

Mangrovenaufforstung verbindet Klimaschutz und Klimaanpassung

Mangrovenwälder können im Vergleich zu Wäldern an Land ein Vielfaches an CO₂ 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 für 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

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



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

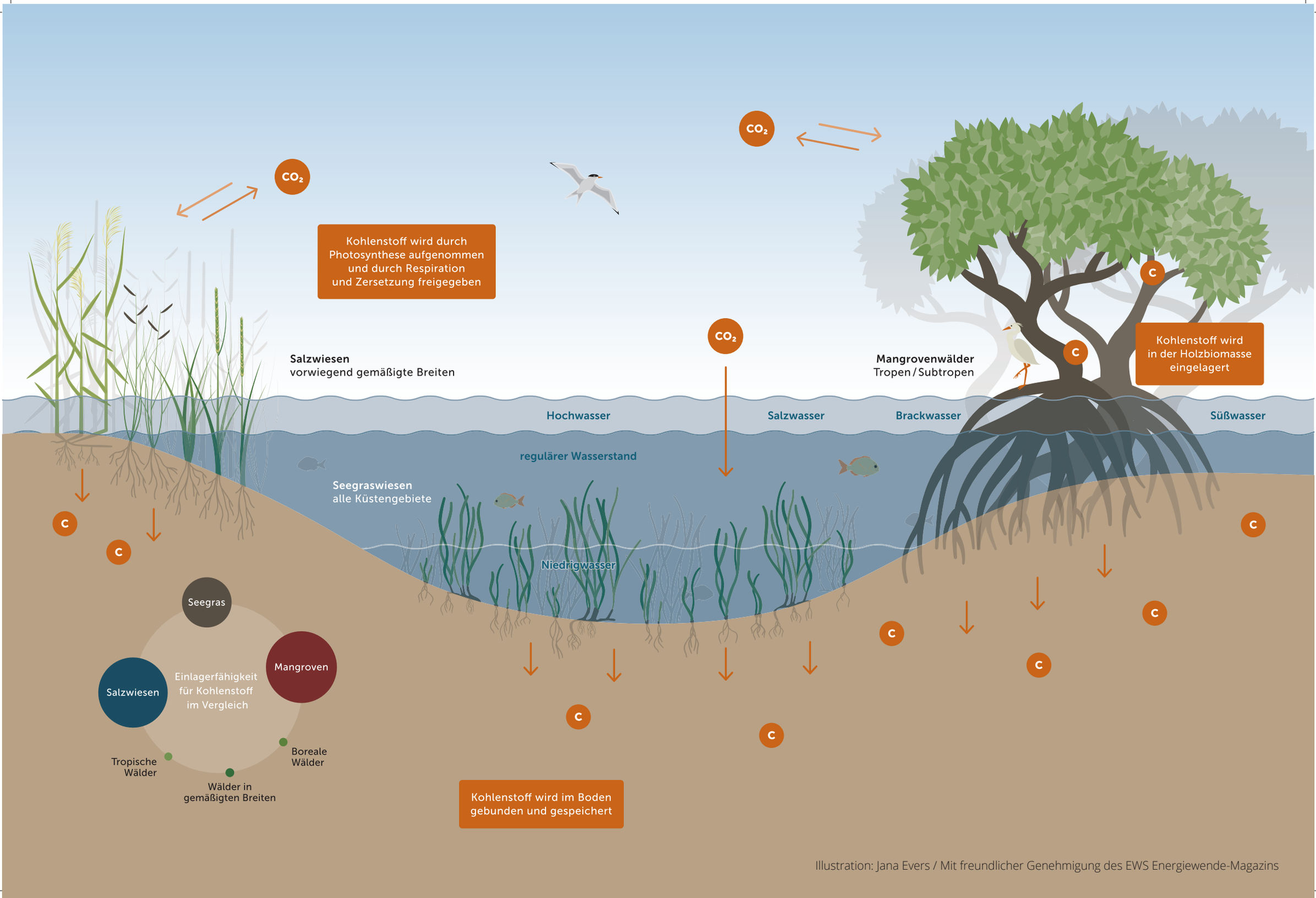


NATURFREUNDE GLOBAL



MANGROVEN AUFFORSTEN IN SENEGAL UND GAMBIA

GEMEINSAM FÜR KLIMAGERECHTIGKEIT



Kohlenstoff wird durch Photosynthese aufgenommen und durch Respiration und Zersetzung freigegeben

Kohlenstoff wird in der Holzbiomasse eingelagert

Kohlenstoff wird im Boden gebunden und gespeichert

Salzwiesen vorwiegend gemäßigte Breiten

Mangrovenwälder Tropen/Subtropen

Seegraswiesen alle Küstengebiete

Einlagerfähigkeit für Kohlenstoff im Vergleich

- Seegras
- Mangroven
- Salzwiesen
- Tropische Wälder
- Wälder in gemäßigten Breiten
- Boreale Wälder