

Ökologischer Tabakanbau

Vers.-Nr.: **Betrieb: Am Sande**

Schlag: Auf der Hobestadt

Fachgebiet Agrartechnik & DITSL

Katinka Groll und David Schäfer

Projektbeschreibung

Es werden je ca. 700 Pflanzen der folgenden Tabaksorten angebaut:

Rauchtabak Delgold (bio)

Rauchtabak Virginischer Echter (bio)

Burley Tabak 'Bursanica' (konvi)

Die Anzucht erfolgt zunächst in Aussaatschalen und die Jungpflanzen werden später in 60er Anzuchtpaletten pikiert.

Die manuelle Pflanzung erfolgt Mitte Mai. Für diese insgesamt 2100 Pflanzen ist (bei Pflanzenabstand: 30 cm Doppelreihenabstand: 60 cm) eine Fläche von ca. 300 m² vorgesehen.

Inhalt dieses Projektes wird ökologischer Tabakanbau im kleinen Stil sein und hier speziell die mechanische Unkrautbekämpfung. Aufbauend darauf könnte eine Bachelorarbeit über die passende Aufbereitung (Trocknung und Fermentation) und Vermarktung (eventuell mit SoLawi-Konzept) entstehen.

Der Ansatz ist dabei ökologischen Zigaretten tabak in einer guten Qualität zu erzeugen.

