

## Plastik aus dem Acker auf den Teller

Eine Studie der Universität Bayreuth belegt, in unseren Böden schlummert mehr als 20 mal mehr Plastik, als in unseren Weltmeeren. Der Weg in die Äcker wird über Biogasanlagen genommen oder



direkt über das Unterpflügen von Rotten aus dem Grünabfall, wie hier (Bild) auf dem Acker Neanderhöhe. Neun verschiedene Plastiksorten wurden jetzt als Mikroplastik auch auf dem Teller des Endverbrauchers wiedergefunden. Den so verunreinigten Boden kann man nicht mehr als „guten“ Ackerboden bezeichnen, wenn man damit einen Boden meint, auf welchem mikroplastikfreie Nahrungsmittel erzeugt werden können.

Quelle:

<https://www.facebook.com/ZDFheute/videos/2288351904783797/UzpfSTE0MjYyMTI5NjU6MTAyMTM5MTAxNzg4MTUwNDM/>

Bild: