

**Hackroboter - Technik der Zukunft?**

**Neues aus Forschung & Anwendung**

Foto: Maschinenring OÖ & ÖKL

**ÖKL-Webinar via Zoom am Montag, 27.04.2023 18:00Uhr bis ca. 20:00Uhr**

**Erfahren Sie mit dem ÖKL-Webinar alle aktuellen Neuerungen zur Hackroboter-Technik!**

**Teilnahmegebühr: 19 €**

18.00Uhr – 19.00Uhr:
**DI Franz Handler BLT Wieselburg
Vorstellung der aktuellen Forschungsergebnisse der Innovation Farm zum Thema autonome Hacktechnik**19.00Uhr – 19.15Uhr: **Ökl-Film: Farmdroid am Betrieb Rudolf Votzi**19.15Uhr – 19:45Uhr: **Rudolf Votzi: Landwirt aus Lassee: Erfahrungen eines Praktikers mit autonomer Hacktechnik**19.45Uhr – ca. 20:00Uhr:
**Fragen und Diskussion**

**Programm:**

Arbeitskräftemangel stellt in der Landwirtschaft ein immer stärkeres Problem dar: Eine mögliche Lösung: Robotertechnik in der Ackerwirtschaft. Was in der Innenwirtschaft in der Landwirtschaft nicht mehr wegzudenken ist – Melkroboter & Co. – ist am Acker immer noch Zukunftsmusik. Eine spezielle Technik, welche immer mehr in den Medien auftaucht ist die mechanische Unkrautbekämpfung mittels Hackroboter.

Ist Hacken mit Robotern die Zukunft auf den Äckern? Welche Vor- und Nachteile hat die Hackroboter-Technik?

Welche Technik ist auf dem Markt?

DI Franz Handler von der BLT Wieselburg wird seine aktuellen Forschungsergebnisse zum Vergleich der Hacktechnik präsentieren.

Ergänzend dazu wird Rudolf Votzi, Ackerbauer aus Lassee, seine Erfahrungen zum Einsatz eines Hackroboters auf seinem Betrieb als praktizierender Landwirt weitergeben.

**Anmeldung in unserem Webshop auf:** <https://oekl.at/webshop/veranstaltungen/>

