



# Körnermais: Stoppelbearbeitung und Strohmanagement

## ÖKL-Webinar

Bild: Pixabay

Nach der Ernte von Mais ist eine angemessene Stoppelbearbeitung unerlässlich, um den Schädlingsdruck zu mindern. Nicht oder schlecht zerkleinerte Stoppeln bieten dem Maiszünsler und Maiswurzelbohrer eine gute Basis um sich ungehindert zu vermehren. Auch ein erhöhter Mykotoxingehalt in der Ernte ist häufig auf eine unzureichende Stoppelbearbeitung oder schlechtes Strohmanagement zurückzuführen. Vor allem Fusariumpilze können sich auf den Ernterückständen ungestört entwickeln. Durch den Einsatz von Insektiziden und Fungiziden gelangen unerwünschte Stoffe in die Umwelt, zudem erzielt man mit einer mechanischen Stoppelbearbeitung bzw. Stroheinarbeitung einen höheren Wirkungsgrad im Kampf gegen die Schädlinge.

Im ÖKL-Webinar werden die Maisexperten DI Dr. Karl Mayer (Ö) und DI Josef Parzefall (D) über die Notwendigkeit und Möglichkeiten einer vernünftigen Stoppelbearbeitung und dem Strohmanagement referieren. Von der Firma Geringhoff wird ein Maispflücker mit integrierten Mulchmessern vorgestellt, die bereits bei der Ernte die Maisstoppeln bearbeiten.

**Dienstag, 31. August 2021 18:00 bis ca. 20:00 Uhr**

**Online -> Webinar via ZOOM**

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

Kostenbeitrag mit landw. Betriebsnummer: €19

### Programm:

- |             |  |
|-------------|--|
| 18:00-18:05 | <b>Begrüßung ÖKL</b>   |
| 18:05-18:40 | <b>Neue Herausforderungen und Nacherntemanagement im Maisbau</b><br>DI Dr. Karl Mayer (Pflanzenbauberater LK Steiermark)   |
| 18:40-18:50 | <b>Vorstellung Maispflücker mit integriertem Mulchmesser zur Stoppelbearbeitung (Horizon Star III Razor)</b><br>Hendrik Schneider (Fa. Geringhoff)                 |
| 18:50-19:00 | <b>Pause</b>   |
| 19:00-19:15 | <b>Präsentation wissenschaftlicher Auswertungen zu Horizon Star III Razor</b><br>Sebastian Ramm M.Sc. (wissenschaftlicher Mitarbeiter Fachhochschule Kiel, D)      |
| 19:15-19:50 | <b>Technische Möglichkeiten und Lösungen zur Stoppel- und Bodenbearbeitung bei Maisbau</b><br>DI Josef Parzefall (Landwirt und Pflanzenbauberater in Niederbayern) |

