



## Klimaschutz durch Humus

**CO<sub>2</sub> könnte nach Berechnungen\* komplett durch Humus gebunden werden!**

**In Österreich sind ca. 4 kg CO<sub>2</sub> je m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> je m<sup>2</sup> Ackerboden wieder gebunden werden d.h. auf einen CO<sub>2</sub>-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](mailto:Raggam@inode.at); Bezugsquelle: [info@oesfo.at](mailto: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!