



**Poster über
Umweltprobleme**

Aus Deutschland

Hamburger Abendblatt

Dioxin in der Elbe verseucht die Felder hinter den Deichen

Landunter: In Hitzacker bringen die Menschen hastig ihre Habe in Sicherheit. Bringt das Wasser auch wieder Gift?

Nitratbelastung der Böden



Hohe Nitratwerte durch Messstellenstruktur

Hauptsächlich eine verschärfte Düngerverordnung ist Anlass für den aktuellen Ärger von Landwirten. Die Landwirtschaft sei nicht verantwortlich für die Nitratbelastung der Böden behaupten sie. Ist tatsächlich eine verlässliche Messstellenstruktur verantwortlich für überhohe Nitratwerte im Boden?

Fakt ist: Im Sommer 2016 hat die EU Deutschland wegen Verletzung der EU-Nitratrichtlinie verurteilt - und im Juli 2019 erneut angemahnt, das Urteil endlich umzusetzen. „Es besteht für die deutschen Behörden dringender Handlungsbedarf. Die Wasserqualität in Deutschland zeigt keine Anzeichen für Besserung. Die Qualität des Grundwassers in Deutschland gehört zu den schlechtesten in Europa“, hatte EU-Umweltkommissar Karmenu Vella damals in Brüssel erklärt.

Dioxin-Vorkommen im Elbvorland

Pressearchiv
Dioxinbelastung des Elbvorlandes

Zur Problematik der Dioxinbelastung des Elbvorlandes und deren Auswirkungen auf die dort wirtschaftenden landwirtschaftlichen Betriebe hat der Kreisausschuss auf Antrag der CDU-Kreisfraktion am 07.06.2006 einen einstimmigen Beschluss gefasst.

Die Kreisverwaltung wurde damit beauftragt, den Landwirten in der Elbtaule, die durch die Dioxinproblematik ihr Rindvieh in diesem Jahr nicht im Außenbereich der Deiche weiden können, bei Ersatzflächen hinsichtlich zu sein. In diesem Sinne hat der Fachdienst Natur- und Landschaftsschutz alle 11 Landwirte als Pächter der insgesamt 1,6 ha großen brenn- und gelegenen Kreisweiden Grünlandflächen angeschrieben und ihnen die Möglichkeit vorzeitigen Beweidung bzw. Mahd dieser Flächen angeboten. Gleichzeitig wurden die Biosphärenreservatsverwaltung Hitzacker, das Domänenamt Stade und die Naturschutzverbände "BUND" und "NABU" schriftlich gebeten, mit ihrem binnendeichs gelegenen Grünlandflächen ebenso zu verfahren.



Zwischenlagerung atomarer Abfälle in Gorleben

Villager Gorleben

Der Gorleben ist ein Zwischenlager für hochradioaktiven Abfall auf dem Gelände im niedersächsischen Landkreis Lüneburg-Dannenberg in

auch als Transportbehälterlager Gorleben bezeichnet und ist seit 1995



Blick auf das Transportbehälterlager Gorleben für hochradioaktiven Abfall



Transport hochradioaktiven Abfalls auf dem Transportbehälterlager Gorleben im niedersächsischen Landkreis Lüneburg-Dannenberg in



Teil der Gebäude des Erundungsbergwerks am Salzstock Gorleben-Hambow

Aus Deutschland

Dioxin-Vorkommen im Elbvorland

Pressearchiv

Dioxinbelastung des Elbvorlandes

Zur Problematik der Dioxinbelastung des Elbvorlandes und deren Auswirkungen auf die dort wirtschaftenden landwirtschaftlichen Betriebe hat der Kreisausschuss auf Antrag der CDU-Kreistagsfraktion am 07.06.2006 einen einstimmigen Beschluss gefasst.

Die Kreisverwaltung wurde damit beauftragt, den Landwirten in der Elbtalaue, die durch die Dioxinproblematik ihr Rindvieh in diesem Jahr nicht im Außenbereich der Deiche weiden können, bei Ersatzflächen behilflich zu sein. In diesem Sinne hat der Fachdienst Natur- und Landschaftsschutz alle 11 Landwirte als Pächter der insgesamt 18 ha großen binnengelegenen kreiseigenen Grünlandflächen angeschrieben und ihnen die Möglichkeit vorzeitigen Beweidung bzw. Mahd dieser Flächen angeboten. Gleichzeitig wurden die Biosphärenreservatsverwaltung Hitzacker, das Domänenamt Stade und die Naturschutzverbände "BUND" und "NaBu" schriftlich gebeten, mit ihren binnendeichs gelegenen Grünlandflächen ebenso zu verfahren



Zwischenlagerung atomarer Abfälle in

Aus Portugal



Aus Portugal



Aus Dänemark



DEUTSCHLAND
14/11-19/11 2021



BIOGAS, NATUR,
ENERGIEQUELLEN,
FREUNDSCHAFT



PORTUGAL
6/3-11/3 2022

WASSERRESSOURCEN, NATUR, MÜLL
SAMMELN, FREUNDSCHAFT



GRIECHENLAND
2/10-7/10 2022

ZERO WASTE, ÖKOSYSTEME, RECYCLING, FREUNDSCHAFT



UMWELTFREUNDLICHES EUROPA- DIE ZUKUNFT BEGINNT JETZT



**DIE TÜRKEI 8/5-
13/5 2022**

WIEDERVERWENDUNG, ENERGIERESSOURCEN,
ABFALL SAMMELN, FREUNDSCHAFT



DÄNEMARK
26/3-3/3-2023

ENERGIEQUELLEN, NACHHALTIGKEIT, TECHNOLOGIE,
FREUNDSCHAFT



**POLEN 24/4-29/4
2023**

ZUKUNFT, BIODIVERSITÄT,
EVALUATION, FREUNDSCHAFT

