









Der Trockenheit durch Humusaufbau mit der Fräse begegnen

Am Ende der ungewöhnlich langanhaltenden Frühjahrstrockenheit fand am Freitag, den 26. April 2019, das zweite Biogespräch in diesem Jahr unter dem Motto "Gesunde Pflanze - Gesunder Boden" statt.

Passend zu der Trockenperiode ging es an diesem Tag darum, wie wir durch Einarbeitung großer organischer Massen (Zwischenfrüchte) unsere Böden "füttern" und dadurch den Humusaufbau vorantreiben können. Gerhard Weißhäupl aus Haibach ab der Donau, Gründer von *Vortex Energie GmbH*, erklärte den zahlreichen Besuchern vormittags, wie er den intensiven Humusaufbau auf seinem Betrieb umsetzt. Ein wichtiger Baustein um das Ziel Humusaufbau zu fördern ist, den Roteprozess der flach eingearbeiteten organischen Masse in Gang zu setzen. Am einfachsten gelingt dies mit einer ideal eingestellten Bodenfräse, so Weißhäupl.

Ein Erfolgsfaktor der Schlägler Biogespräche ist die Verbindung von Theorie und Praxis. So wurde am Nachmittag die Theorie in die Praxis umgesetzt und die Besucher konnten auf den Schulflächen den richtigen Einsatz mit der Fräse in Kombination mit Fermenten, die einen gelenkten Roteprozess unterstützen, hautnah erleben. Mit Bodensonde und Spaten bewaffnet verdeutlichte Weißhäupl nochmal, worauf es bei der regenerativen Landwirtschaft ankommt. Dass mit Hilfe der flachen Bodenbearbeitung mittels Fräse essentiell notwendiges Wasser gespart werden kann, stellte für viele der interessierten Besucher ein Aha-Erlebnis dar.

Aufbauend auf dem letztjährigen Biogespräch mit Dietmar Näser lag das diesjährige Biogespräch mit Gerhard Weißhäupl am Puls der Zeit im Hinblick auf die Problematik Trockenheit. Diese stellt auf der einen Seite eine große Herausforderung für die Landwirtschaft dar, bietet auf der anderen Seite aber auch eine große Chance, dem Thema Klimawandel aktiv zu begegnen und gegenzusteuern.

Nähre Informationen zu den Schlägler Biogesprächen finden Sie unter: www.bioschule.at/ueber-uns/biogespraeche

© Bilder: Biokompetenzzentrum Schlägl























































ZENTRUM SCHLÄGL