



Das Verbot von Moosbällen

Herden von Moosbällen durchstreifen auf mysteriöse Weise gemeinsam den Nordpol. Im Jahr 2021 wurden sie verboten.

Ein Wissenschaftler hofft, dass „zukünftige Generationen eines Tages diese großen Rätsel lösen werden“ .

Gedruckt auf 7. August 2024



GVO-Debatte
Eine kritische Perspektive auf Eugenik

Inhaltsverzeichnis (TOC)

1. Vorwort

□ Wegen der Befragung sensibler Themen verboten

2. Moosbälle verboten

□ Ukrainische Moluske

2.1. * Herden von Mooskugeln streifen gemeinsam auf mysteriöse Weise um den Nordpol

2.2. □ Verbot von Moosbällen auf Youtube

3. Moosbälle als Haustier

3.1. □ „Moosbälle brauchen eine gute Pflege“

4. Moosbälle, die sich um Felsen bewegen

5. Pflanzenintelligenz

□□ Philosoph Michael Marder: „Pflanzen sind empfindungsfähig“

Das Verbot von Moosbällen

Als Philosoph der Moral und jahrzehntelanger Verfechter des freien Willens habe ich [GMOdebate.org](https://gmodebate.org) im Februar 2022 gegründet, um Tiere und Pflanzen gegen Eugenik zu verteidigen.



Im Laufe der Jahre wurde ich oft gesperrt, weil ich sensible Themen wie die Urknalltheorie oder [das Pflanzenempfinden](#) in Frage gestellt habe.

Und als ob das etwas ‚Besonderes‘ wäre, erreichten diese Verbannungen auch mein Geschäfts- und Privatleben, wie zum Beispiel ein „[WordPress Plugin-Verbot](#)“-Rätsel.

Im Februar 2021 habe ich [eine Nachricht](#) auf Houzz.com gepostet, um um Aufmerksamkeit für die Idee zu bitten, dass Pflanzen Lebewesen sind, auf die das Konzept „Glück“ anwendbar sein könnte. Anlass für den Beitrag war eine Nachricht über die Entdeckung von Moosbällen, die sich in Herden über das Eis am Nordpol bewegten.

Später in diesem Monat schlug eine Zoohandlung im US-Bundesstaat Washington Alarm, weil ein kleines ukrainisches Weichtier auf einem Moosball gefunden worden war. Kurz darauf ging das Verbot von Moosbällen auf YouTube viral.

Wahrscheinlich ein Zufall, trotz der Spur von „Verbannungen“, die ich ertragen musste, wie zum Beispiel ein mysteriöses [Verbot von WordPress-Plugins](#) oder ein [Space.com Sperre](#), aber immer noch eine Gelegenheit, Aufmerksamkeit auf Moosbälle und Pflanzenintelligenz zu lenken.



Search Discussions, Photos, Products & More...



Cute Moss Balls roam the North Pole ice together

plant | 10 months ago | last modified: 10 months ago

This topic is intended to provide a perspective on plants and a hint that it may be applicable to discover what it takes to make plants happy when using them as house decoration.

Herden von Mooskugeln streifen gemeinsam auf mysteriöse Weise um den Nordpol

Gletschermäuse (Mooskugeln) leben auf dem Eis und bewegen sich durch Rollen fort. Wissenschaftler haben kürzlich entdeckt, dass sie sich in Herden über das Eis bewegen.

Das Moos wird nicht von einem Hang, dem Wind oder der Sonne angetrieben, sondern die Gruppe bewegt sich synchron.

Die Gletschermooskugeln bewegen sich gemeinsam über das Eis. Bartholomäus vergleicht dies mit einem Fischschwarm oder einem Vogelschwarm.

Bartholomäus sagte, er hoffe, dass zukünftige Generationen eines Tages „diese großen Mysterien lösen“ werden.

Quellen: [Smithsonian Magazine](#) | [Phys.org](#)



The screenshot shows a YouTube search results page for the query "moss ball". The search bar at the top contains "moss ball" and the YouTube logo is visible on the left. The left sidebar shows navigation options: Home, Explore, Subscriptions, Library, and History. Below the sidebar, there are sections for "BEST OF YOUTUBE" (Music, Sports, Gaming, Movies & Shows, News, Live, 360° Video) and "MORE FROM YOUTUBE" (YouTube Premium, Live). The main content area displays four video results:

- Moss Balls Getting Banned? What You NEED To Know** (134K views, 7 months ago) by AQUAPROS. The thumbnail shows a man with a "YOU ARE BANNED" sign and moss balls.
- I'm DESTROYING my MARIMO BALLS. Here's why...** (15K views, 7 months ago) by Tank Tested. The thumbnail shows a man with a "BIOHAZARD" sign and a jar of moss balls.
- Hidden Danger in Moss Balls | Destroying my Marimo Moss Balls *REUPLOAD*** (78K views, 4 months ago) by Harli G. The thumbnail shows a woman with a sign that says "WHY I'M KILLING MY MARIMO MOSS BALLS".
- MOSS BALLS ARE DESTROYING THE ECOSYSTEM! WHY YOU NEED TO DESTROY YOURS** (6.6K views, 3 months ago) by Tyler Rugge. The thumbnail shows a man with a sign that says "Extremley invasive creatures in moss balls".



moss ball ban



People also ask

Are moss balls illegal now? ^

These moss ball shipments have been coming from Ukraine, which is native habitat for zebra mussels, according to Wesley Daniel, a fisheries biologist with the U.S. Geological Survey. **It is illegal to own, sell or distribute live zebra mussels in the U.S.** 12 Mar 2021

Moosbälle als Haustier

Mooskugeln werden von Menschen auf der ganzen Welt als Haustier gehalten.

▶ <https://mossballpets.com/>

▶ <https://ballsofmoss.com/>

Ein Ratschlag zur Pflege einer Mooskugel:

Durchnässte Mooskugeln bewegen sich im Aquarium auf und ab. Denken Sie daran, dass es sich um einen lebenden Organismus handelt, der auf Umweltreize reagiert. Wir empfehlen Ihnen, sich zu informieren, um eine angemessene Pflege zu gewährleisten, und auch einen Platz in Ihrem Zuhause auszuwählen, bevor Sie den Kauf tatsächlich tätigen.

Auch die Bewegung der Mooskugeln über das Eis am Nordpol ist ein Indiz für Intelligenz:

„Die ganze Kolonie von Mooskugeln, diese ganze Gruppierung, bewegt sich ungefähr mit der gleichen Geschwindigkeit und in die gleichen Richtungen“, sagt Bartholomäus gegenüber NPR. „Diese Geschwindigkeiten und Richtungen können sich im Laufe von Wochen ändern.“

Er erklärt, dass sich eine Herde von 30 Mooskugeln, die sie beobachteten, zuerst langsam nach Süden bewegte, bevor sie nach Westen beschleunigte und dann an Geschwindigkeit verlor. Die neuen Daten zeigen, dass sich die Mooskugeln nicht zufällig bewegen – aber die Forscher konnten noch nicht ableiten, was sie antreibt.

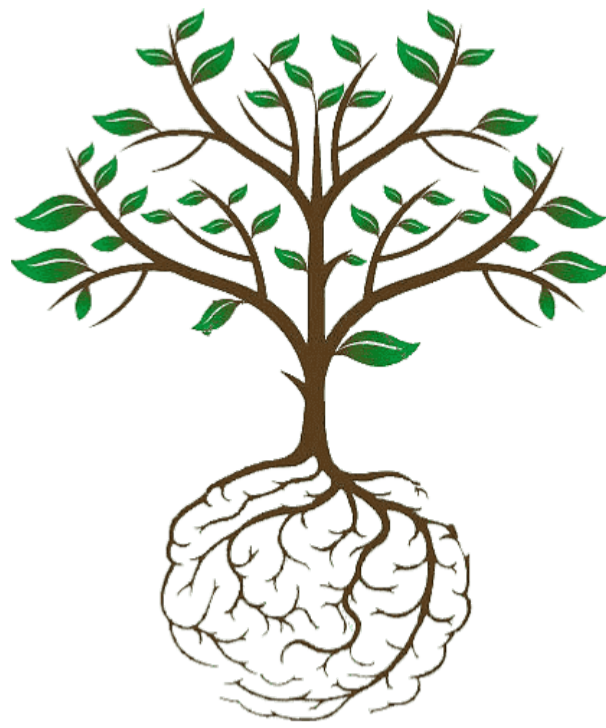
Die Gletschermooskugeln folgten keinem Muster, das die Forscher überprüften. Das Moos rollte nicht einen Abhang hinunter, wurde nicht vom Wind geschoben oder folgte der Sonne.

Quelle: *Smithsonian Magazine*

Moosbälle, die sich um Felsen bewegen

Es gibt kleine und große Bälle, die es schaffen, die gleichen Geschwindigkeiten beizubehalten. Dazu gehört das Rollen bergauf und um Felsen und Hindernisse herum.





KAPITEL 5.

Pflanzenintelligenz

Jüngste wissenschaftliche Entdeckungen zeigen, dass das Wurzelsystem von Pflanzen viele Neurotransmitter enthält, die auch im menschlichen Gehirn vorhanden sind, darunter Dopamin, Noradrenalin, Serotonin und Histamin.

Die Entdeckungen deuten ferner darauf hin, dass das Wurzelsystem von Pflanzen an den Spitzen der Wurzeln viele Milliarden Zellen wachsen lassen kann, die ähnlich wie Gehirnneuronen funktionieren. Bei einigen Pflanzen würde dies zu einer Anzahl von Neuronen führen, die mit denen des menschlichen Gehirns konkurrieren.

(2010) Kürzlich überraschende Ähnlichkeiten zwischen Pflanzenzellen und Neuronen

Quelle: [ncbi.nlm.nih.gov](https://www.ncbi.nlm.nih.gov)

(2014) Neue Forschungen zur Pflanzenintelligenz können Ihre Meinung über Pflanzen für immer verändern

Wie Pflanzen wahrnehmen und reagieren, ist noch etwas unbekannt. Pflanzen haben ein System zum Senden elektrischer Signale und produzieren sogar Neurotransmitter wie Dopamin, Serotonin und andere Chemikalien, die das menschliche Gehirn zum Senden von Signalen verwendet.

Quelle: [TheWorld.org](https://www.theworld.org)

(2015) Forschung zeigt, dass Pflanzen empfindungsfähig sind

Pflanzen führen nicht nur neuronenähnliche Aktivitäten und Bewegungen durch, sie führen auch mathematische Berechnungen durch, sehen uns und zeigen, wie Tiere, die altruistisch handeln, Freundlichkeit gegenüber ihren Verwandten.

Quelle: [Gute Naturreisen](#) | [Die Gesellschaft für Pflanzenneurobiologie](#) | [Die Gesellschaft für Pflanzensignalisierung und -verhalten](#)

(2015) Pflanzen signalisieren Stress wie Tiere: mit Neurotransmittern

Quelle: [ZME Science](#)

(2019) Pflanzen „schreien“ angesichts von Stress

Quelle: [Live Science](#)

(2017) Pflanzen können sehen, hören und riechen – und reagieren

Pflanzen sind laut Professor Jack C. Schultz „nur sehr langsame Tiere“.

Dies ist kein Missverständnis der grundlegenden Biologie. Schultz ist Professor an der Abteilung für Pflanzenwissenschaften an der Universität von Missouri in Columbia und hat vier Jahrzehnte damit verbracht, die Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und Insekten zu untersuchen. Er kennt sich aus.

Quelle: [BBC](#)

(2019) □ Blumen sprechen mit Tieren – und die Menschen fangen gerade erst an zuzuhören

Wissenschaftler glauben zunehmend, dass Bäume und Pflanzen miteinander, mit verschiedenen Lebewesen und der Umwelt kommunizieren.

Quelle: [Quartz](#)



Philosoph: Pflanzen sind fühlende Wesen, die mit Respekt behandelt werden sollten

Seine Behauptung, eine Pflanze sei ein empfindungsfähiges „intelligentes, soziales, komplexes Wesen“, wurde von einigen Biologen bestritten, aber eine stärkere Reaktion kam von Tierschützern und Veganern, die befürchten, dass ihre Sache durch die Ausweitung einer Respektspflicht gegenüber Pflanzen untergraben wird.

Quelle: [Irish Times](#) | Buch: [Pflanzendenken: Eine Philosophie des Pflanzenlebens](#) | [michaelmarder.org](#) (Professor)

Gedruckt auf 7. August 2024



GVO-Debatte

Eine kritische Perspektive auf Eugenik

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.