

## Moorschutz=Klimaschutz



© Bianca Burtscher

Der Einfluss von Mooren auf das Klima wird oft unterschätzt. Dabei sind in Mooren über 30% des weltweiten Bodenkohlenstoffs gespeichert, obwohl sie nur 3% der Landoberfläche einnehmen. Verglichen mit anderen Hochmooren ist das Götzner Moos zwar klein, dennoch konnte der Naturschutzbund Vorarlberg gemeinsam mit der Marktgemeinde Götzis und der Agrargemeinschaft Götzis durch die Hochmoorrenaturierung im Rahmen des Interreg-Projektes "Nachhaltiges Moormanagement" einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Durch die Wiedervernässung des Hochmoores im Götzner Moos werden 12,35 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente pro Jahr eingespart.

Weitere Infos finden Sie in der pdf-file



Weitere Infos zum Interreg-Projekt "Nachhaltiges Moormanagement" finden Sie [hier](#).

