

Sämlingspfropfung auf Hylo

Beitrag von „GudrunK“ vom 10. März 2019, 11:40

Hallo,

ich habe im vorigem Frühjahr mal das Sämlingspfropfen auf Hyloaustriebe ausprobiert. Ich muß sagen es hat zu 80 % geklappt.

Die jungen Austriebe der Hylos sollen ja im Frühjahr entfernt werden (Bild 1), da sie sonst vergeilen. Eigentlich schade drum, habe ich mir gedacht. Da man Sämlinge ohne Befestigung auf Unterlagen setzen kann, also warum nicht hier auch. Den Hyloaustrieb habe ich entsprechend der Größe des Sämlings abgeschnitten und dann den Sämling nur mit etwas Druck aufgesetzt. Dann warten und hoffen, daß er anwächst.

Bild 2 zeigt einige Pfropfungen rechts vom April 2018, Mitte vom Juni und links die hinteren 2 sind Pfropfungen aus August 2018. Links sieht man auch noch deutlich die abgeschnittenen Hyloaustriebe, da ich diese etwas länger gelassen habe. Bild 3 alles nochmal aus einer andern Perspektive.

Bild 4 zeigt meinen ersten so gepfropften Sämling der heute einen Durchmesser von knapp 5cm hat. Er sitzt stabil auf seiner Unterlage.

Da es im vorigem Jahr so gut geklappt hat, werde ich es in diesem Jahr wieder probieren, denn die Aussaat ist gut aufgelaufen.

VG Gudrun



