



Diskussions-Protokoll Online-Kolloquium vom 18.6.2024

- Wie funktioniert die Orientierung im Feld? Nur mit GPS oder mit einer Karte oder mit einmessen?
 - Mit Luftbild im Hintergrund und feinaufgelösten Höhenlinien lässt sich der Standort gut feststellen. Das eignet sich auch als Check, ob das GPS-Signal ungefähr stimmt. Im Wald ist die Orientierung sowieso schwierig, egal mit welcher Methode.
 - Stimmt das GPS-Signal nur ungenügend, dann ist es auf dem Bildschirm etwas umständlich, die Abstände zu messen.

- Sollen die Polygone im Feld definitiv gezeichnet werden? Polygone können händisch sehr gut angepasst werden. Jedoch erreicht die Zeichnung im Feld mittels Tablets noch nicht die Qualität und das bequeme Handling einer Erfassung auf Papier
 - Digital können die Skizzen auch gut bearbeitet werden. Die abschliessende Zeichnung im Tablet ist momentan nicht in der benötigten Qualität möglich. Die Reinzeichnung sollte unabhängig von der Methode sowieso in Ruhe mit Reflexion geschehen.

- Die Datenerfassung kann im Feld auch mittels Excel-Liste geschehen, die effizienter zu bearbeiten ist als die Qfield-Erweiterung

- Wie wurde die Punkt-QS umgesetzt?
 - Mit dem QS-Tool des KOBOs (analog den Punktdaten aus dem soildat).