Mangrovenaufforstung verbindet Klimaschutz und Klimaanpassung

Mangrovenwälder können im Vergleich zu Wäldern an Land ein Vielfaches an ${\rm CO_2}$ speichern.

Auch für den Erhalt der Artenvielfalt, die Fischerei, den Tourismus sowie den Küstenschutz sind Mangroven von großer Bedeutung.

Ein echter Beitrag zu Klimagerechtigkeit!

- 100 000 Mangroven f
 ür Senegal und Gambia
- Projektlaufzeit von 2021 bis 2024
- Aktive Einbindung der lokalen Bevölkerung
- Begleitende Umweltbildung

Verantwortlich für die Umsetzung vor Ort ist **Mamadou Mbodji**, Vizepräsident der NaturFreunde Internationale und Präsident der afrikanischen NaturFreunde.

Wie kannst du aktiv werden?

- Vernetze dich im Fachbereich Global
- Organisiere eine Veranstaltung zu Mangroven
- Informiere Menschen in deinem Umfeld
- Starte eine Aktion zur Unterstützung
- Schütze aktiv ein Ökosystem in deiner Nähe
- · Leiste einen finanziellen Beitrag

Mach mit! – Jeder Beitrag zählt! Finanzielle Beiträge zur Klimagerechtigkeit kannst du auf folgende Konten überweisen:

NaturFreunde Baden e.V. IBAN: DE66 6605 0101 0108 3200 45 Sparkasse Karlsruhe Verwendungszweck: "Mangroven"

NaturFreunde Württemberg e.V. IBAN: DE88 6012 0500 0008 7069 01 Bank für Sozialwirtschaft Verwendungszweck: "Mangroven"

Kontakt

Fachbereich Global der NaturFreunde in Baden und Württemberg

Email: global@naturfreunde-baden.de Webseite: www.naturfreunde-global.de





MANGROVEN AUFFORSTEN IN SENEGAL UND GAMBIA





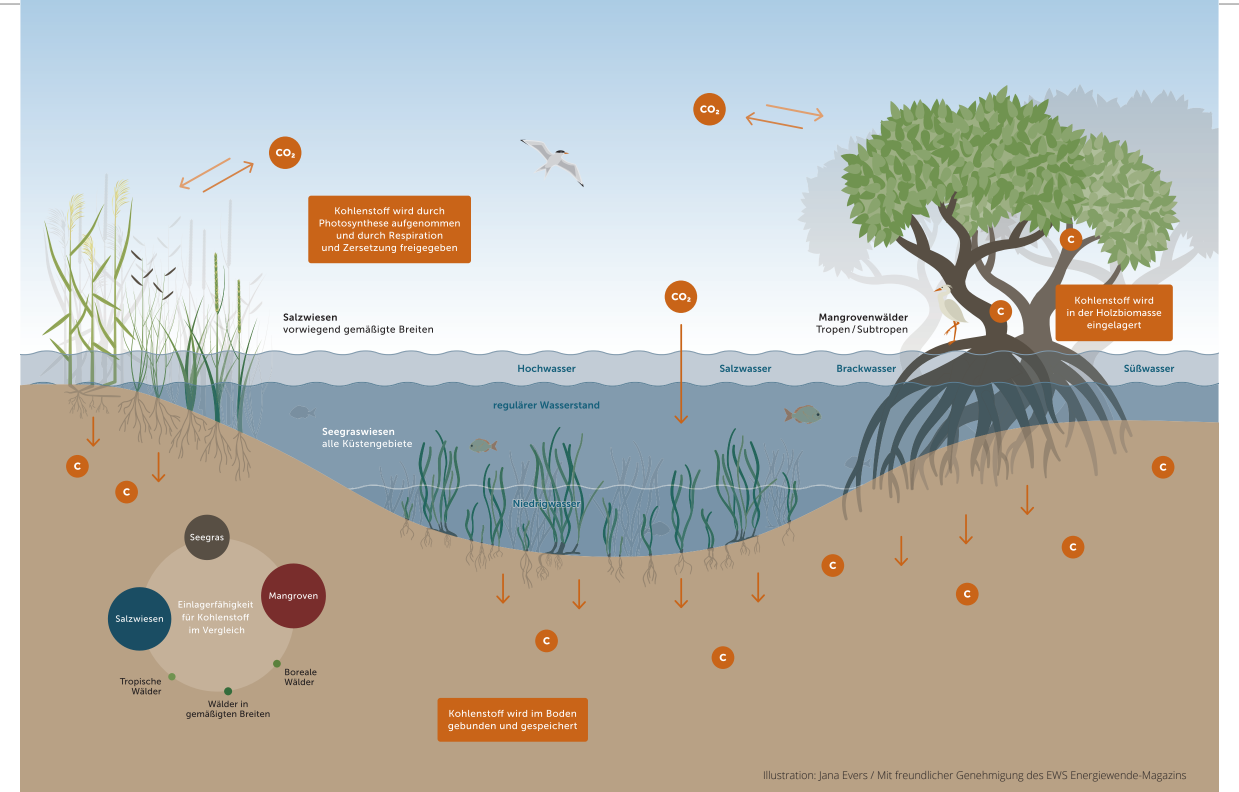


Das Projekt zur Mangrovenaufforstung wird vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung gefördert.



Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

GEMEINSAM FÜR KLIMAGERECHTIGKEIT



Klimaschutz selber machen Dein Weihnachtsbaum wächst im Senegal Wie kann das sein?

NaturFreunde aus Baden und Württemberg engagieren sich gemeinsam für Mangrovenaufforstung in Senegal.

Seit etwa 10 Jahren besteht ein intensiver Austausch mit den senegalesischen NaturFreunden in St. Louis.

Der afrikanische Kontinent erleidet jetzt schon heftige Auswirkungen des Klimawandels, hat aber fast nichts zu

den Ursachen beigetragen im Gegensatz zum globalen Norden. Die Dürregebiete weiten sich aus, Küsten erodieren

wegen des bereits gestiegenen Meeresspiegels und der Zunahme von Sturmereignissen.

Warum pflanzen wir Mangroven?

Mangroven wachsen in der Übergangszone zwischen Meer und Land, sind salzwasserresistent, bilden einen natürlichen Schutz gegen Erosion und haben eine große Bedeutung für den Klimaschutz,

weil sie in hohem Maße CO2 binden können: bis zu zehnmal mehr als Wälder an Land! Daher haben die NaturFreunde in Baden und Württemberg mit den senegalesischen NaturFreunden ein Mangrovenaufforstungsprojekt gestartet.

Bis 2024 sollen 100.000 Bäume gepflanzt werden auf insgesamt 15 Hektar, **30.000 Bäume** wurden bereits dieses Jahr eingepflanzt.

Die deutschen NaturFreunde sorgen für die nötigen Finanzmittel, die senegalesischen NaturFreunde haben das Pflanzgebiet ausgesucht, die Baumschösslingen gesammelt und gepflanzt.

Das Projekt wird vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit gefördert. 20% der Gesamtkosten von ca. 90.000€ müssen die NaturFreunde in Baden und Württemberg aufbringen.

Deshalb meine herzliche Bitte: tragt dazu bei, dass das Projekt gelingt. Jeder Beitrag, egal in welcher Höhe, ist willkommen.

Das Geld geht ohne Umwege direkt nach Senegal zu den dortigen NaturFreunden. Konto:

NaturFreunde Württemberg e.V. IBAN: DE88 6012 0500 0008 7069 01

Bank für Sozialwirtschaft

Verwendungszweck: "Mangroven"

Gemeinsam für mehr Klimagerechtigkeit!

Auch nachfolgende Generationen sollen eine lebenswerte Welt vorfinden!

Anbei der Informationsflyer zur Mangrovenaufforstung und ein paar fotografische Eindrücke von der diesjährigen Pflanzaktion.

Herzliche Grüße und eine sorgenfreie Vorweihnachtszeit wünscht euch

Herbert Knienieder

NaturFreunde Filder herbert.knienieder@posteo.de 0711 777 6227 0178 3552893



Mangroven für den Klimaschutz! Dein Beitrag zur Klimagerechtigkeit: www.naturfreunde-wuerttemberg.de/spenden-portal











