



15 LEBEN AN
LAND



LEBEN AN LAND: DARUM IST ES WICHTIG!

Was ist das Ziel?

Nachhaltigkeit in der Forstwirtschaft sichern, Desertifikation bekämpfen, Bodendegradation stoppen und rückgängig machen und den Verlust der biologischen Vielfalt aufhalten.

Warum?

Wälder bedecken etwa 31% der Erdoberfläche. Von der Luft, die wir einatmen, über das Wasser, das wir trinken, zu der Nahrung, die wir essen – Wälder erhalten unser Leben.

Denkt mal darüber nach. Die Existenz von rund 1,6 Mrd. Menschen ist abhängig von Wäldern. Weltweit sind fast 75% der ärmeren Bevölkerung unmittelbar von der Bodendegradation betroffen. Wusstest du, dass Wälder mehr als 80% aller Tierarten, Pflanzen und Insekten der Welt beherbergen? Von den 8.3 Millionen bekannten Tierarten sind 8% ausgestorben und 25% sind vom Aussterben bedroht.

Ökosystemleistungen, also die Vorteile, die Menschen aus Ökosystemen beziehen,

Die
Existenz
von
rund
**1,6
Mrd.**
MENSCHEN
ist
abhängig
von
WÄLDERN.

können die Basis für die Anpassung und Strategien der Risikominderung von Katastrophen sein. Diese Anpassung und Strategien fördern außerdem die Widerstandsfähigkeit ergibt der Menschen gegen die Auswirkungen des Klimawandels.

Wälder und die Natur sind außerdem wichtig für die Erholung und das mentale Wohlbefinden. In vielen Kulturen sind Landschaften in der Natur eng mit spirituellen Werten, religiösem Glauben und traditioneller Lehre verbunden.

Wieviel würde es kosten das Problem zu beheben?

Das Waldforum der Vereinten Nationen schätzt, dass es 70-160 Milliarden US Dollar pro Jahr kosten würde, um weltweit Nachhaltigkeit in der Forstwirtschaft zu erzielen. In der Biodiversitätskonvention heißt es, dass 150-440 Milliarden US Dollar im Jahr benötigt werden, um den globalen Verlust der biologischen Vielfalt bis Mitte des Jahrhunderts zu stoppen.

Wieviel würde es kosten das Problem nicht zu beheben?

Mit der Biodiversität gehen auch mehrere lokale und globale Dienstleistungen

einher. Zum Beispiel wird der Wert von Insekten und anderen Blütenstaubträger auf mehr als 200 Milliarden US Dollar in der Lebensmittelindustrie pro Jahr geschätzt. Dreiviertel der weltweit führenden rezeptpflichtigen Medikamenten enthalten Inhaltsstoffe, die aus Pflanzen gewonnen werden, die durch den Klimawandel bedroht sind.

Naturkatastrophen, die durch von Menschen zerstörte Ökosysteme verursacht wurden und der Klimawandel kosten die Menschheit jährlich über 300 Milliarden US Dollar.

Die Abholzung und Abnutzung der Wälder resultieren in dem Verlust vom Lebensraum vieler Tierarten, der Minderung von Süßwasser-Qualität, dem Wachstum der Bodenabtragung und einem höheren Ausstoß von Kohlenstoff Emissionen in die Atmosphäre.

Kurz gesagt, nicht zu handeln wirkt sich auf die Gesundheit des Planeten und die der Menschen aus.

Was können wir tun?

Wir verändern eindeutig die Ökosysteme durch unsere Anwesenheit – aber wir können die Entscheidung treffen, die Biologische Vielfalt entweder zu bestärken und zu schützen oder zu reduzieren.

Verhaltensweisen, die dem Verlust der biologischen Vielfalt entgegenwirken, sind zum Beispiel Abfall zu recyceln, lokale, nachhaltige Nahrungsmittel mit kaum oder wenig Plastikverpackung zu konsumieren, generell ein bewussteres Kaufverhalten zu entwickeln und unseren Energieverbrauch durch effizientes Heizen, gute Isolation und bewussten Nutzen von elektronischen Geräten/ Lichtquellen zu reduzieren.

Zudem sollten wir uns respektvoll der Natur und (Wild-)Tieren gegenüber verhalten. Es ist wichtig, dass man nur verantwortungsvollen und ethischen Ökotourismus unterstützt und betreibt, um die Natur und die Tierwelt nicht zu stören.

Gutgeführte und geschützte Naturschutzgebiete unterstützen gesunde Ökosysteme, welche wiederum die Gesundheit der Menschen sichern. Daher ist besonders die Einbindung der lokalen Gemeinden in die Entwicklung und Führung dieser geschützten Gebiete wichtig.

Wenn du mehr über das Ziel #15 und andere Nachhaltigkeitsziele herausfinden möchtest, besuche:

<https://worldslargestles-son.globalgoals.org/de/>



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS