Aquakultur einheimischer Arten für Ernährungssicherheit und Naturschutz





Kurze Projektbeschreibung

Das Projekt «Native Species Aquaculture» (Aquakultur mit einheimischen Arten) befasst sich mit der Ernährungssicherheit in Tansania, insbesondere in den Regionen rund um den Tanganjikasee. Da ein Grossteil der Bevölkerung von chronischer Unterernährung betroffen ist, besteht ein dringender Bedarf an nachhaltigen Lösungen in diesem Bereich. Das Projekt konzentriert sich auf die Einrichtung eines Aquakultursektors für einheimische Arten, der die enormen Wasserressourcen des Tanganjikasees nutzt. Durch die Förderung des Anbaus einheimischer Fischarten soll die Kluft zwischen den schrumpfenden Wildfischbeständen und der steigenden Nachfrage überbrückt werden, wodurch die Verfügbarkeit und Zugänglichkeit von Nahrungsmitteln verbessert und die unberührte Artenvielfalt des Sees geschützt wird.

Land und Region Tansania, Kigoma, Kipili

Projektdauer 01.10.2024 –31.12.2026

LED-Gesamtbudget 780'000 USD / 674'000 CHF

SUSTAIN

Further Information

www.samaki.fish

www.aquahubtz.com

www.tafiri.go.tz/kgm.html





Projektziele

Das Hauptziel besteht darin, einen nachhaltigen und regenerativen Aquakultursektor für einheimische Arten zu schaffen, der sich auf die Kategorien Ernährungssicherheit, Lebensunterhalt und Naturschutz konzentriert.

- Die Versorgung der lokalen Bevölkerung in der Region des Tanganjikasees mit frischem Tanganjika-Tilapia und Jungfischen wird sichergestellt und der Marktzugang wird hergestellt.
- Das Konzept der Aquakultur einheimischer Arten bietet den lokalen Gemeinden bzw. ihren Bewohnerinnen und Bewohnern eine Verbesserung des Lebensunterhalts und neue Möglichkeiten.
- Die lokalen Gemeinden und Behörden kennen und unterstützen das Konzept der Aquakultur mit einheimischen Arten und den Nährwert des Tanganjika-Tilapia.
- Die Einführung invasiver Fischarten in den Tanganjikasee wird verhindert und das Ökosystem wird durch nachhaltige und regenerative Fischzuchtbetriebe geschützt.

Kontakt: patrik.ausderau@led.li

Letztes Update: Oktober 2024