

ÖKL-
Webinar



Innovativer Erdäpfelbau

Foto: ÖKL

Erdäpfelanbau, Bodenschonung, Wassermangel, Temperaturveränderung, Biodiversitätsförderung, Nachhaltigkeit, Ertragsoptimierung, Erosionsschutz, Direktsaat, Zwischenbegrünung, angepasster Kartoffellegger, ...

...diese Schlagwörter haben eines gemein - sie treffen auf das ÖKL-Webinar am 26. Mai 2021 zu. Durch die Veränderungen der klimatischen Verhältnisse und die Bereitschaft der Bauern Neues auszuprobieren, werden neue Wege verschiedener Kulturführungen aufgezeigt. Ing. Lorenz Mayr und Hans Gnauer bauen Erdäpfel an und versuchen dabei Wasser zu sparen, den Boden zu schonen und den Ertrag zu steigern. Ing. Lorenz Mayr versucht dies mittels begrüntem Querdämmen umzusetzen und Hans Gnauer mit einer „Direktsaat“ der Erdäpfel. Alles und mehr darüber erfahren Sie bei einer Teilnahme am Webinar mit Filmvorführung.

Mittwoch, 26. Mai 2021 18:00 bis ca. 20:00 Uhr

Online -> Webinar

Anmeldungen auf <https://oekl.at/webshop/veranstaltungen/> oder 01-5051891

Kostenbeitrag mit landw. Betriebsnummer: €19

Programm:

- 18:00-18:05 **Begrüßung ÖKL**
- 18:05-18:50 **Erosionsschutz bei Kartoffel und Vorstellung Anbausystem mit Querdämmen**
Ing. Lorenz Mayr (Landwirt und Vizepräsident der LK NÖ und Obmann Verein Boden.Leben)
- 18:50-19:10 **ÖKL-Filmpremiere Innovativer Erdäpfelbau**
- 19:10-19:40 **„Direktsaat“ bei Kartoffel**
Ing. Hans Gnauer (Landwirt und Vizeobmann Verein Boden.Leben)
- 19:40-19:50 **Maschinenanforderung bei Direktsaat- Kartoffellegger**
Ing. Michael Prassl (Landwirt und Inhaber von LAGROTechnik)