

Doris Zöger

Tel.: 02742/9005-13314

E-Mail: presse@noel.gv.at

### **N** Presseinformation

30. Oktober 2023

# Fachschule Obersiebenbrunn: Forschung zur klimafitten Landwirtschaft durch effizientes Bewässerungsmanagement

## LR Teschl-Hofmeister: Verantwortungsvoller und innovativer Umgang mit der Ressource Wasser

Mit den klimatischen Veränderungen steht die Landwirtschaft besonders im Ackerbau und Feldgemüsebau vor großen Herausforderungen. Dazu zählen häufigere und längere Trockenphasen, die durch vermehrt auftretende lokale Starkregen unterbrochen werden. Zudem verzeichnet man im Marchfeld einen Rückgang der Niederschläge. Die Bewässerung ist gerade im Marchfeld von großer Bedeutung, weil die klimatische Wasserbilanz, das ist die Differenz aus Niederschlag und Verdunstung, während der Vegetationsperiode negativ ist. Der durchschnittliche Niederschlag liegt hier nur bei 552 Millimeter, während die Verdunstung 906 Millimeter beträgt. Die Differenz gilt es mit der auszugleichen. An der Landwirtschaftlichen Bewässerung Fachschule für Obersiebenbrunn wird innovativen daher an Lösungen ein effizientes Bewässerungsmanagement geforscht. Erste Ergebnisse sehen einen starken zwischen den verfügbaren Wasservorräten, Zusammenhang der Bodenbearbeitung und der Bewässerungstechnik. "Einen wichtigen Beitrag für den verantwortungsvollen und innovativen Umgang mit der Ressource Wasser leistet die Fachschule Obersiebenbrunn mit ihrer Forschungsarbeit zum Bewässerungsmanagement in der Landwirtschaft", betont Bildungs-Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister. "Dabei werden langjährige Erfahrungen und neue Erkenntnisse aus der Versuchstätigkeit verknüpft, um auch künftig qualitativ hochwertige Ernteerträge zu sichern", so Teschl-Hofmeister.

"Die Bewässerung ist in engem Zusammenhang mit der jeweiligen Kultur und der Bearbeitung des Bodens zu sehen. So kann das Wasser zwar bei intensiver Bodenbearbeitung rascher in den oberen Teil der Krume eindringen, bleibt aber bei reduzierten Formen der Bearbeitung in höherem Maße für die Pflanzen verfügbar", informiert Versuchsleiter Arno Kastelliz. "Zudem zeigen die Feldversuche sehr deutlich, dass die Bewässerung mittels smarter und intelligenter Steuersysteme, wie etwa Bodensensoren, am besten funktioniert. So können Mikroberegnung, Tropfbewässerung oder Großflächenregner je nach angebauter Kultur besonders ressourcenschonend eingesetzt werden", erklärt Abteilungsvorstand Kastelliz.

Mittels Sensoren wird der Wassergehalt im Boden bis zu einer Tiefe von einem Meter gemessen und über solarbetriebene Messstationen in Echtzeit übertragen. Auf der Website der LFS Obersiebenbrunn <a href="www.lfs-obersiebenbrunn.ac.at">www.lfs-obersiebenbrunn.ac.at</a> sind die Daten abrufbar. Fällt etwa der Bodenwassergehalt unter 100 Centibar, wird empfohlen mit der

### Niederösterreichische Landeskorrespondenz



Doris Zöger

Tel.: 02742/9005-13314

E-Mail: presse@noel.gv.at

### **N** Presseinformation

Bewässerung zu beginnen.

Bei der Versuchstätigkeit wird mit dem Institut für Bodenphysik und landeskulturelle Wasserwirtschaft der Universität für Bodenkultur, der NÖ Landwirtschaftskammer sowie Landwirtinnen und Landwirten der Region zusammengearbeitet, um die beste Lösung für die jeweilige Kultur zu finden.

Weitere Informationen: Büro LR Teschl-Hofmeister, Mag. (FH) Dieter Kraus, Pressesprecher, Telefon 02742/9005-12655, E-Mail dieter.kraus@noel.gv.at