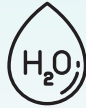


Wiederherstellung von Feuchtgebieten: Warum drängt die Zeit?

Feuchtgebiete sind lebenswichtig für uns Menschen...

Süßwasser ist begrenzt verfügbar. Das meiste wird von Feuchtgebieten bereitgestellt.

- Nur **2,5 %** des Wassers auf der Erde ist Süßwasser, das meist in Gletschern und Grundwasserleitern gespeichert ist.
- Weniger als **1 %** ist nutzbar, **0,3 %** befindet sich in Feuchtgebieten wie Flüssen und Seen.



Feuchtgebiete speichern mehr Kohlenstoff als Wälder.

- Moore bedecken **3 %** der Erdoberfläche, speichern aber etwa **30 %** des gesamten Kohlenstoffs an Land.
- Küstenfeuchtgebiete wie Mangroven binden und speichern Kohlenstoff bis zu **55 Mal** schneller als tropische Regenwälder.



Feuchtgebiete helfen uns, mit Stürmen und Überschwemmungen zurechtzukommen.

- **60 %** der Menschheit lebt und arbeitet in Küstenregionen.
- Salzwiesen, Mangroven, Seegraswiesen und Korallenriffe schützen die Küstengemeinden bei extremen Wetterbedingungen.
- Im Landesinneren kann ein einziger Hektar Feuchtgebiet bis zu **14 Millionen** Liter Hochwasser aufnehmen.



Feuchtgebiete sind Lebens- und Nahrungsgrundlage.

- Mehr als **eine Milliarde** Menschen leben von Fischerei, Aquakultur und Tourismus.
- Reisfelder in Feuchtgebieten liefern Reis für **3,5 Milliarden** Menschen.

Aber: Feuchtgebiete verschwinden.

Feuchtgebiete gehen dreimal schneller verloren als Wälder.

- Sie sind das am stärksten bedrohte Ökosystem der Erde.
- Mehr als **80 %** aller Feuchtgebiete sind seit den 1700er Jahren verschwunden.
- Der Trend beschleunigt sich. Seit 1970 sind weltweit mindestens **35 %** der Feuchtgebiete verschwunden.



Die Zerstörung von Feuchtgebieten wird durch menschliche Aktivitäten vorangetrieben.

- Feuchtgebiete werden für die Landwirtschaft und den Städtebau trockengelegt und aufgefüllt.
- Wasserverschmutzung und Überfischung schaden den Feuchtgebietsökosystemen, ebenso wie invasive Arten.



Feuchtgebietsarten sind vom Aussterben bedroht.

- Eine von drei Süßwasserarten und **25 %** aller Feuchtgebietsarten sind durch den Rückgang der Feuchtgebiete vom Aussterben bedroht.
- **81 %** der Feuchtgebietsarten im Binnenland und **36 %** der Küsten- und Meeresarten sind in den letzten 50 Jahren zurückgegangen.



Es ist höchste Zeit zerstörte und geschädigte Feuchtgebiete wiederherzustellen!

