

## V-52 Humusaufbau - für Klimaschutz und Klimaanpassung

Gremium: OV Twistringen  
Beschlussdatum: 02.10.2024  
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes

### Antragstext

1 Der jüngste Bericht des Weltklimarates IPCC stellt klar: Wenn die Erderhitzung  
2 auf 1,5 Grad begrenzt werden soll, müssen in diesem Jahrhundert mehrere Hundert  
3 Gigatonnen des Treibhausgases CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre entfernt werden. Die  
4 Anreicherung von Kohlenstoff in Form von Humus gehört zu den wenigen  
5 Klimaschutzmaßnahmen, die nicht nur Emissionen vermeiden, sondern diese sogar  
6 rückgängig machen können (negative emissionstechnology).

7 So geht das Umweltprogramm der UN davon aus, dass durch humusmehrnde  
8 Bewirtschaftungsmethoden jedes Jahr bis zu 4.8 Gt CO<sub>2</sub>e gespeichert werden  
9 können. Darüber hinaus erhöht Humusaufbau die Widerstandsfähigkeit der  
10 Landwirtschaft gegenüber den Folgen des Klimawandels. Sie wirkt sich positiv auf  
11 die Biodiversität im Boden, auf die Wasserspeicherkapazitäten und damit auf den  
12 Hochwasserschutz sowie auf die Ertragsstabilität aus.

13 Mit der vom Bundeslandwirtschaftsministerium in Auftrag gegebenen  
14 „Bodenzustandserhebung Landwirtschaft“ hat das Thünen-Institut im November 2018  
15 erstmalig eine umfassende und repräsentative Inventur der organischen  
16 Kohlenstoffvorräte in den landwirtschaftlich genutzten Böden Deutschlands  
17 vorgelegt. Insgesamt sind hier über 2,6 Milliarden Tonnen Kohlenstoff  
18 gespeichert. Damit wird die große Bedeutung der Agrarböden für den Klimaschutz  
19 hervor gehoben.

20 Bei der genaueren Betrachtung zeigt die Bodenzustandserhebung jedoch auch eine  
21 bedenkliche Entwicklung: Trotz Cross-Compliance Bestimmungen (Erhaltung des  
22 Anteils der organischen Substanz im Boden, GLÖZ 6) und der Greening-Prämie im  
23 Rahmen der Gemeinsamen EU-Agrarpolitik sowie durch verschiedene GAK bzw. ELER-  
24 Maßnahmen gefördert zeigen die Monitoring-Ergebnisse, dass es in den letzten  
25 zwei Dekaden in Deutschland zu keiner Steigerung des Humusanteils in  
26 landwirtschaftlich genutzten Böden gekommen ist. Ganz im Gegenteil wurde auf den  
27 Ackerflächen sogar ein Humusabbau festgestellt, während in Grünlandböden der  
28 Humusvorrat in etwa gleich geblieben ist. Mit dem Humus geht unseren Böden  
29 Fruchtbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen die Folgen der Klimakrise verloren.

### Begründung

Etwa die Hälfte der Fläche Deutschlands ist landwirtschaftlich genutzte Fläche. Sie bestand 2023 zu gut 70 % aus Ackerland, zu 28 % aus Dauergrünland Die Zahl der landwirtschaftlichen Betriebe in Deutschland ist seit der vorangegangenen Landwirtschaftszählung 2010 um 12 % auf 263 500 Betriebe gesunken

Dieser erschreckende Trend des „Bauernsterbens“ oder des Verschwindens der „bäuerlichen Landwirtschaft“ in Deutschland wird sich zukünftig fortsetzen, wenn die Betriebe weiterhin unter

enormen wirtschaftlichem Druck stehen. Eine sehr herausragende Bedeutung würde dagegen eine stärkere Honorierung der

Landwirtschaft für Umweltdienstleistungen einnehmen! Die Wirkung gezielter flächendeckender Maßnahmen in der Landwirtschaft wäre aufgrund der sehr großen Flächenanteile im Vergleich zu den meisten bisherigen Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen von enormer Tragweite. Die bestehenden landwirtschaftlichen Förderprogramme für Umwelt- und Ressourcenschutzmaßnahmen genügen offensichtlich bei weitem nicht, um die Betriebe ernsthaft zu motivieren, aktiver für Klima-, Boden- und Gewässerschutz sowie für die Erhaltung der Biodiversität einzutreten.

Bodenschutz hat eine gesamtgesellschaftliche Bedeutung! Deshalb sollte die Bindung von CO<sub>2</sub> und die Klimaanpassung durch Humus gesellschaftlich bezahlt werden. Bodenanalysen würden einen Humus-Nachweis erbringen.

Quelle: Stiftung Lebensraum