



Besøkssenter
våtmark Lista

Våtmarker renser verdens vann

Wetlands clean the planet's water

Feuchtgebiete reinigen das Wasser der Welt

Alt liv er avhengig av vann. Siden våtmarker fungerer som gigantiske rensesanlegg for vannet, er vern av våtmarkene en utfordring i hele verden.

All forms of life depend on water. Since wetlands act as gigantic water purification plants, their protection is a global challenge.

Alles Leben ist von Wasser abhängig. Weil Feuchtgebiete als gigantische Aufbereitungsanlagen für das Wasser fungieren, ist Schutz der Feuchtgebiete eine weltweite Herausforderung.

Våtmarkene stabiliserer klimaet fordi de binder store mengder karbon. Verdens våtmarker fungerer som buffer mot flom og tørke siden de kan romme store mengder vann. Mange av verdens fugle- og fiskearter er avhengig av disse områdene. Likevel er våtmark den naturtypen som utryddes raskest globalt. Fra oppstarten i 1971 og til 2017 har 169 land signert Ramsaravtalen om bevaring og bærekraftig bruk av våtmark. De 2200 ramsarområdene i verden utgjør mer enn 2,1 millioner kvadratkilometer, et område større enn Mexico.

Wetlands stabilise the climate with their ability to store large amounts of carbon. Global wetland systems act as a buffer against flooding and drought with their capacity to store large amounts of water. Many of the world's bird and fish species are dependent on these areas. However, wetland is the type of ecosystem being destroyed the quickest.

From the start in 1971 until 2017, 169 nations have signed the Ramsar Convention on the conservation and sustainable use of wetlands. The 2200 Ramsar Sites worldwide cover a surface of 2.1 million square kilometres, an area larger than Mexico.

Feuchtgebiete stabilisieren das Klima, weil sie große Mengen Kohlenstoff binden. Die Feuchtgebiete der Welt fungieren als Puffer gegen Flut und Dürre, seitdem sie große Mengen Wasser enthalten können. Viele von den Vogel- und Fischarten der Welt sind von diesen Gebieten abhängig. Dennoch sind Feuchtgebiete der Naturtypus, der in der Welt am schnellsten vertilgt wird.

Seit dem Anfang in 1971 bis 2017 haben 167 Länder die Ramsar-Konvention über Erhaltung und nachhaltige Nutzung von Feuchtgebieten eingegangen. Insgesamt betragen die über 2.200 Ramsar-Gebiete der Welt mehr als 2,1 Millionen km². Das ist größer als Mexiko.

