



Klimaschutz durch Humus

CO₂ könnte nach Berechnungen* komplett durch Humus gebunden werden!

In Österreich sind ca. 4 kg CO₂ je m² Ackerfläche im Humus gebunden, früher waren es mindestens 30 kg

Durch eine globale Humus aufbauende, ökologische Kreislauf Land- und Forstwirtschaft könnte ohne weiteres 10 kg CO₂ je m² Ackerboden wieder gebunden werden d.h. auf einen CO₂-Gehalt in der Atmosphäre unter dem kritischen Wert von 300 ppm kommen!

***Quelle:**

Informationen: Univ.-Prof. Dr. August Raggam, Margarethenstraße 1, AT 8403 Lebring,
E-Mail: Raggam@inode.at; Bezugsquelle: info@oesfo.at



Vergleichbarer Kartoffelfelder von zwei Landwirten mit Schweinehaltung
Links: Humusaufbau unterstützt mit PLOCHER-Rottegülle, PLOCHER-Bodenhilfsstoffe und –Pflanzenhilfsmittel = ökonomisch für jeden Betrieb, der Umweltschutz ist dabei inklusiv!