

Kartenarbeit mit dem Tablet, Erfahrungen, Hinweise

Nutzer von OCAD ab 2020 können OCAD Sketch einsetzen um im Gelände mit mobilen Endgeräten (Handy, Tablet) unmittelbare Kartenarbeit zu betreiben.

Unter

<https://www.youtube.com/watch?v=GhvJRY5lJig&list=PLRHQMImlaqH4KPqML4f-SdtU1-vRTZM6&index=4>

stellt Andreas Kyburtz die Arbeitsweise, vor allem die Vorbereitungen und Hardware hinreichend ausführlich vor.

Im Ergebnis entsteht eine Geländeskizze aus Linien unterschiedlicher Dicke und Farbe, die man anschließend in OCAD hochzeichnet.

Das entspricht dem üblichen Arbeiten mit Skizzenbrett und Farbstiften, hat aber den Vorteil, dass die Einzelpositionen im Gelände nicht mit GPS-Gerät ermittelt und mittels Planzeiger eingetragen werden müssen und dass die Skizzen unmittelbar und passgenau in die Kartendatei geladen werden.

Ich verfüge aber nicht über eine neuere OCAD-Version und habe auch die Vorstellung, die im Gelände erbrachte Zeichenarbeit unmittelbar und mit wenig Nacharbeit in mein Kartenprojekt einzubinden.

Dazu versuche ich mit Tablet und OpenOrienteeringMapper zu arbeiten.

Meine Ausrüstung:

- Tablet Samsung S 6 lite (mit GPS-Modul und Stift-S-Pen)
- Schutzhülle zur Sicherung und besseren Handhabung (ca. 25,-€)

Dazu gehört ein Tragriemen, den man anclipsen kann und eine drehbare kleine Mechanik auf der Unterseite zum Anstellen auf dem Tisch, die sich gut als Griff beim Zeichnen im Gelände eignet.



-In die rechte Seite habe ich eine Park-Tasche für den Pen geschnitten und etwas abgeklebt, damit er nicht so schnell rausfällt; ansonsten muss man ihn sicher verwahren, um die empfindliche Spitze nicht zu beschädigen.

Das orange Klebeband erleichtert das Ein- und Ausfädeln in die Parktasche und das Wiederfinden auf dem Waldboden.

-Der Akku hält bei mittlerer Monitorhelligkeit ca. fünf Stunden durch; zur Sicherheit habe ich noch ein Powerpack mit Gürteltasche im Rucksack.



-Allgemeines zur Handhabung des Tab S 6 kann man diesem Video entnehmen
https://www.youtube.com/watch?v=y8-F6oLU2_I

Vorarbeiten

- In OCAD georeferenzierte Basisdatei generieren aus Laserscandaten, Reliefschummerung, sonstige Informationen; siehe auch Hinweise bei OCAD.
- PC-App herunterladen
<https://www.openorienteeing.org/apps/mapper/>
wird benötigt, um auf dem PC OCAD-Dateien als OOM-Datei zu generieren, zum Tablet zu migrieren und die Feldaufnahme dann nach OCAD zu übertragen
- OOM-Hinweise durcharbeiten bzw. wissen, das es sie gibt

[Device requirements and recommendations](#)

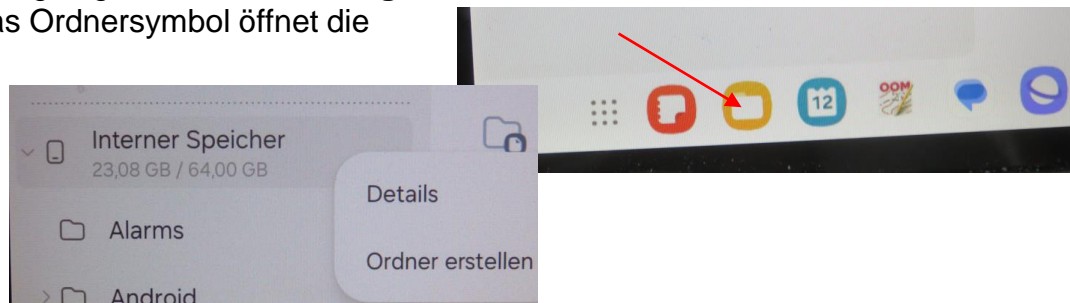
[Preparing a map on the PC](#)

[Storing Maps and Templates on Android Devices](#)

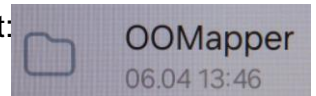
- Tablet-App auf dem Tablet installieren

[Using the Mapper app in "Touch Mode"](#)

- Auf dem Tablet geeigneten **Ordner anlegen**
- Tippen auf das Ordnersymbol öffnet die Ordnerliste

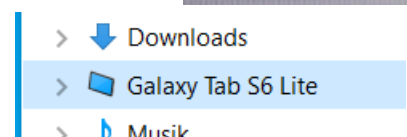


Touch auf Internen Speicher -> Ordner erstellen -> vorgegeben ist:



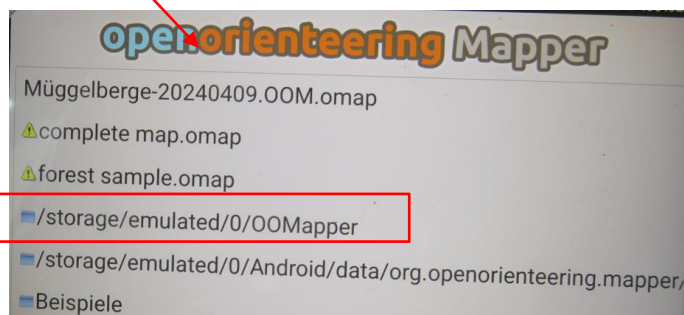
Datentransfer

- PC per USB-Kabel mit dem Tablet verbinden, PC zeigt sofort das Tablet an
-> „Interner Speicher“
-> OOMMapper



nun die vorbereitete OOM-Datei wie üblich vom PC zum gewählten Ordner kopieren, am einfachsten mit Doppelfenster

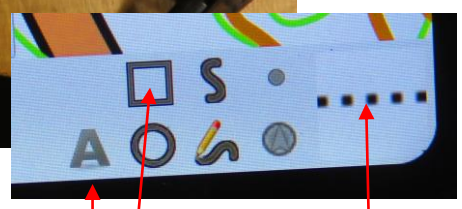
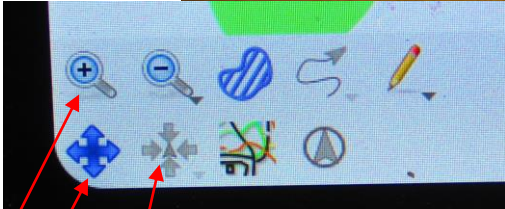
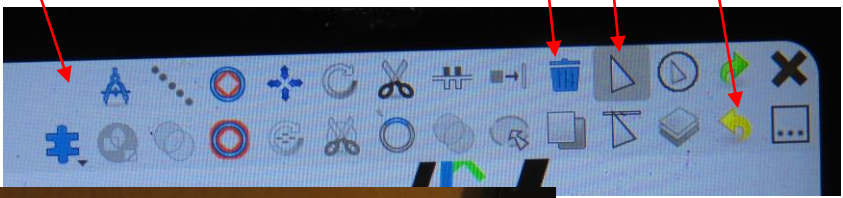
- OOM-App starten
sucht selbst nach geeigneten Dateien im Ordner OOMMapper und zeigt an.
Mit Touch auf den Ordner OOMMapper werden die hinterlegten OOM-Dateien angezeigt und können gestartet werden
Die anschließend folgende Warnmeldung ignorieren



Die Arbeitsfläche

1 2 3 4
5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35



36 37 38 39 40
41 42 43 44

45 46 47
48 49 50 51

Element wählen

Die Funktionen – s.a. die OOM Hinweise, engl., auch deutsche Google-Übersetzung
Die Funktionen mit ? funktionieren nicht oder sind mir unklar

- 1 Schließt die obere Zeile, kaum benutzt
- 2 Aktiviert die Kompassanzeige, ?
- 3 Aktiviert die Entfernungsringe ?
- 4 Blendet das Gitter ein/aus, nicht genutzt
- 5 **Speichert**, sehr wichtig
- 6 **Aktiviert das GPS-Modul**, wichtig, bei Arbeitsbeginn
- 7 Richtet die Karte nach N aus, ?
- 8 Erzeugt Vollansicht

- 9 Misst Strecken, Umriss auch von Flächen aber nicht den Flächeninhalt
- 10 Punkte entlang einer Linie verteilen
- 11 In Kurven umwandeln
- 12 Objekt skalieren, im Gelände kaum relevant
- 13 Objekt rotieren
- 14 Objekt aufschneiden ?
- 15 Zaunstrichelung umkehren
- 16 **Symbol wechseln** - gegen das unten rechts gezeigte
- 17 **Löschen**
- 18 **Objekt wählen, bearbeiten und abrechnen einer vorherigen Operation**
- 19 Touchcursor aktivieren ?
- 20 **Wiederherstellen**
- 21 **schließen., beenden**
- 22 Standardteil ?
- 23
- 24
- 25 Pfad vereinfachen
- 26 Muster drehen
- 27 Loch herausschneiden ?
- 28 Pfade verbinden ?
- 29 Flächen verschmelzen ?
- 30 Füllen/Rand erzeugen ?
- 31 Duplizieren ?
- 32 Linien bearbeiten
- 33 Vorlagen anzeigen (Liste)
- 34 **rückgängig**
- 35 weitere Elemente zeigen

- 36 vergrößern oder Finger spreizen
- 37 verkleinern
- 38 Volltonflächen schraffieren, bessere Erkennbarkeit von Details
- 39 Temporären Pfad am Standort beginnen, kaum genutzt
- 40 Vorlage hinzufügen

41 Verschieben, Achtung beenden mit 18 oder „abbrechen“, wenn angezeigt

42 **am Standort zentrieren, ständig verwendet um Karte nachzuführen**

43 Vollton herstellen

44 temporäre Markierung an Position setzen

45 Viereck zeichnen, mit Doppelpick beenden

46 gerade Linien oder Polygon zeichnen, mit Doppelpick beenden

47 **Punktobjekt setzen**

48 Text schreiben ?

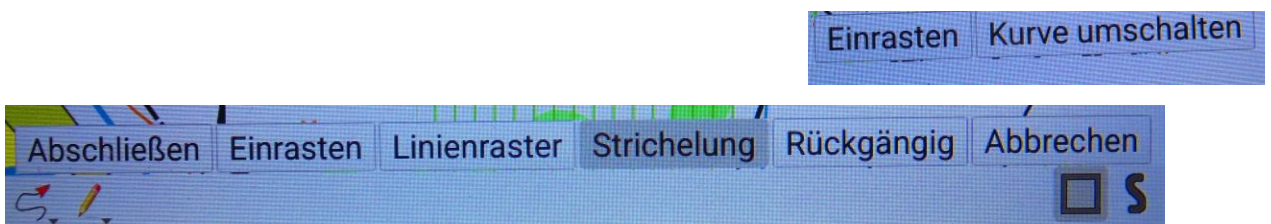
49 Kreis + Ellipse ? Zeichnen ?

50 **Freihandlinie**, viel benutzt

51 Punktobjekt an GPS-Position setzen

Im **Eckfenster** wird das gewählte Element angezeigt; mit Pick wird das Elementemenue geöffnet. Das Menue schließt sich automatisch, wenn ein Element definitiv gewählt ist.

Diese Anzeigen am unteren Rand sind nicht immer verfügbar; keine Ahnung warum.



Eigentlich wird bei Annäherung des Pen an einen Aktionsbutton dessen Wirkung angezeigt – aber nicht immer.

Die Wirkung des Pen ist mitunter etwas träge.

Mehrere Aktionen sind wirkungslos oder ich verstehe sie nicht.

Ich verwende eigentlich nur einige – die gefetten - Features; das reicht mir.

Zur Handhabung des Tablets:


- Die Bedienung ist der eines Handys ähnlich
- Außer mit den Fingergesten kann – vorzugsweise - der Pen benutzt werden
- Für Kommandoperationen benötigt man u.U. zwei Finger
- Zum Zeichnen ist der Pen unbedingt zu empfehlen
- Für die Penhandhabung sollte man zu Hause ein Übungstündchen einplanen

Zum Datentransfer:

- Man wird öfter Daten zwischen der Original-OCAD-Datei und dem Tablet migrieren
- Ich mache nach 6-8-Std. Feldarbeit das Verhübschen am PC mit OCAD, lade dazu die Daten um, benenne die Datei nach dem Aufnahmedatum, öffne am PC die OOMap, und speichere die Datei als OCAD
- Nach dem Verhübschen gebe ich der OCAD das aktuelle Datum mit.
Der Transfer mittels USB-Kabel und Doppelfenster ist Sekundensache.

Zum Arbeiten mit der OpenOrienteeringMapper-Tablet-App:

- Das ist nicht ganz so komfortabel, wie mit OCAD aber passabel
- Das Modifizieren oder Ergänzen von Symbolen macht man besser in OCAD auf dem Rechner
- Im Gelände wird man öfter eine Situation nur anskizzieren – Zäune, Vegetation, andere ausgedehnte Sachverhalte – und dann erst durchzeichnen.
Dazu eignen sich Skizzenlinien- oder Konturen in Kontrastfarben, die man vorher in OCAD definiert
- Diese Methode wende ich ohnehin an, um in der Grundkarte Sachverhalte zu skizzieren, die ich aus Luftbildern, der Reliefschummerung oder anderen Grunddaten ableite und im Gelände verifiziere

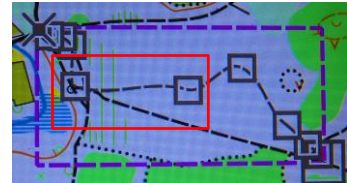
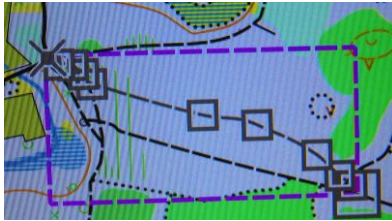
- Die Handhabung des OOM sollte man zunächst am Computer etwas trainieren
- Die Tabletfunktionen sind sehr ähnlich aber eingeschränkt;
- Elemente in Volltonflächen kann man nicht isoliert ansprechen; es kommt immer die ganze Fläche
- Ich setze dann einen kleinen Skizzen-Marker für die OCAD-Bearbeitung
- Für die Feldarbeit nehme ich nur den Pen; er ist jedoch nicht so multifunktional, wie eine Maus mit zwei Tasten und Rädchen
- Andererseits kann jeder Kontakt des Pen mit dem Monitor eine Aktion auslösen oder unabsichtlich ein Symbol setzen; das muss man beobachten und gegebenenfalls löschen oder rückgängig machen
- Ich beende deshalb jede Aktion mit dem Befehl  18
- Bei Annäherung des Pen an den Monitor wird meist geisterhaft angezeigt, was an welcher Stelle passieren wird
- Um in der Karte ein Element anzusprechen:
bei Punkt- und Flächenobjekten antippen oder wischen
bei Linien kurz querwischen
- Änderungen an vorhandenen Flächen-Konturen – also Umrissen - sind nicht möglich, jedoch der Tausch der Signatur.

Beispiele:

Linien können mit der Operation 32 bearbeitet werden.



Beachte: OOM zieht immer zwei Punkte; welche, ist an einer dünnen roten Linie erkennbar, kann man wählen:



Höhenlinien bieten i.d.R. mehr Punkte



Detail im Modus 18
Die Hebel sind beim Tab nicht wirksam



hier im Modus 32 –Linien ändern
andere Punktform, beachte das markierte Punktepaar



hier geändert,
gefällt mir nicht



alternativ als Skizze
Änderung am PC



Den Turm kann ich in der Fläche nicht einzeln selektieren.
Ich kann das fürs Verhübschen markieren
oder die Lichtung löschen, den Turm löschen, die Lichtung
neu zeichnen – dauert 15 sec.

In diesem Ausschnitt sieht man einige Löcher
in seltsamen Positionen, die ich mir nicht
erklären kann; geht eigentlich garnicht.



Das GPS-Tool

- Kommt schnell
- Der Standort wird als kleiner Kreis detektiert
- Somit kann ich viele Details unmittelbar und endgültig eintragen
- Die Übereinstimmung mit der 15 Jahre alten georeferenzierten Karte ist sehr gut
Alte nicht georeferenzierten Karten sind chancenlos
- Der Track wird als dünne rote Linie mitgezeichnet und kann abgespeichert werden

Die Tracklinie ist sehr praktisch:

- Als Gedächtnisstütze
- Als Anhaltlinie für Konturen, die ich später zeichne
- Für die Kontrolle der Relation von Positionen
- Für die Kontrolle der Unsicherheit, indem ich markante Positionen wiederhole

Genauigkeit und Lagerichtigkeit

- Für nicht SAPOS-unterstützte GPS-Geräte liegt die Unsicherheit bei 10 m –
situationsbedingt auch bei bis zu 30 m.
- Viele Merkmale (Relief, Wege, Bäche, Gräben, Vertiefungen) sind durch die
Laserdaten vorgegeben und haben Vorrang gegenüber GPS-Daten.
- Für den OL-Gebrauch ist nicht die absolute Richtigkeit entscheidend, sondern die
visuell erkennbare Lagebeziehung der Merkmale.
- Bei Häufung von Merkmalen und engen Lagebeziehungen wird man die Zeichen z.B.
etwas auseinander ziehen
- Insofern ist die GPS-Genauigkeit des Tablets ausreichend gut.

Resumee:

Die Vorteile dieser Arbeitsweise:

- Weitgehend wetterunabhängig
- Beschleunigte Feldarbeit
- Geringer Nacharbeitsaufwand

stehen dem Nachteil gegenüber:

- Hohe Investitionskosten, bei mir ca. 250 €
- Lern- und Einarbeitungsaufwand.

- Das Arbeiten mit dem Tablet ist sehr angenehm, entspannt und effektiv
- störende Reflexe treten nur bei knalliger Sonne auf; dann muss ich mir selbst Schatten
spenden.

- Ich bleibe jetzt dabei – Micha Frenzel – mfrenzel1@gmx.net – 12.4.2024