

WIR BRAUCHEN DAS MOOR

UND DAS MOOR BRAUCHT UNS

NEWS

Düstertal, 10. Mai

Gummistiefel statt Traktorreifen: Auf dem früheren Mooracker bei Düstertal wachsen seit Kurzem keine Kartoffeln mehr sondern Schilf, Rohrkolben und Torfmoos. Was früher zu nass für Landwirtschaft war, wird heute wieder nass gemacht. Die Flächen soll man trotzdem nutzen können. Das Ganze nennt sich Paludikultur – ein neues Wort für eine alte Idee: Landwirtschaft auf nassen Böden.

„Früher haben wir aus dem Moor das ganze Wasser abgepumpt, um hier etwas anbauen zu können“, sagt Landwirtin Corinna Finke. „Aber trockene Moore setzen unglaublich viel CO₂ frei – das ist schlecht fürs Klima. Jetzt machen wir’s andersrum: Wir lassen das Wasser wieder rein – und pflanzen, was mit Nässe klarkommt. Dafür müssen wir auch Bäume abholen, denn die pumpen mit ihren Wurzeln auch das Wasser ab, das wir hier brauchen!“ Die Pflanzen aus der Paludikultur können viel: mit Schilf kann man Häuser dämmen, Torfmoos speichert Wasser und man kann es im Garten statt echtem Torf verwenden. Für Corinna ist das nicht nur Klimaschutz, sondern auch Sicherheit für die Zukunft: „So kann ich weiter von der Landwirtschaft leben – ohne dem Moor zu schaden.“



♥ 948 likes

moornews_official Endlich wieder nass! Im Moor bei Düstertal läuft die *Renaturierung* auf Hochtouren! Bäume raus, Wasser rein – das klingt erstmal seltsam, ist aber gut fürs Klima. Denn ein feuchtes Moor speichert CO₂ besser als ein trockener Wald! Würdest du im Moor mit anpacken? #Klimaschutz #Wiedervernässung #Paludikultur #natürlicherKlimaschutz



NEWS

+++ Paludikultur als Versuch: Schilf statt Mais auf Moorboden +++

+++ Torfmoos-Pflanzung durch Naturschutzjugend startet im Frühjahr +++

+++ Schüler:innen helfen beim Bau von Regenrückhaltebecken +++

+++ Erste Kiefern fallen im Naturschutzgebiet Brummmoor +++

WAS IST PALUDIKULTUR?

Paludikultur bedeutet: Landwirtschaft auf nassen Böden wie in Mooren. Statt den Boden trockenzulegen, wird er bewusst feucht gehalten. Pflanzen wie Schilf, Rohrkolben oder Torfmoos, das viel Wasser speichert, können dort gepflanzt werden. So bleibt das Moor nass – und schützt das Klima.



Renaturierung: Einen Lebensraum wieder näher an seinen natürlichen Zustand bringen




★ **Lest die News durch.** Markiert alle Maßnahmen, die ein Moor nass halten. Tragt hier ein, wie das dem Klima hilft.

News 1 _____



News 2 _____

News 3 _____

News 4 _____

 Schreibt zu einer News einen kurzen **Info-Post für den Instagram-Kanal** moornews_official.

 Lest den Instagram-Post auf Seite 1. Manche Menschen verstehen nicht **wieso man Bäume fällt, um Moore zu retten**. Welche Fragen könnten sie stellen? Schreibt zwei auf.

 Welche guten Gründe gibt es trotzdem dafür, Bäume zu entfernen? Schreibt einen motivierenden Kommentar an die Community. 

 Gibt es bei euch in der Nähe Moore, Feuchtgebiete oder Regenrückhaltebecken? Recherchiert dazu oder besucht diesen Ort! **Plant gemeinsam eine Aktion. Teilt Fotos oder Berichte eurer Aktion gerne auf www.naklim.de** 

Zum Beispiel: Müll sammeln, Infoposter gestalten oder dabei helfen, Bäume und Sträucher zu entfernen (nehmt zuerst Kontakt mit Projekten oder Organisationen auf!)