



Punkte exportieren


Wozu dient der Export?

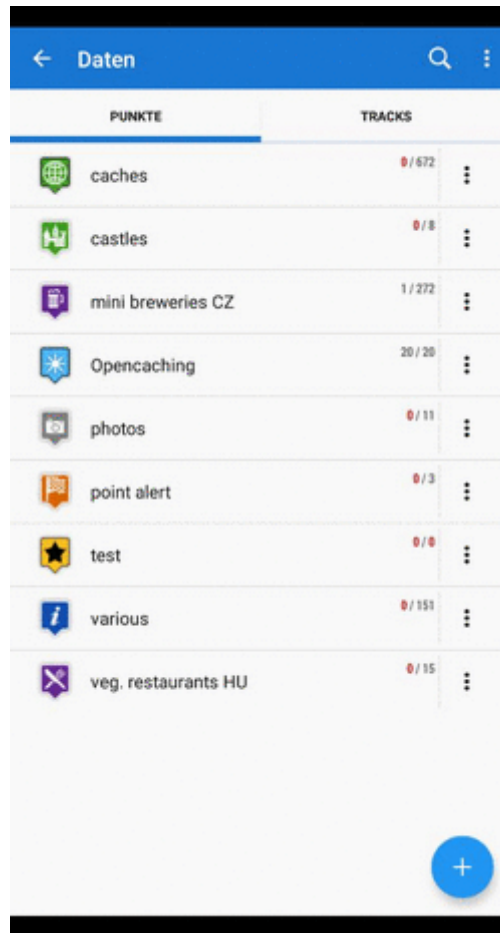
Der Export der Punkte zu einem anderen Mobilgerät, zu einem Desktop-Programm oder zu einem Web-Dienst **zur weiteren Bearbeitung - zB zur Verwendung in einer anderen Systemumgebung, für jedwede Änderung** etc.


So funktioniert der Export:

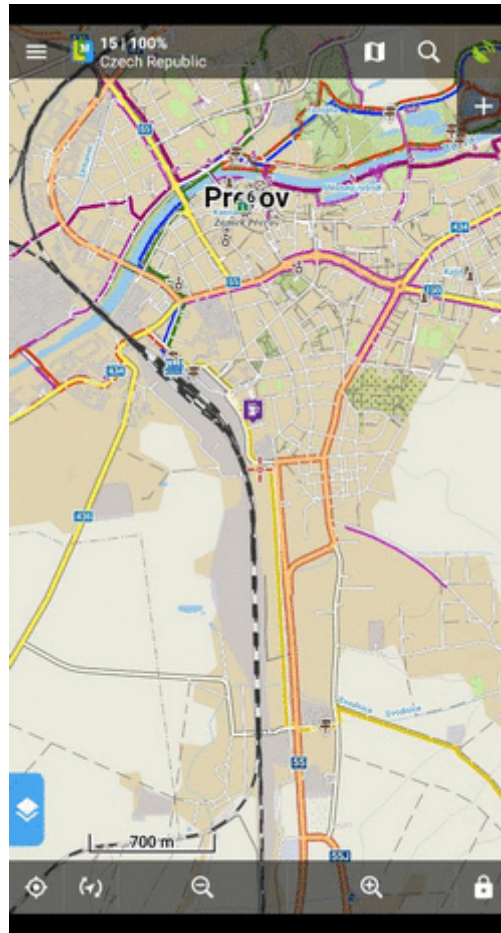
1. Punkt(e) wählen

Export einzelner Punkte



- **Punkte Manager** - Ordner wählen > tippen sie auf einen Punkt um dessen Detailansicht zu öffnen > ^ "weitere Optionen" >  Export

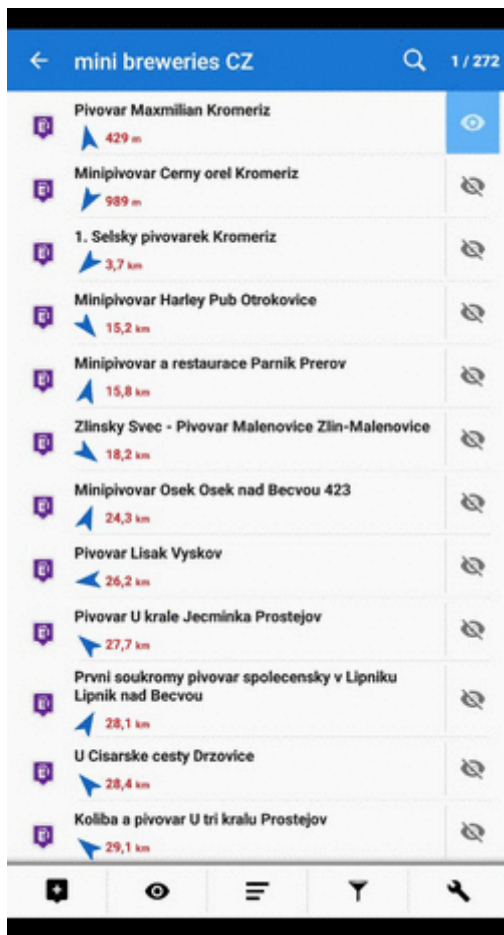




- **Kartenansicht** - tippen Sie auf einen Punkt auf der Karte > tippen Sie auf das Label um die Detailansicht des Punktes zu öffnen > ^ "weitere Optionen" >  export

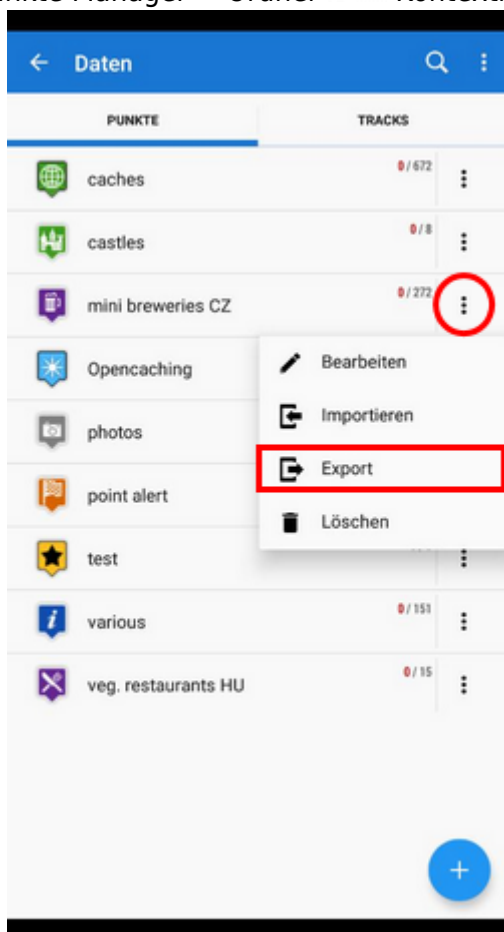


Export einer Gruppe von Punkten

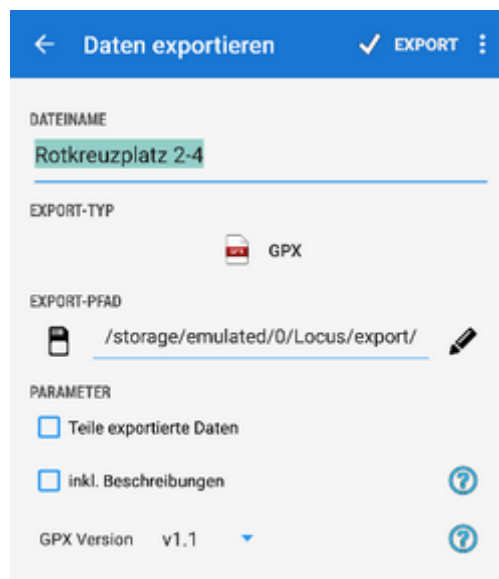
- **Mehrere Punkte** - Punkte Manager - Ordner wählen >  Werkzeuge > setzen Sie ein Häkchen bei jedem Punkt den Sie exportieren möchten >  Export



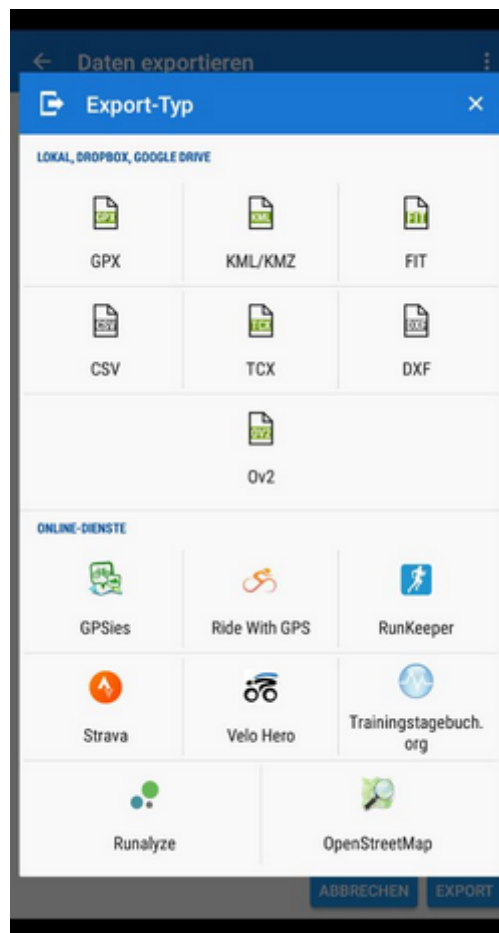
- **Den gesamten Ordner** - Punkte Manager > Ordner  Kontextmenü >  Export








2. Parameters festlegen und Export



- **Export Dateiformat** - dieses steht ganz oben im Dialogfenster. Wenn Sie darauf tippen so können Sie dies ändern:



(es können nicht alle Dateiformate ausgewählt werden. Dieser Dialog ist identisch mit jenem des Track-Exports womit die Auswahl auch Formate enthält die nur für Tracks und WebDienste zur Verfügung stehen)

- **Dateiname** - Name der Exportdatei
- **Export-Typ** - gewünschtes Dateiformat der zu exportierenden Datei
- **Export-Pfad** - bestimmt den Ordner in den die Datei gespeichert werden soll. Dies kann eine fixe Vorgabe sein oder auch frei gewählt werden. Sie können außer den Ordnern auf Ihrem Gerät auch Dropbox und GoogleDrive wählen - wobei die zugehörigen APPs ebenfalls installiert sein müssen.
- **Parameter** - verschiedene, wählbare Optionen je nach gewählten Dateiformat (Export-Typ):
 -  **GPX** - [GPS eXchange Format](#) basiert auf dem Format XML - Text und wird für Punkte, Tracks und Routen verwendet. Locus unterstützt alle zulässigen Elemente (Tags). Eine detailliertere Beschreibung dieses Dateiformates ist hier verfügbar [GPX Wikipedia Seite](#).
 - *Nur sichtbares exportieren* - exportiert nur Punkte die innerhalb des aktuellen, sichtbaren Kartenausschnittes liegen
 - *Teile exportierte Daten* - ermöglicht die exportierte Datei mittels Dropbox oder eines anderen, auf dem Gerät installierten Dienstes, zu Teilen
 - *incl. Beschreibungen* - fügt die Beschreibung der Punkte *innerhalb der GPX-Datei als html* ein. Diese Option wird nicht empfohlen wenn Sie die Datei in ein anderes Programm importieren oder die Daten weiterverarbeiten wollen.
 - *GPX Version* - eine Option für erfahrene GPS-Nutzer
 -  **KML/KMZ** - [Keyhole Markup Language](#) basiert auf dem Format XML - Text. Dieses Format wird in einer Vielzahl von Anwendungen verwendet. Seit der Version 2.2 wurde das KML Format von OGC standartisiert und wird für viele Web/Desktop/Mobile Anwendungen wie auch für Locus Map verwendet. Sowohl Import als auch Export wird unterstützt.
 - Es werden die selben Parameter wie auch beim GPX-Export unterstützt - plus einen Zusätzlichen:
 - *Icons und Anlagen miteinbeziehen* - ermöglicht es zusätzliche Daten direkt in die Datei zu packen - Icons (Symbole), Fotos etc.
 -  **CSV** - (Comma Separated Values) ist ein weit verbreitetes, universelles und relativ einfaches Datenformat das von vielen Programmen unterstützt wird. Man kann damit sowohl Punkte als auch Tracks exportieren. Verfügbare Parameter: *Nur sichtbares exportieren* und *Teile exportierte Daten*.
 -  **DXF** - (Drawing eXchange Format) - dieses Dateiformat kommt aus dem Bereich CAD-Software. Man kann damit sowohl Punkte als auch Tracks exportieren. Zusätzlich zu den bereits besprochenen Parametern können auch folgende für den Export gewählt werden:
 - *Höhe anzeigen* - stellt die Meereshöhe der exportierten Punkte als Textfeld zur Verfügung.
 - *Reale (3D) Höhe* - fügt die Meershöhe als echte 3D-Information den DXF-Daten bei. Das ermöglicht es die Punkte in einem entsprechenden Programm auch in Echt-3D zu betrachten.
 -  **OV2** - [TomTom](#) Format für POI Datenbanken. Es sind die gleichen Parameter wie beim CSV Export verfügbar.

Export von Geocaches

Wenn Sie mehrere Geocaches gleichzeitig in eine GPX-Datei exportieren so **werden alle hinzugefügt die vollständige Informationen enthalten** (Listings, etc..). Wenn die Geocaches lediglich die Grunddaten enthalten wie Koordinaten, Gelände, Schwierigkeit, so werden diese **automatisch aktualisiert**. Der Export von Geocaches dauert etwas länger als dies für normale Punkte der Fall ist.



Wenn Sie die automatische Aktualisierung nicht möchten so konfigurieren Sie Ihr Geocaching4Locus Addon so das die vollständigen Daten immer unmittelbar bei Herunterladen des Geocache mit enthalten sind (*Einstellungen > Empfange Daten > Häkchen bei "Nur Basicdaten" entfernen*)

Wenn alle Parameter hinterlegt sind so tippen sie auf die EXPORTIEREN Schaltfläche:



From:

<https://docs.locusmap.eu/> - Locus Map - knowledge base

Permanent link:

https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:user_guide:points:export&rev=1570710310

Last update: **2019/10/10 14:25**

