

Living Lakes

Biodiversity & Climate Project

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



INTERNATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

Umgesetzt von:



Global
Nature
Fund

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



LLBCP in Zahlen



**Biodiversity &
Climate Project**

Beginn des Projekts:	August 2022
Dauer:	5 Jahre
Budget:	8,900,000 EUR
BMUV Förderung:	8,100,000 EUR
Eigenbeitrag:	800,000 EUR
Budget für die Umsetzung:	7,300,000 EUR
Durchführende Länder:	10
Projektpartner:	13
Beteiligte Mitarbeiter*innen:	105
Projekte für die Umsetzung:	20
Living Lakes Konferenzen:	2 (2022 & 2026)



Living Lakes Biodiversity and Climate Project: Globale Initiative für ein besseres Management von Seen und Feuchtgebieten



The background image shows a serene lake scene. On the left, a wooden tower stands on a small island, with several bundles of reeds leaning against its base. In the distance, there are rolling hills under a blue sky with scattered white clouds. On the right, a traditional reed hut with a corrugated metal roof is situated on a small island. A person in a blue shirt is visible near the hut. The water in the foreground is dark blue with gentle ripples.

Projektwirkung

Die Erhaltung und Renaturierung von Seen und Feuchtgebieten und der Schutz der damit verbundenen Biodiversität werden langfristig verbessert.



Projektergebnis

Erfolgreiche Strategien für die nachhaltige Bewirtschaftung von Seen und Feuchtgebieten werden von lokalen Gemeinschaften und Organisationen in zehn Projektländern und darüber hinaus umgesetzt, dokumentiert und verbreitet.





Capacity development für Landwirte, Fischer und Seenmanager

Lokale und regionale Akteure an Seen und Feuchtgebieten sind in der Lage, Süßwasserressourcen nachhaltig zu bewirtschaften.





Front-Runner-Initiativen & Replikation

Renaturierung von Seen und Feuchtgebieten durch praktische Umsetzung innovativer Ansätze voranzutreiben.



Output II: Front-Runner-Initiativen und Replikationsprojekte in den Projektländern zeigen effektive Techniken für ein innovatives Seenmanagement

Aktivitäten:

- Umsetzung von 11 Front-Runner-Initiativen in den Projektländern als Blueprints für Innovationen im Seen- und Feuchtgebietsmanagement
- Durchführung von 10 Replikationsprojekten, um die Replizierbarkeit der oben genannten Ansätze in anderen Seenregionen aufzuzeigen



Front-Runners in Lateinamerika



Laguna de Fúquene und Totasee (Kolumbien):
Verbesserte Landwirtschaft
und Aktionspläne für die
Biodiversität



Chapalasee (Mexiko):
Erstellung und Renaturierung
von Pufferzonen im
Einzugsgebiet



Titicacasee (Peru und Bolivien):
Bekämpfung von
Wasserverschmutzung und
Eutrophierung



Front-Runners in Afrika



iSimangaliso Wetland Park
(Südafrika): Aufforstung des
Einzugsgebiets durch
Agroforstwirtschaft



Kivusee (Rwanda):
Agroforstwirtschaft, solare
Bewässerung und traditionelle
Landwirtschaft



Malawisee (Malawi): Landwirte-
und Fischerschulen und kleine
Aquakulturen



Front-Runners in Südasien



Deepor Beel Feuchtgebiet
(Indien): Pro-Biodiversity-
Business und
Gastfamiliëntourismus



Madapa-See (Sri Lanka):
Management invasiver Arten
und Pro-Biodiversity-Business



Mangrovenwälder (Sri Lanka):
Renaturierung von Mangroven und
wirksame Rechtsvollstreckung
durch Beteiligung der lokalen
Gemeinschaft



**NATURE ENVIRONMENT
& WILDLIFE SOCIETY**



**NagenahiruFoundation
SRI LANKA**



EMACE



Front-Runners in Südostasien



Tonle-Sap-See (Kambodscha):
Alternative
Einkommensmöglichkeiten
und Bewirtschaftung von
Fischbeständen



Paligui Feuchtebiet (Philippinen):
Naturbasierte Lösungen,
Agroforstwirtschaft und
Ökotourismus





Stärkung der jungen Generation von Seen- und Feuchtgebietsmanagern

Die künftige Generation von Seen- und Feuchtgebietsmanagern hat eine gemeinsame Vision, um eine effektive Erhaltung und nachhaltige Nutzung von Seen- und Feuchtgebietsökosysteme zu erreichen



Mainstreaming von Seen- und Feuchtgebietsmanagement

Verbesserung der Politiken und Managementpläne auf lokaler, regionaler und nationaler Ebene

Verbesserung der internationalen Zusammenarbeit und des Austauschs

Ein besserer internationaler Austausch und die Bildung strategischer Allianzen verbessern das Feuchtgebietsmanagement auf globaler Ebene.





**We save the
Lakes of the
World**

Living Lakes



**Biodiversity &
Climate Project**

Kontakt:
Global Nature Fund
Dr. Thomas Schaefer
schaefer@globalnature.org

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



INTERNATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

Umgesetzt von:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

