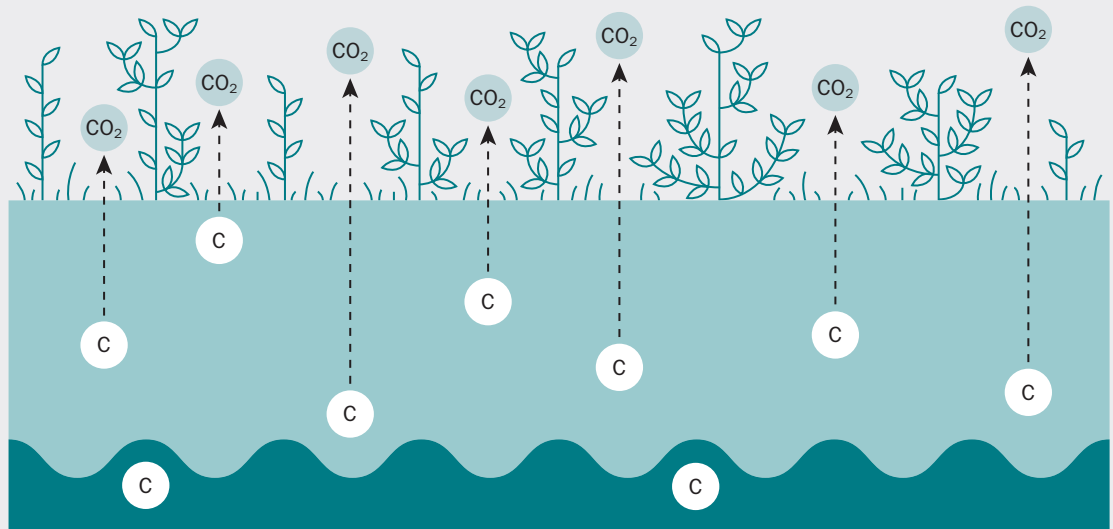


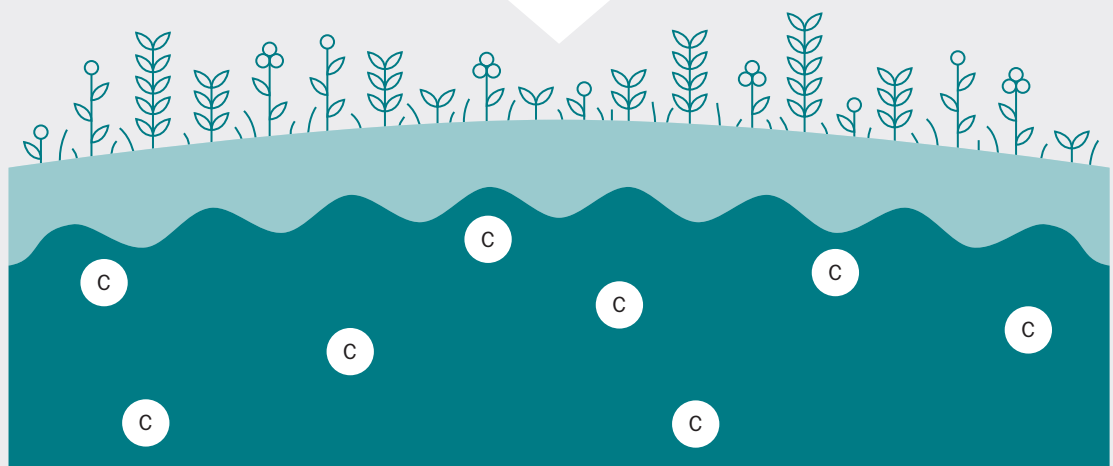
INFOGRAFIK Klimaschutz durch Hochmoorschutz

Ein Grossteil der Hochmoore in der Schweiz ist trockengelegt. Neben dem Verlust eines einzigartigen Lebensraums führt die Entwässerung zu einem weiteren Problem: Ehemalige Moorböden stossen viel CO₂ aus. Die WSL hat abgeschätzt, wie viele CO₂-Emissionen dank Wiedervernässung der Hochmoore verhindert werden können und einen Vorschlag für freiwillige Kompensationszahlungen erarbeitet.



ENTWÄSSERTES HOCHMOOR

0,056 t org. C/m³ Emissionspotenzial
≅ 1026 t CO₂-Äquivalent/ha und 50 cm Torfmächtigkeit



RENATURIERTES HOCHMOOR

0,056 t org. C/m³ gebunden
≅ 1026 t CO₂-Äquivalent/ha und 50 cm Torfmächtigkeit

Bei den Zahlenangaben handelt es sich um Mittelwerte.