

APPELL

MOORSCHUTZ ALS EFFIZIENTER KLIMASCHUTZ – DRINGEND UMSETZEN!

Moore sind die größten CO₂-Speicher, ihre Torfkörper speichern mehr davon als alle Wälder der Erde! Durch anhaltende Trockenlegung und Überbeweidung sind Österreichs Moore – der verbleibende Rest – im Bestand bedroht und veratmen ihre seit 10.000 Jahren aufgebauten Torfkörper. Es ist davon auszugehen, dass es sich bei der Freisetzung von klimawirksamen Gasen aus den Moorböden Österreichs um eine Größenordnung vergleichbar zu den Emissionen des österreichischen Flugverkehrs handelt. Durch einen österreichweiten Schutz der Moore – wie durch die Alpenschutz-Konvention verpflichtet – könnte ein effizienter Beitrag zur CO₂-Reduktion und ein positiver Beitrag zur Artensicherung verwirklicht werden.

Österreichs Regierung wird aufgefordert, in Zusammenarbeit mit den Bundesländern dringend ein umfassendes Förderprogramm und bundesweite Aktionen für einen österreichweiten Moorschutz durchzusetzen.



FOTO: WILFRIED FRANZ

Univ.-Prof. i. R. Dr. Roman Türk, Präsident | Prof. DDr. h.c. Eberhard Stüber, Ehrenpräsident | Hildegard Breiner, Vizepräsidentin und Obfrau Naturschutzbund Vorarlberg | Prof. Univ.-Doz. Dr. Johannes Gepp, Vizepräsident und Präsident Naturschutzbund Steiermark | Dr. Walter Hödl, Vizepräsident und Vorsitzender Naturschutzbund Niederösterreich | Dr. Friedrich Schwarz, Schriftführer Naturschutzbund Österreich | Prof. Mag. Hermann Frühstück, Schriftführer-Stv. | Mag. Andreas Jedinger, Vorsitzender Naturschutzbund Tirol | Dr. Winfrid Herbst, Vorsitzender Naturschutzbund Salzburg | Josef Limberger, Obmann Naturschutzbund Oberösterreich | Dr. Karl Kunst, Naturschutzbund Wien | Alois Lang, Vizepräsident Naturschutzbund Burgenland

Beschlossen anlässlich der | naturschutzbund | Präsidialsitzung am 23. 11. 2019



BEZAHLTE ANZEIGE

▲ Seit Herbst ist das dm Tee-Sortiment auf 100 Prozent bio umgestellt.

Hoch die Tassen auf Bio-Tees

Passend zur kalten Jahreszeit wandern bei dm drogerie markt viele Neuheiten ins Tee-Regal. Großes Plus: Alle Tees sind biologisch.

Ausschließlich hochwertige Tees in Bio-Qualität: Diesem Anspruch wird das Tee-Sortiment von dm nun gerecht. Alle Lieferanten, die bisher konventionelle Tees anboten, wurden auf bio umgestellt, darunter auch die Serien „Willi Dungi“ und „Harmonie“ von Teekanne. Seit jeher bio sind die Tees der dm Marke dmBio – und entsprechen dabei noch strengeren Qualitätskriterien, als die EU-Öko-Verordnung festlegt.

dmBio – mehr als „nur“ bio

Laut EU-Öko-Verordnung müssen 95% der Zutaten landwirtschaftlichen Ursprungs biologisch sein. dmBio strebt in seinen Produkten an, alle Zutaten in Bio-Qualität zu verarbeiten. Ausgenommen sind nur Inhaltsstoffe, die nicht in Bio-Qualität verfügbar sind, etwa Salz oder Wasser. Gänzlich verzichtet wird bei dmBio auf den Einsatz von Aromen.



◀ Unter den Neuheiten sind auch lose Tees von dmBio in vier Geschmacksrichtungen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [2019_4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aktuell: Moorschutz als effizienter Klimaschutz - dringend umsetzen 9](#)