



Landwirtschaft: Vortrag zum Thema Humusaufbau

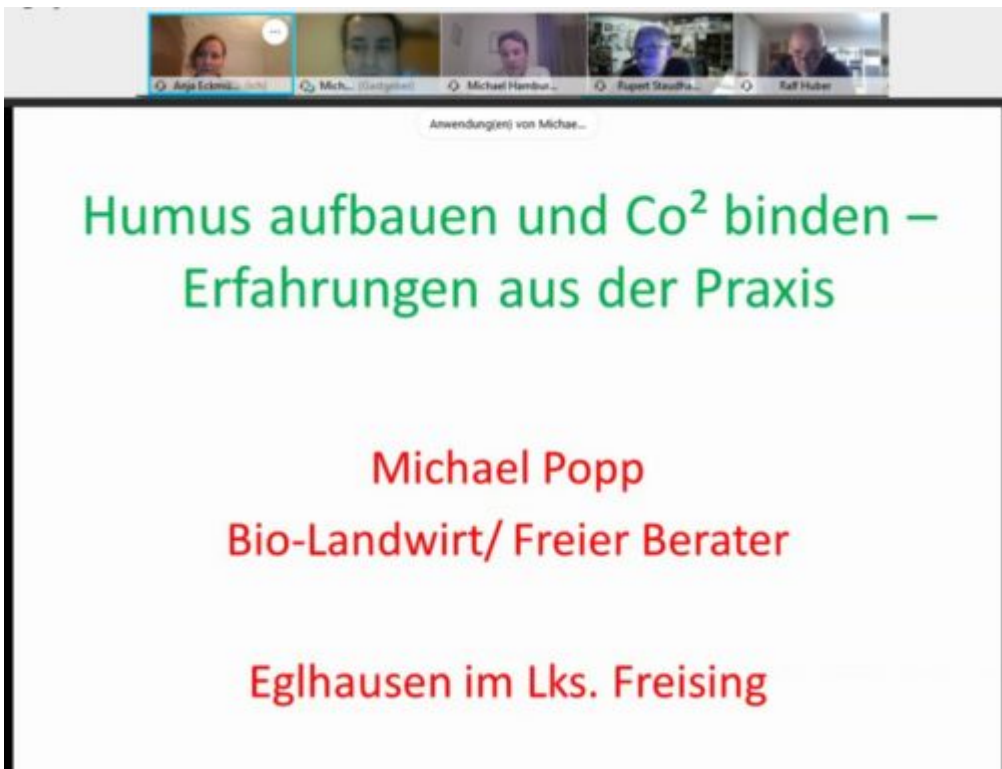
Beitrag

Am Freitagabend zur Prime Time eine gemeinsame Online Fachveranstaltung der AG Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (ELF) Oberbayern und der Komodellregion ILE Ampertal. Von den Veranstaltern wurden Landwirte aus der Region eingeladen, um dem Vortrag von Michael Popp zum Thema Humusaufbau in der Praxis beizuwohnen.

Michael Popp ist gelernter Landwirtschaftsmeister und gemeinsam mit Ralf Huber aus dem Landkreis Freising Mitinitiator der Komodellregion ILE Ampertal. Anwesend war u.a. Dagmar Wagner, Referentin für Öffentlichkeitsarbeit, Medien und Information (MI) des Bayerischen Bauernverbandes Oberbayern und den Ralf Huber zur Nachwahl des Bezirkspräsidenten antritt. Michael Popp's Vortrag basierte auf der Albrecht (Kinseys) Methode, welche dem freien Kalk im Boden eine große Bedeutung beimisst. Er berichtete anhand einiger eigener langjähriger Erfahrungen auf seinen Flächen. Diese waren über 25 Jahre verpachtet und deren Ackerkrume sich in einem nicht erstrebenswerten Zustand befand. Innerhalb von 5 Jahren konnte er den Humusgehalt seiner Flächen erheblich steigern. Er ging auf Spurenelemente wie Bor und Schwefel ein. Diese Micronährstoffe tragen zur Bodengesundheit bei. Bodenproben werden bei dieser Methode, nicht nur anhand des PH Wertes analysiert, sondern aufgeschlüsselt, um festzustellen welche Nährstoffe dem Bodenleben fehlen. Durch gezielte Gaben von Micronährstoffen, Anbau von Zwischenfrüchten wie z.B. Klee gras, Irtlich, Grünroggen, Weidelgras oder Rasengras und Klee gras unterstützt diese Methode den Landwirt bei seinem Vorhaben, Humus auf zu bauen. Grünroggen zb. bringt viel Masse und auch Wurzelmasse. Michael Popp: Mais und Grünroggen sind gute Freunde. Interessant war die Aussage von Michael Popp: Der Boden ist wie ein Alkoholiker, wenn er Stickstoff gewohnt ist, dann braucht er ihn auch. Denn wenn der Boden an Stickstoff gewöhnt wurde, muss er langsam wieder ins Gleichgewicht gebracht werden. Ein guter Begleiter auf dem Weg des Humusaufbaus sind auch die Huminsäuren. Huminsäuren hemmen das Wachstum von pathogenen Bakterien, Viren und Pilzen. Im Anschluss in der moderierten Diskussion äußerte Ralf Huber, dass entgegen der Meinung von einigen Professoren nicht nur die Aufforstung oder Wiedervernässung von Mooren, sondern auch die Mehrung des Humusgehaltes durch die Landwirte entscheidend zur CO2 Bindung beitragen können. Eine wichtige Frage kam von Rupert Staudhammer, Vorsitzender der AG ELF: Was kann der Konventionelle Betrieb vom Biobetrieb lernen ohne das er umstellt? Hier ging Herr Popp, auf die Bezüge auf Zwischenfrüchte,

Pflugtiefen und auf die Mischung zwischen Organischen- und MineraldÄ¼ngern ein. Der stellvertretende ELF Vorsitzende Michael Hamburger sieht zwar einen erhÄ¶hten Investitionsbedarf in den ersten Jahren, jedoch das langfristige Potential fÄ¼r eine bessere Bodengesundheit und bessere ErtrÄ¶ge fÄ¼r den Betrieb. Wichtig wÄ¶re seiner Meinung auch eine gerechte Entlohnung fÄ¼r die Landwirte, da sie durch den Humusaufbau eine hÄ¶here Co2 Speicherung in den BÄ¶den erreichen kÄ¶nnen. AbschlieÄ¶end gab es noch zwei Buchempfehlungen: ZwischenfrÄ¼chte in der Praxis von Frederic Thomas und Matthieu Archambeaud & Hands-on Agronomy von Neal Kinseys Und den Hinweis auf die Veranstaltung der nÄ¶chsten Woche am Donnerstag 04.02.2021 mit Josef Braun um 19:30Uhr. Fazit Ä¶? Praktiker lernen am besten von Praktikern aus deren Erfahrung.

Bericht und Bilder: Anja EckmÄ¼ller, Bauern und Land Stiftung, Kuratorin Bayern





Kategorie

1. Land- & Forstwirtschaft

Schlagworte

1. Bauern und Land Stiftung
2. Bayern
3. MÄ¼nchen-Oberbayern