Vorstellung mechanischer Bodenbearbeitungsgeräte zur Beikrautregulierung im Baumstreifen



Abb. 1: Vorstellung des Ladurner Krümlers durch Peter Heyne (links)

Um PraktikerInnen, vor allem Umstelbenen, horizontal kreisenden Messern. lerbetrieben, eine Übersicht darüber zu die mit Hilfe von Tastern auch in die geben und ihnen die unterschiedlichen Zwischenbaumbereiche ausschwenken. Arbeitsweisen näher zu bringen, hat der Hierdurch kann eine optimale Unkraut-ÖON am 11. Juni 2018 eine Informatibekämpfung erreicht werden, die zuonsveranstaltung auf dem Praxisbetrieb dem durch das Aufreißen und schwarz von Jörg Marquardt in Jork arrangiert. machen des Bodens nachhaltig wirkt. Sechs Obstbauern aus der Region haben Durch den hohen Anteil beweglicher ihre verschiedenen Bearbeitungsgeräte Teile ist der Krümler allerdings auch mitgebracht, darunter drei Fadengeräte vergleichsweise wartungsintensiv. An-

Im ersten Part stellten die Obstbauern ihre jeweiligen Geräte auf dem Hof vor und erzählten von Funktionsweise, ihren bisherigen Erfahrungen, Vor- und Nachteilen und ihrer Methodik. Anschließend folgte eine praktische Vorführung der Geräte in der Obstanlage von Jörg Marquardt, wo die TeilnehmerInnen alle Geräte in Aktion sehen und die Ergebnisse nach der Bearbeitung miteinander vergleichen konnten.

der Firmen Ladurner, Vimas und Seppi,

ein Gerät mit Rollhacke der Firma Adel-

helmer, ein Teller-Räumer der Firma

Spedo und den Ladurner Krümler.

Ladurner Krümler

Der Ladurner Krümler arbeitet doppelseitig mit je zwei hydraulisch angetrie-

Vimas Öko-Cleaner

schaffungskosten: rund 30.000 Euro

Der Öko-Cleaner der Firma Vimas ist bisher in Norddeutschland im Obstbau kaum vertreten, wird jedoch in Süddeutschland und Südtirol bereits erfolgreich eingesetzt. Das Gerät wird sowohl als Einzelals auch als Doppelreihengerät im Frontoder Heckanbau angeboten und kann mit Fadenkopf, Krümler oder Rollhacke ausgerüstet werden. Durch vergleichsweise wenig verbaute Hydraulik ist der Öko-Cleaner ein kompaktes Gerät, dafür müssen allerdings z.B. Schutzbleche zur Abstandsregulierung zur Kulturpflanze manuell eingestellt werden. Die Arbeitsgeschwindigkeit mit dem Fadenkopf wird mit 2-3km/h angeraten. Die Anschaffungskosten liegen bei rund 16.000 Euro.

Die Beikrautregulierung im Baumstreifen stellt im ökologischen Obstbau eine der wichtigsten Kulturmaßnahmen dar, da zu starker Bewuchs eine hohe Wasser- und Nährstoffkonkurrenz für die Obstbäume bedeutet und einige Wildkräuter als Wirtspflanzen für Schaderreger dienen. Für den Bio-Anbau bietet die mechanische Bekämpfung noch immer die effektivste und kostengünstigste Methode, jedoch gibt es eine Vielzahl verschiedener Geräte und Systeme auf dem Markt, von denen jedes seine eigenen Vor- und Nachteile hat.

Ladurner Mähwerk

Das Mähwerk von Ladurner arbeitet ebenfalls mit rotierendem Fadenkopf und ist hauptsächlich zum Abmähen des Beikrautes im Baumstreifen gedacht. Der Boden wird hierbei nicht schwarz gemacht oder umgebrochen, dafür wird aber auch der Aufwuchs zwischen den Bäumen sehr gut erfasst. Clemens Köster arbeitet bereits seit mehreren Jahren mit dem Gerät und benutzt es in Altanlagen als einziges Gerät sowie in Junganlagen (< 8 Jahre) in Kombination mit dem Ladurner Krümler. Ein Arbeiten mit 4km/h sei problemlos möglich. Als Kritik gibt er die langen Umrüstzeiten an, weswegen der Betrieb mit zwei separaten Geräten arbeitet. Kostenpunkt bei der Anschaffung beträgt rund 20.000 Euro

Seppi Fadengerät

Thorben Fahje stellte seine Seppi Unterstockbürste vor, die ebenfalls mittels Fadenköpfen das Beikraut im Baumstreifen abmäht. Das Gerät im Heckanbau ist vergleichsweise ausladend aufgebaut, kann jedoch hydraulisch ideal an die Anlagen angepasst werden. Das Modell arbeitet doppelseitig und wird für seine

schnelle Umrüstzeit gelobt (15–20 min). Dabei sind weitere Werkzeuge wie Krümler und Reisigschwader verfügbar. Durch die viele Hydraulik ist der Wartungsaufwand jedoch intensiver und es wird mehr Leistung benötigt. Fahje arbeitet mit 300–350 U/min bei 2–3 km/h und beschreibt das Arbeiten mit dem Gerät als "entspanntes Fahren". In Kombination mit Krümler- und Fadenköpfen kann das Seppi Anbaugerät für rund 25.000 Euro erstanden werden.

Spedo Scheibensech

Das Scheibensech-Gerät der italienischen Firma Spedo arbeitet mit schräg zur Fahrtrichtung arbeitenden, vertikalen Tellern, die einen ca. 20 cm breiten Streifen neben den Bäumen aufschneidet und umlegt. Dadurch kann eine effektive, nachhaltige Bodenbearbeitung erreicht werden, die auch die Wasseraufnahme des Bodens nach längeren Trockenphasen fördern kann. Zudem kann je nach Fahrweise der Boden auch in Mitte des Baumstreifens verlagert werden, was bei weiteren Arbeitsdurchgängen für die Schonung des Wurzelwerks sorgt. Nachteile hierbei sind die ausgelassenen Bereiche zwischen und nah an den Stämmen sowie, dass in der Regel mit einem weiteren Gerät nachgearbeitet werden muss, um den aufgeschnittenen Streifen zu zerkrümeln. Zudem wird der Spedo als äußerst schweres Gerät beschrieben, weshalb es der Besitzer und Obstbauer Hartwig Quast von Frontanbau zu einem auf Front und Heck geteilten Gerät hat umbauen lassen, um die Last zu verteilen. Einen weiteren klaren Vorteil bietet der Spedo in Sachen Flächenleistung, denn laut Hartwig Quast kann das Gerät mit 5-6 km/h gefahren werden.

Adelhelmer Rollhacke

Die Rollhacke der Firma Adelhelm arbeitet mit fünf parallel sitzenden Stern-

hacken pro Seite, um den Baumstreifen aufzureißen und den Aufwuchs zu entwurzeln. Die Messer werden dabei allein durch die Vorwärtsbewegung angetrieben, sodass die Hydraulik sich einzig auf das Heben und Senken der Gerätearme beschränkt, d.h. die Rollhacke ist entsprechend wartungsextensiv. Wichtig für die Pflegemaßnahmen mit dem Gerät ist ein möglichst gerader, gleichmäßiger Baumbestand in den Reihen, sodass man dicht an die Stämme herankommt. Beim Arbeiten kann die Erde zur Mitte des Baumstreifens hin verlagert werden, und trägt somit zur Wurzelschonung bei, während gleichzeitig eine hohe Flächenleistung erreicht wird, denn Arbeitsgeschwindigkeiten von 5-10 km/h sind realisierbar. Kritikpunkte sind zum einen das Auslassen der Zwischenstammbereiche und zum anderen die Notwendigkeit, bei erstmaliger Anwendung drei bis vier Durchgänge pro Streifen zu fahren, um den Boden in einen gut zu bearbeitenden Zustand zu bekommen. Das Anbaugerät samt Rollhacke liegt in den Anschaffungskosten bei rund 16.000 Euro.

Mit rund 70 TeilnehmerInnen, darunter sowohl integriert als auch ökologisch wirtschaftende ObstbauerInnen, erfuhr der Workshop eine sehr gute Beteiligung mit regen Diskussionen zu Einsatzmöglichkeiten, Ergebnisvergleichen und Pro und Contra der Geräte, was die Wichtigkeit dieser Thematik nur umso mehr verdeutlicht.



NIKLAS OESER Öko-Obstbau Norddeutschland Versuchs- und Beratungsring e.V. 04162 / 6016 -137 Niklas.Oeser@esteburg.de



Abb. 2: Krümlerwerkzeuge beim Arbeiten im Baumstreifen



Abb. 3: Vimas Öko-Cleaner



Abb. 4: Mähwerk Ladurner in Aktion



Abb. 5: Vorstellung der Seppi Unterstockbürste



Abb. 6: Spedo Scheibensech beim Arbeiten

Abb. 7: Vorstellung der Adelhelmer Rollhacke durch Daniel Nitschker

