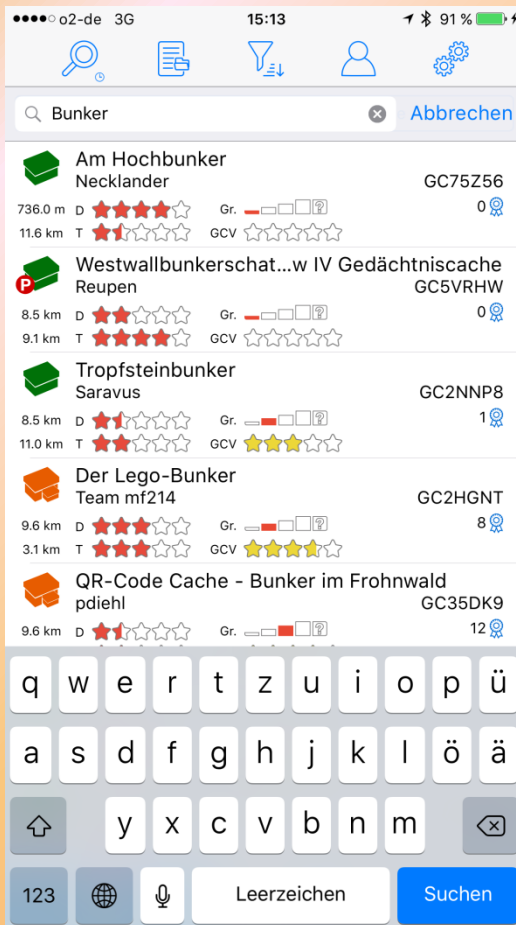
- Ein Klick auf „zurücksetzen“ schaltet alle Filteroptionen wieder aus – der aktuelle Filter wird gelöscht.

# Text-Suche (1)



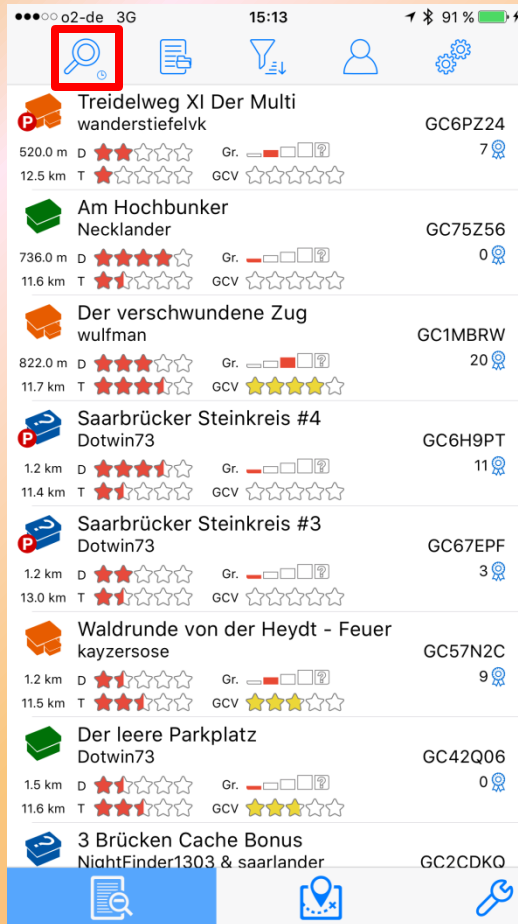
- Liste nach unten ziehen
- Sucht nur in den aktuell geladenen Caches

# Text-Suche (2)



- Oben erscheint ein Suchfeld
- Während der Eingabe wird die Liste gefiltert
- Groß-/Kleinschrift wird ignoriert
- 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)



16:17 📶 🔋

[← Abbrechen](#) [Suchen >](#)

Plattform / Benutzer  
[Saarfuchs@Groundspeak](#) 


Anzahl der Ergebnisse  
20

Umfang der Ergebnisse  
[Alle Daten](#)

Koordinaten  Cache Code

Koordinaten

N	S	49	14	757
W	E	006	56	285

Zentrum der Karte 

Radius (km)  
25

Typ

Größe

Gelände

Schwierigkeit

Cache Name


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

# Online-Suche (3)



16:18 📶 🔋

[← Abbrechen](#) [Suchen >](#)

Plattform / Benutzer  
[Saarfuchs@Groundspeak](#) 

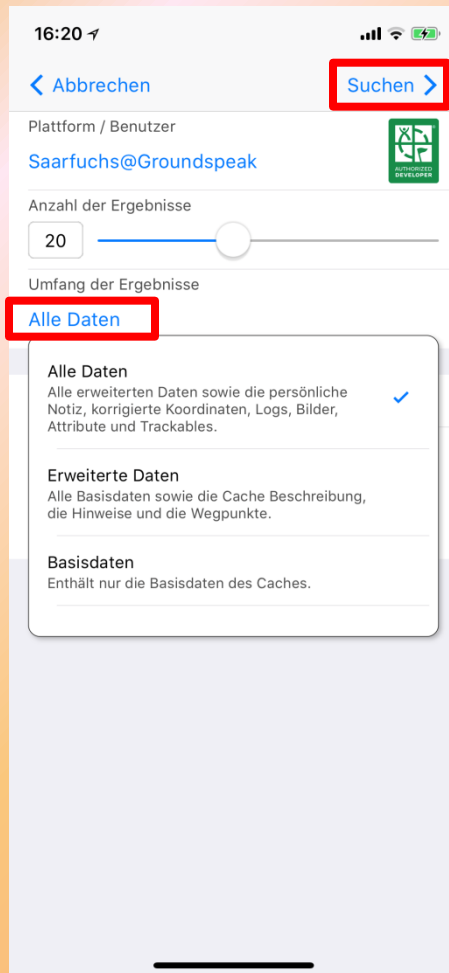
Anzahl der Ergebnisse  
20

Umfang der Ergebnisse  
[Alle Daten](#)

Cache Code  
Trennen mit Komma. Bsp.: 'GC3B5BQ, GC332B8'

- Suche mittels eines oder mehrerer GC-Codes
- Trennen mit Komma

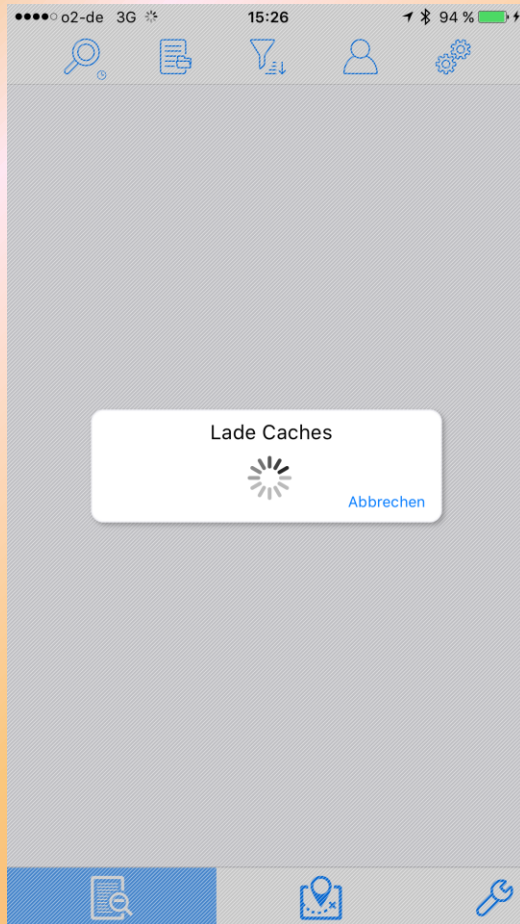
# Online-Suche (4)



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

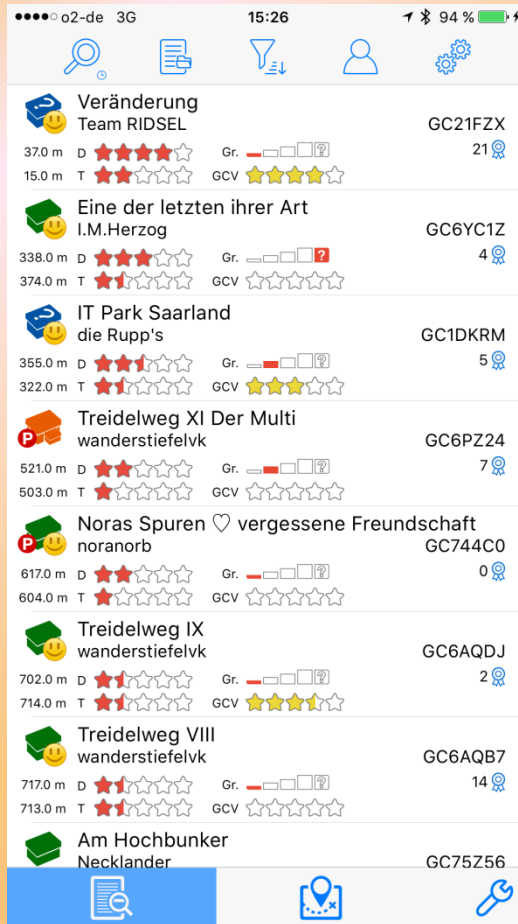


# Online-Suche (5)



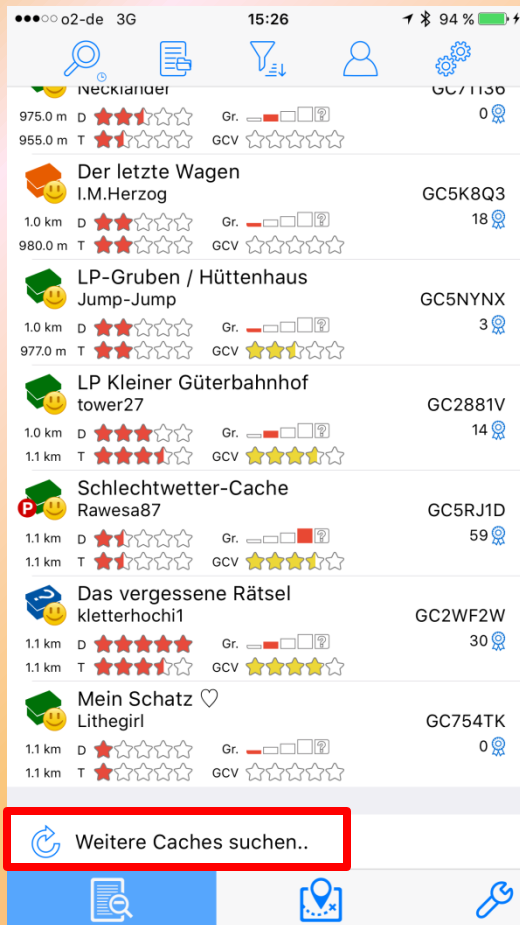
- Daten werden heruntergeladen

# Online-Suche (6)



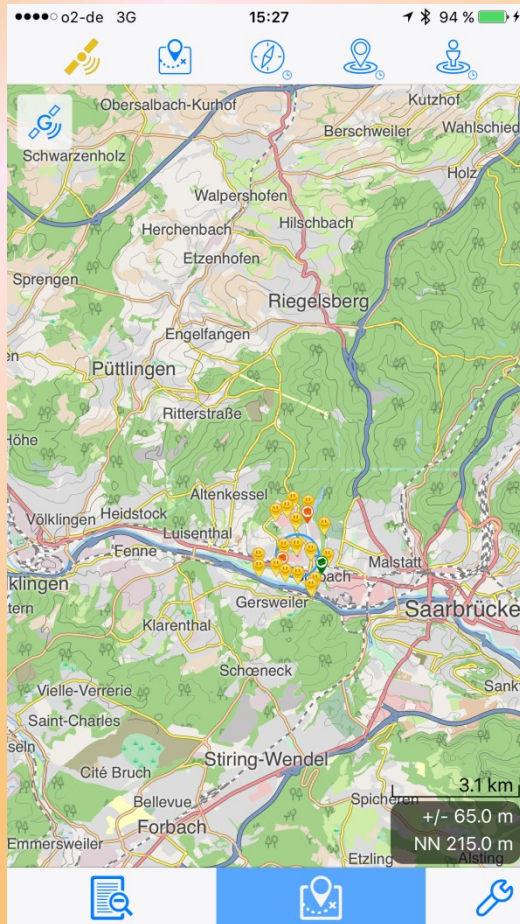
- Gefundene Geocaches werden in der Liste dargestellt

# 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.



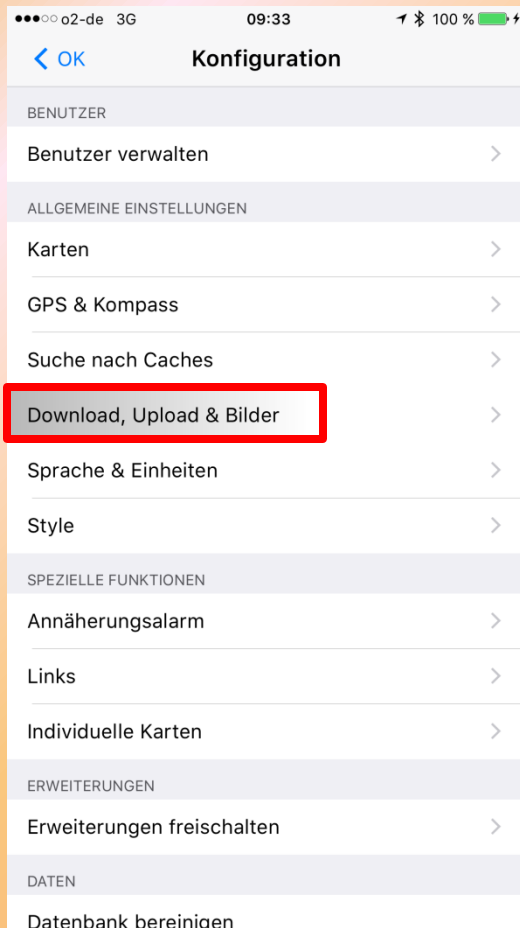
# Offline-Geocaching

Vorbereitung erforderlich

Keine Internetverbindung nötig

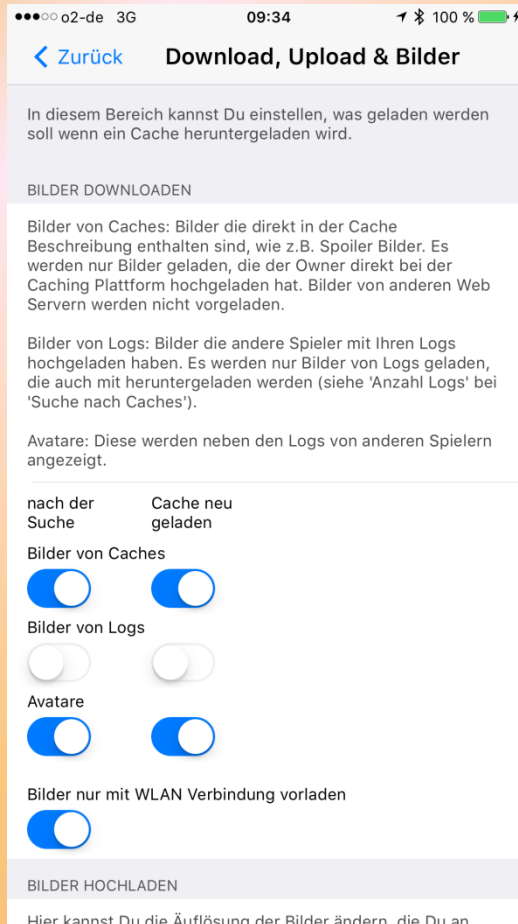
Nachbereitung erforderlich

# 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)

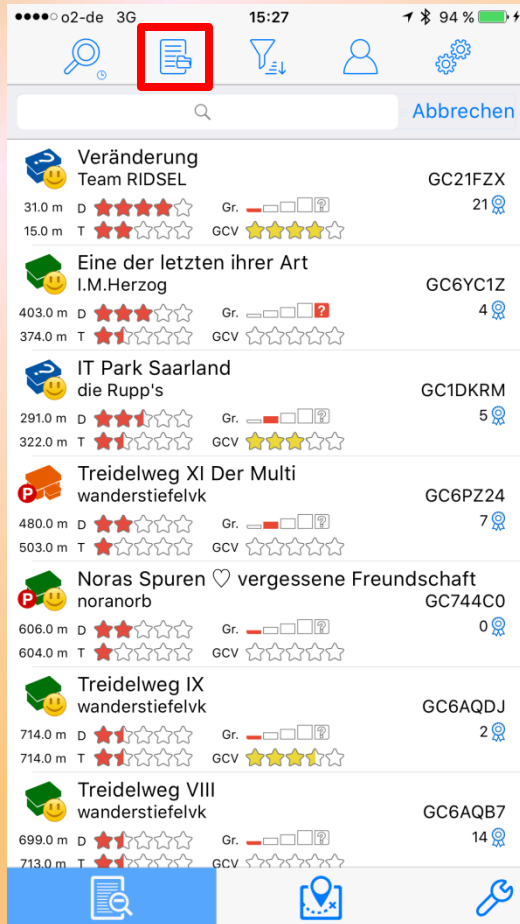
# Listen



- 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“

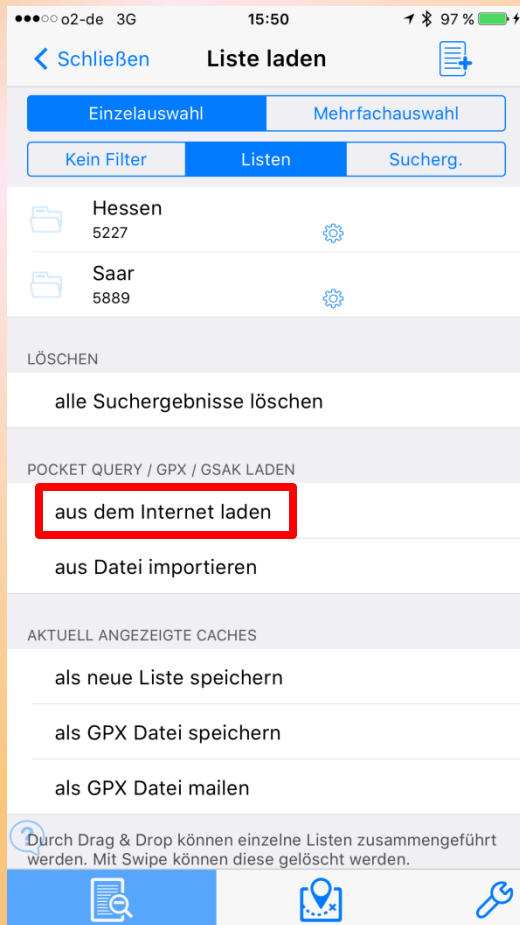


# PocketQuery laden (1)



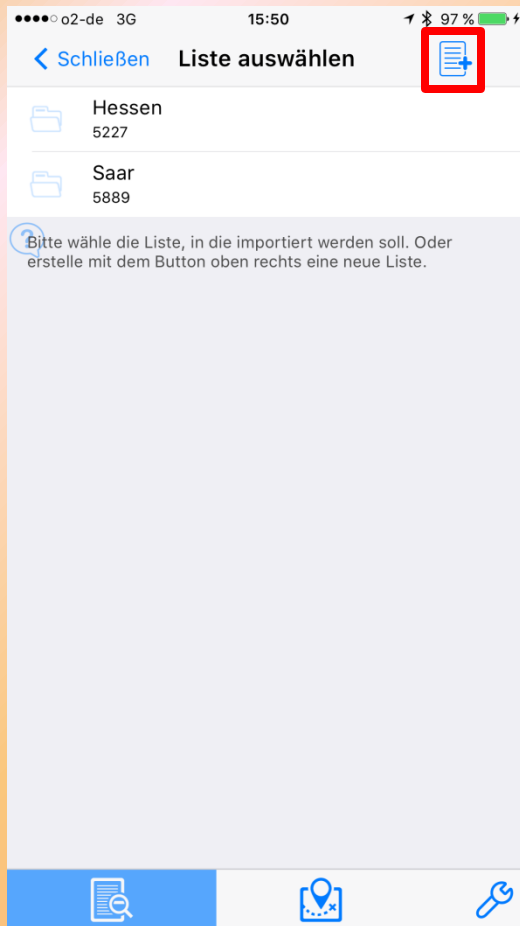
- Icon für die Listen-Einstellungen auswählen

# PocketQuery laden (2)



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

# PocketQuery laden (3)

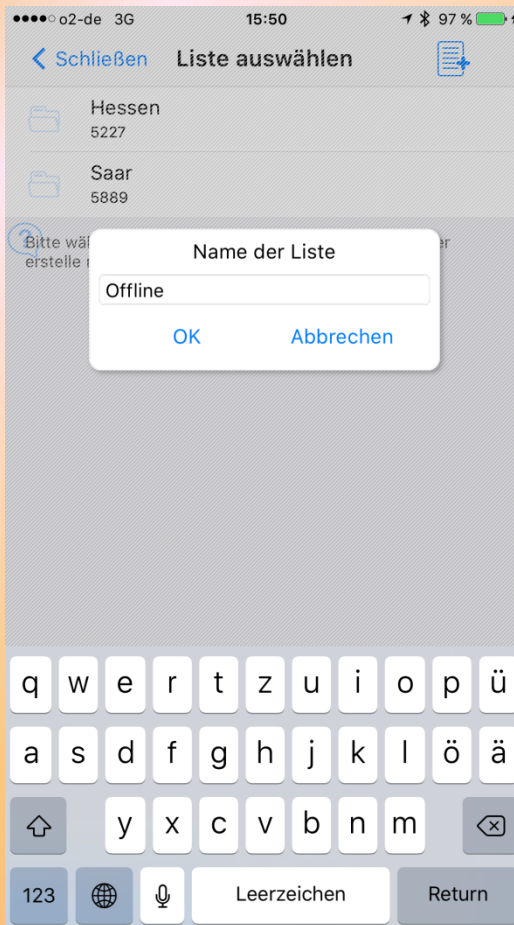


- Die PocketQuery kann in eine bestehende Liste dazu geladen werden

Meine Empfehlung:

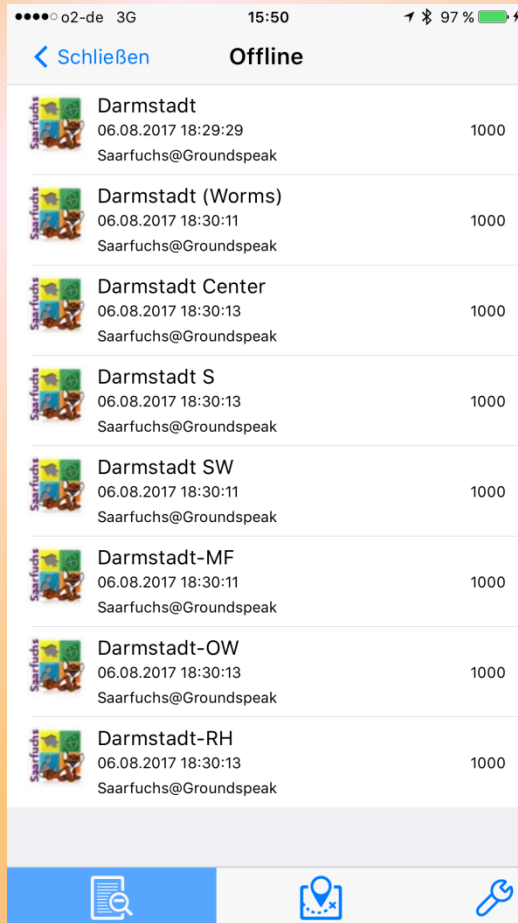
- Für die PocketQuery eine neue Liste anlegen (Klick auf Listen-Icon mit dem Plus)

# PocketQuery laden (4)



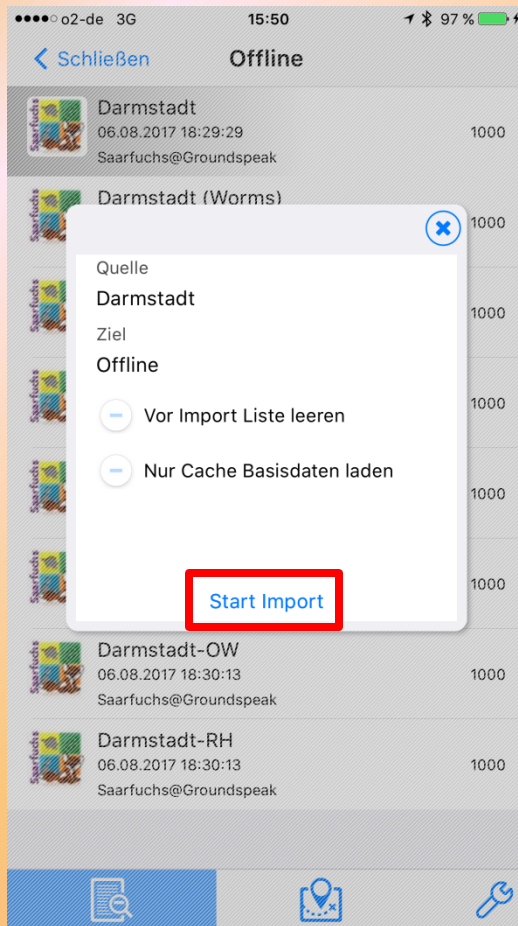
- Name für die neue Liste vergeben
- Anschließen die neue Liste anklicken

# PocketQuery laden (5)



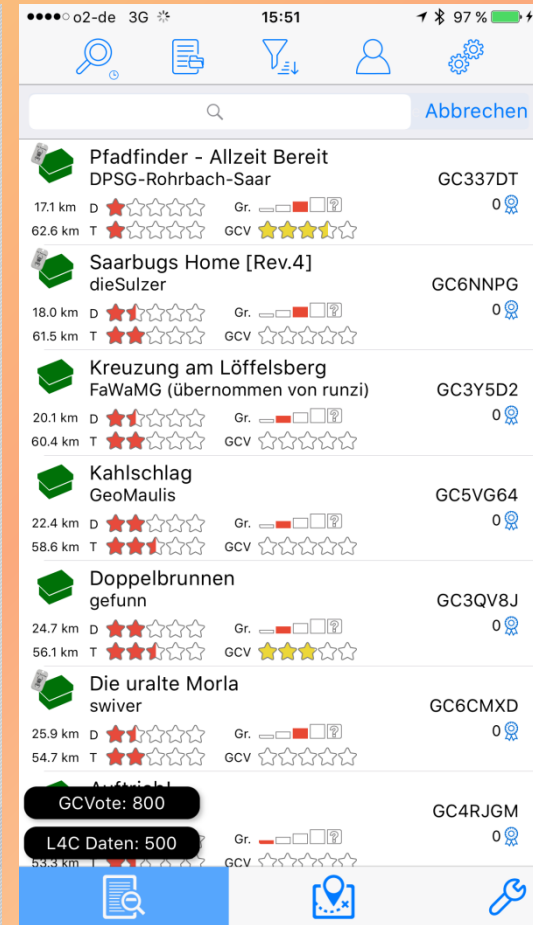
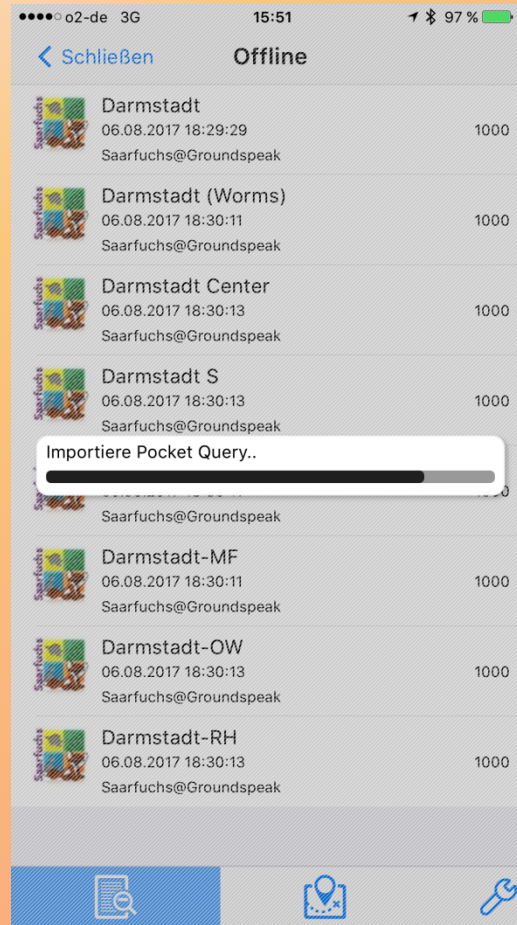
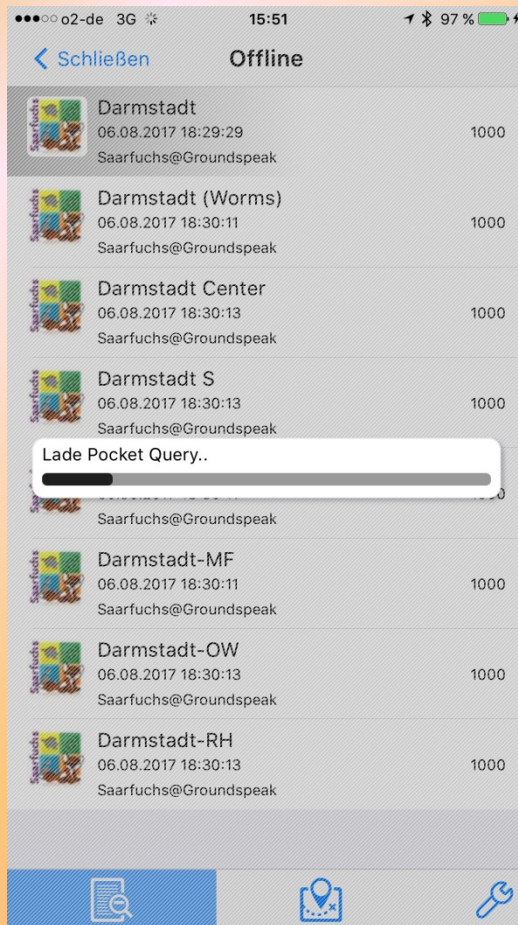
- Jetzt die PocketQuery anklicken, die importiert werden soll

# PocketQuery laden (6)

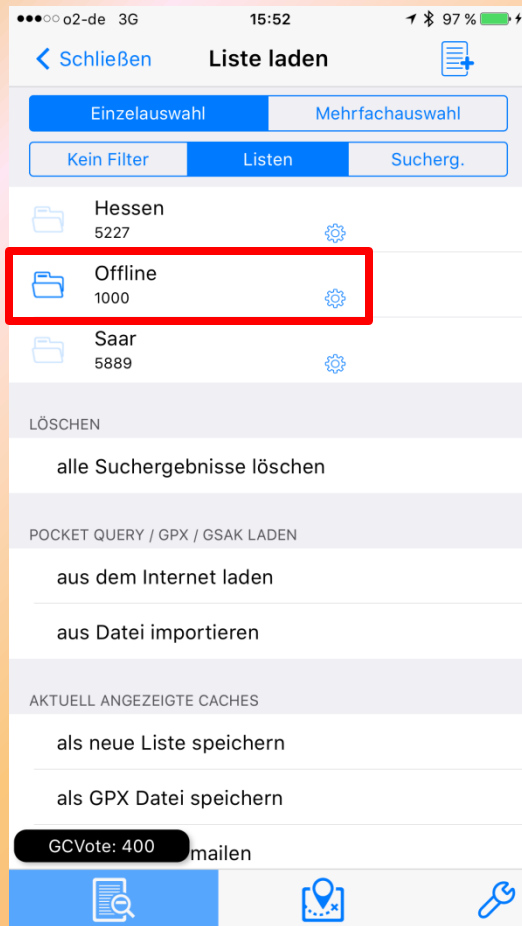


- Klick auf „Start Import“

# PocketQuery laden (7)



# PocketQuery laden (8)



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

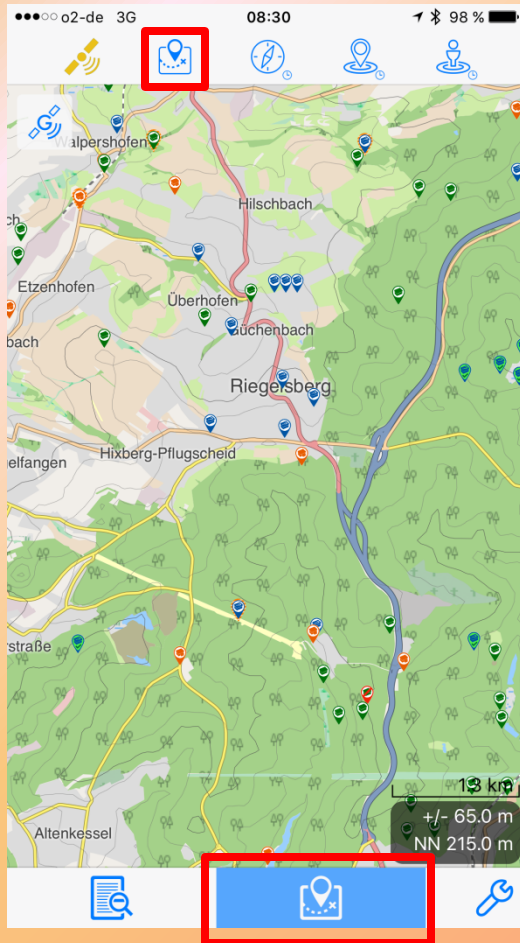


# PocketQuery laden (9)



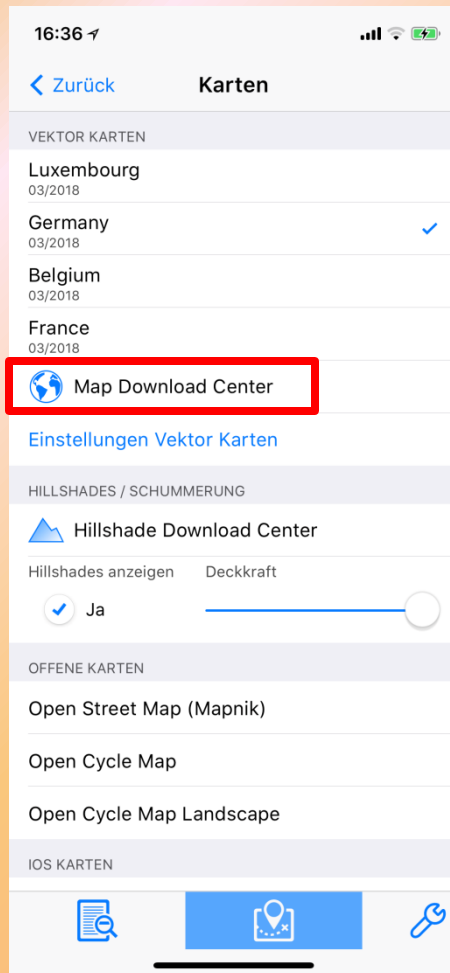
- .gpx, .ggz und .zip-Dateien können ebenfalls nach L4C importiert werden
- Der Datei-Transfer erfolgt auf dem iPhone/iPad mittels
  - iTunes: Dateien mit dem Computer in der App-Ansicht hochladen
  - Dropbox: Dateien in Dropbox-App auswählen, exportieren und „öffnen in“ anklicken
  - Funktioniert auch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

# Offline-Karte: Vorbereitung (1)



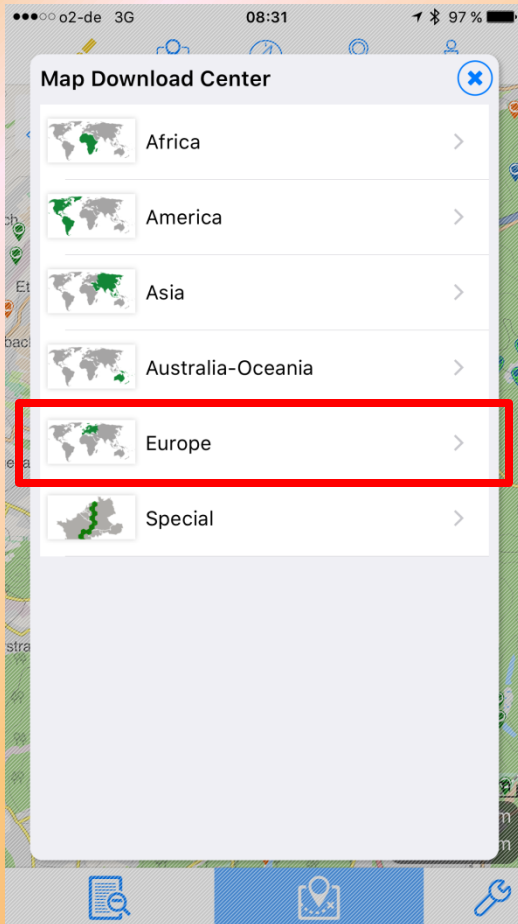
- Karten-Einstellung durch Klick auf Icon im Kartenbildschirm öffnen

# Offline-Karte: Vorbereitung (2)



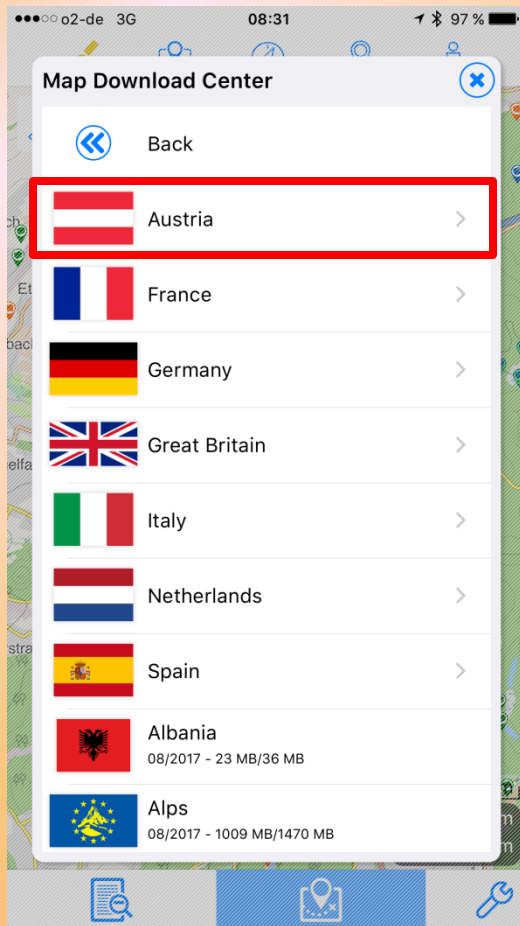
- Map Download Center anklicken

# Offline-Karte: Vorbereitung (3)



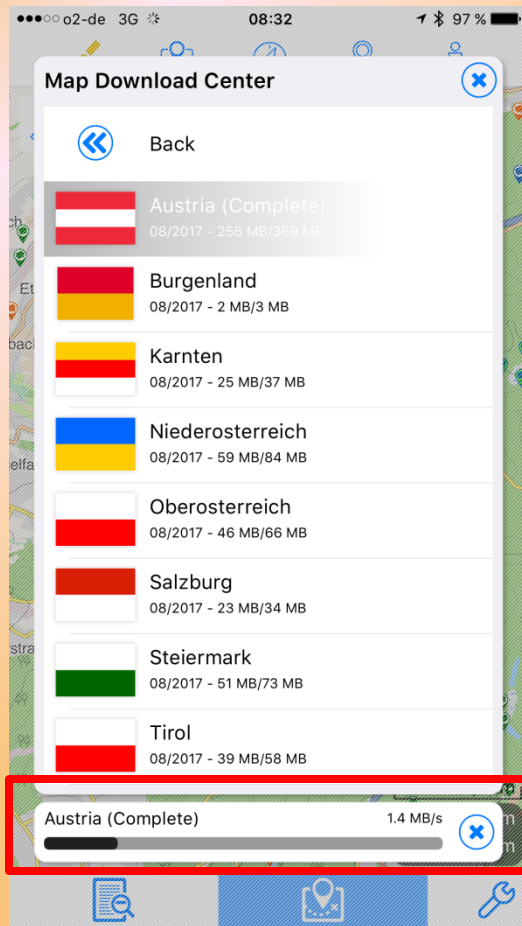
- Den richtigen Kontinent für die gesuchte Karte anklicken

# Offline-Karte: Vorbereitung (4)



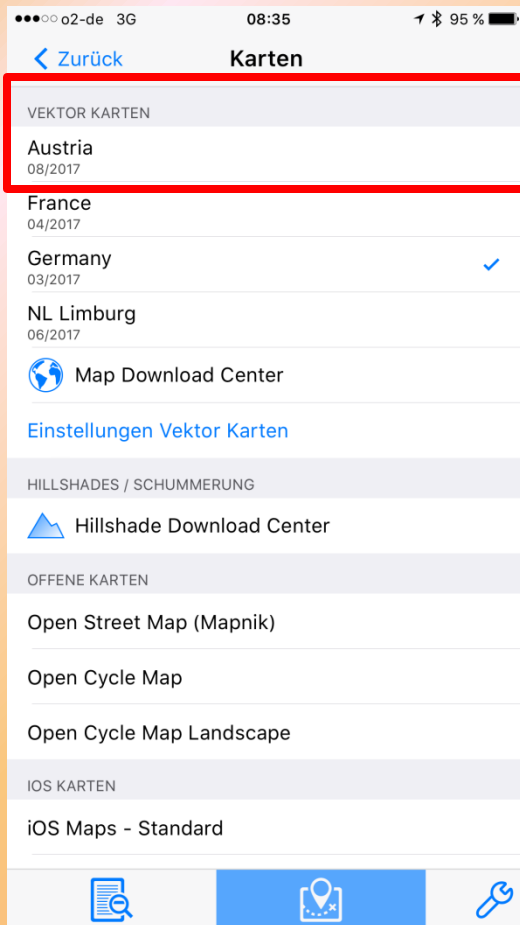
- Das gesuchte Land anklicken

# 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

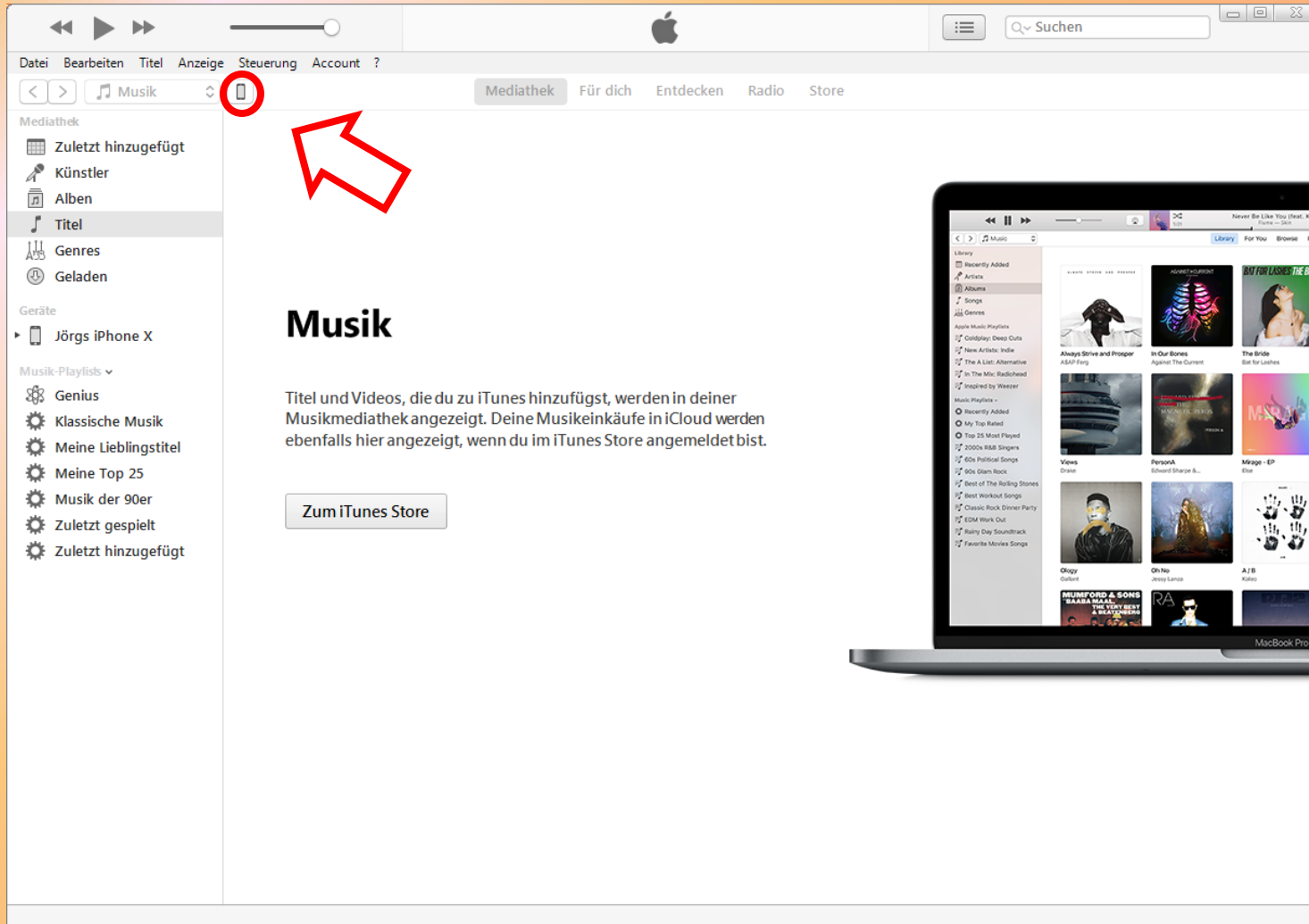
- mapdownload.offlinemap.info
  - mf
  - poly
  - srtm
  - v02
  - v03**
    - Africa
    - America
    - Asia
    - Australia-Oceania
    - Europe**
      - Austria
      - France
      - Germany**
        - Great\_Britain
        - Italy
        - Netherlands
        - Spain
        - Special

DE_Hamburg_082017.l4cmap	2017-08-03 19:52	12.8 MB
DE_Hessen_082017.l4cmap	2017-08-03 19:56	90.5 MB
DE_Mecklenburg-Vorpommern_082017.l4cmap	2017-08-03 19:58	38.0 MB
DE_Middle_082017.l4cmap	2017-08-04 18:30	533.3 MB
DE_Niedersachsen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:02	133.4 MB
DE_Nordrhein-Westfalen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:14	260.2 MB
DE_North_082017.l4cmap	2017-08-04 18:47	448.8 MB
DE_Rheinland-Pfalz_082017.l4cmap	2017-08-03 20:16	74.0 MB
DE_Saarland_082017.l4cmap	2017-08-03 20:17	16.8 MB
DE_Sachsen-Anhalt_082017.l4cmap	2017-08-03 20:18	42.9 MB
DE_Sachsen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:21	68.3 MB
DE_Schleswig-Holstein_082017.l4cmap	2017-08-03 20:22	46.6 MB
DE_South_082017.l4cmap	2017-08-04 18:08	527.8 MB
DE_Thuringen_082017.l4cmap	2017-08-03 20:24	44.6 MB
Germany_082017.l4cmap	2017-08-03 21:16	1.2 GB

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



# Datenübertragung mit iTunes (1)



# Datenübertragung mit iTunes (2)

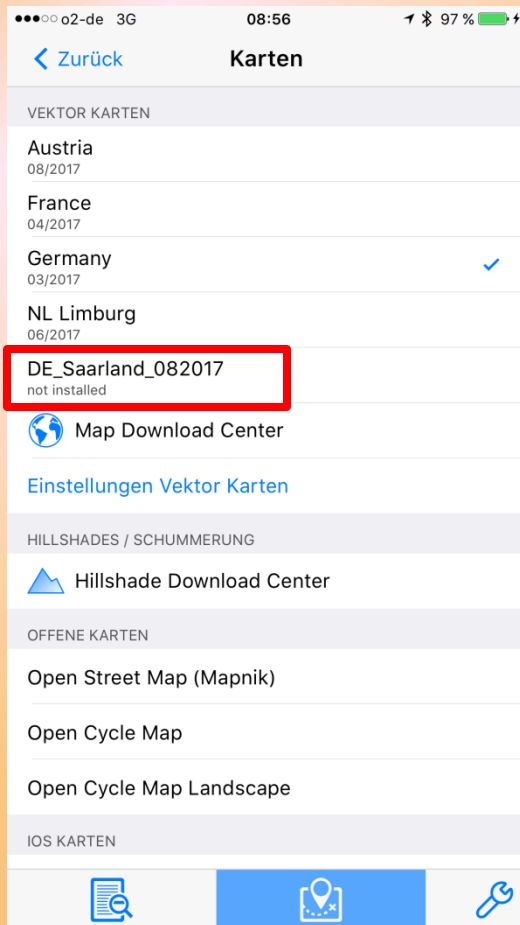


File Sharing settings for Jörgs iPhone X. The 'Dateifreigabe' (File Sharing) option is highlighted in red. The 'L4C Pro' app is also highlighted in red. A list of documents from the 'L4C Pro' app is shown:

Document Name	Size	Last Modified
database.sqlite	77,8 MB	Gestern 16:29
database.sqlite-shm	32 KB	Heute 08:39
database.sqlite-wal	4 MB	Gestern 17:33
hillshade	255,4 MB	03.04.2018 19:48
Inbox	12,2 MB	10.04.2018 21:53
sqlite.db3	298,8 MB	23.07.2017 11:41

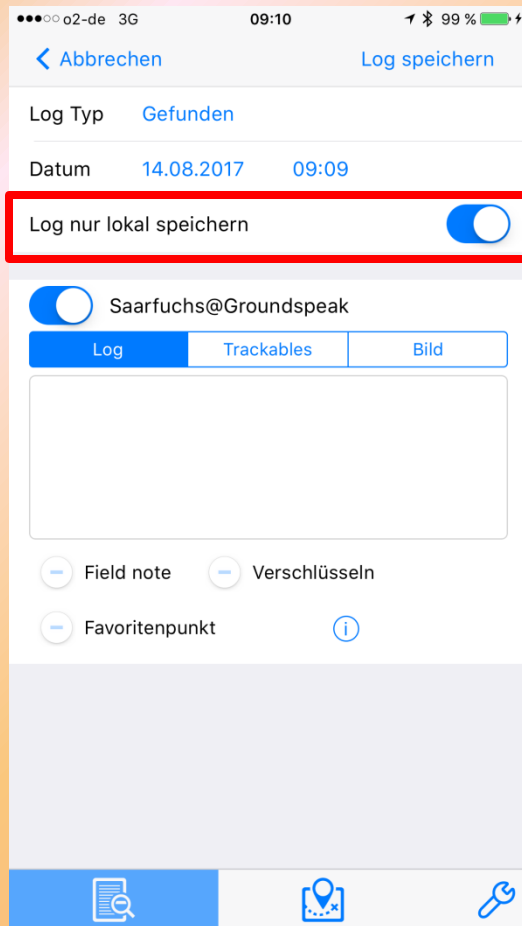
Two red arrows point down to the text **Dateien hinzufügen** (Add files).

# Offline-Karte: Karte installieren



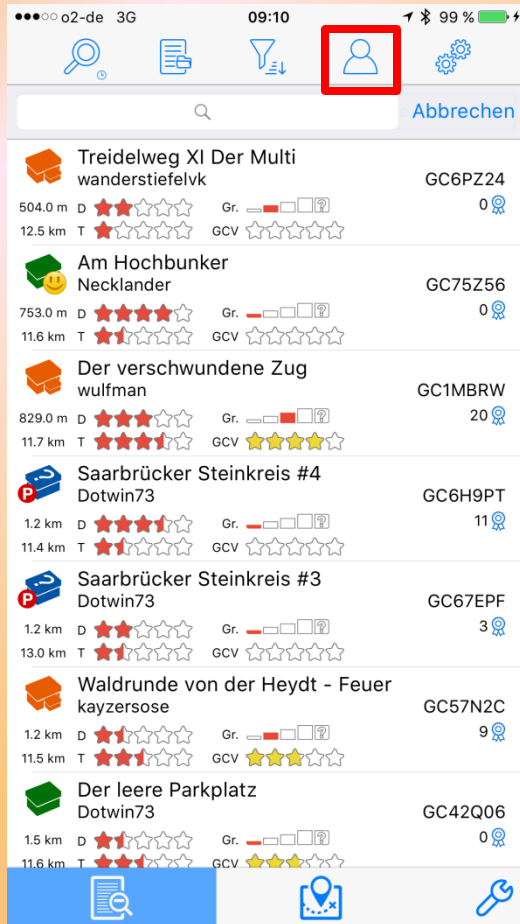
- Per iTunes kodierte Karte erscheint in der Liste als „not installed“
- Klick auf die Karte installiert diese
- Anschließend noch mal die richtige Karte aktivieren!

# Offline-Loggen: Einstellung



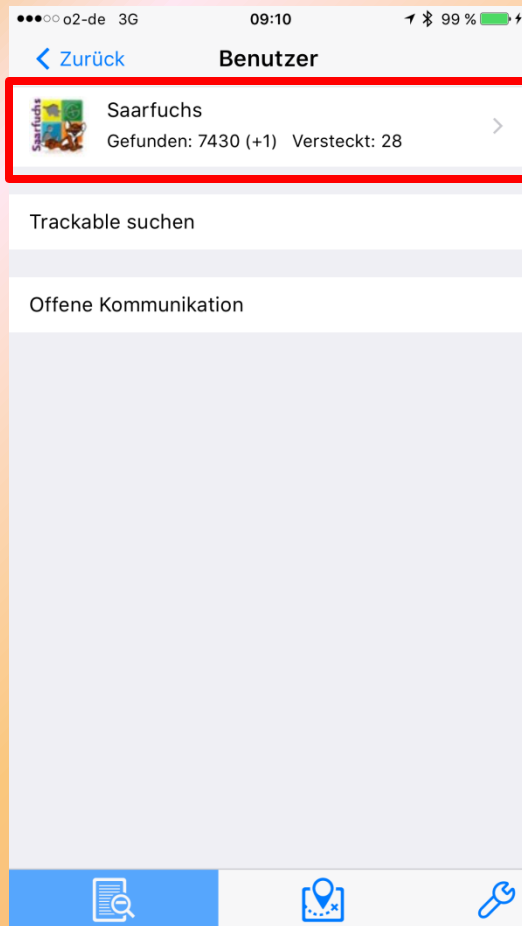
- „lokal speichern“ aktivieren

# Field-Notes (1)



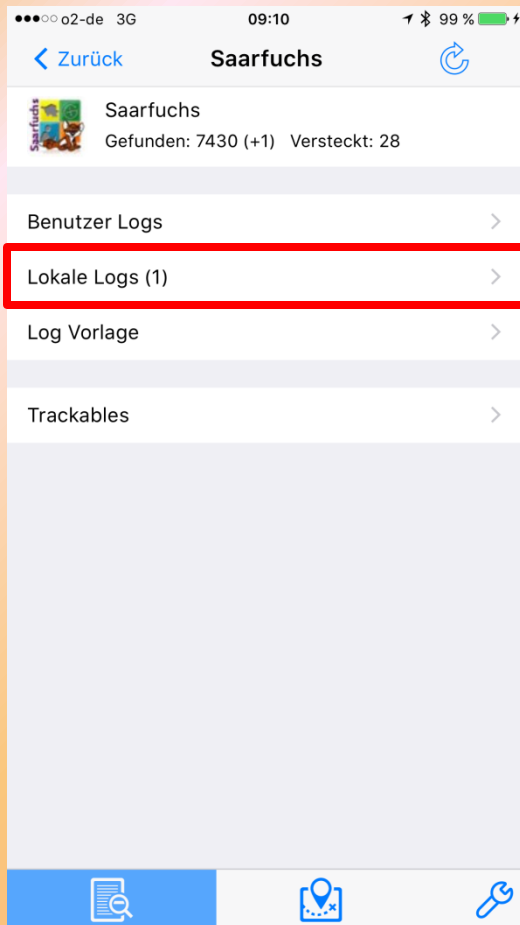
- Icon anklicken

# Field-Notes (2)



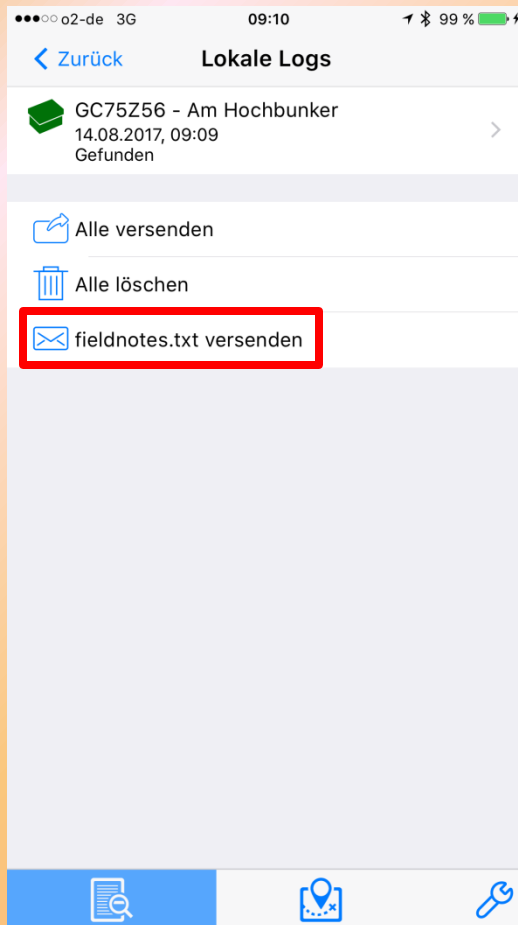
- Euren Benutzer anklicken

# Field-Notes (3)



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

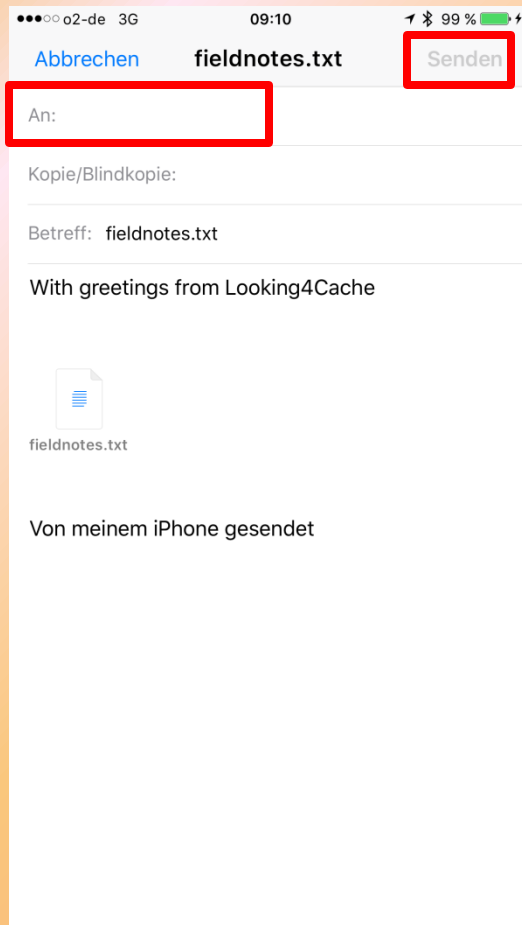
# Field-Notes (4)



- 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



# Weitere Infos zu L4C

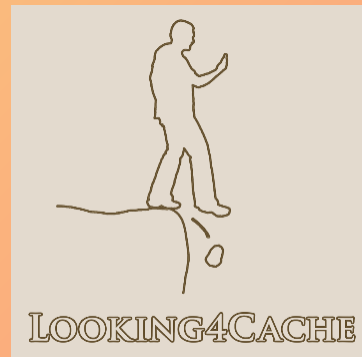
<https://www.looking4cache.com/de/>

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

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



# Noch Fragen?





Tschüss!