

First steps for an Environment Education Centre – Fencing and Solar Water Pumps

Ziele des Gesamtprojekts

- Aufbau eines Umweltbildungszentrums mit Waldgarten in Agona Nyakrom, Ghana.
 - Befriedung des Grundstücks durch einen Zaun.
 - Installation einer solar betriebenen Wasserpumpe.
- Anlegen eines Baum-Kräutergarten mit gefährdeten Baumarten und Heilkräutern, um Kräutersammler dazu zu bringen, wieder Heilkräuter anzupflanzen.
 - Aufzucht von Pilzen, Bienen und Schnecken, die zunehmend verschwinden, aber den Bewohnern als wichtiger Bestandteil der Ernährung und als zusätzliches Einkommen dienen.
- Bündelung, Erhalt und Weitergabe von traditionellem Wissen zu Heilpflanzen/ Heilbäumen sowie deren Anbau und Verwendung.
- Organisation von Kursen für Schüler, Jugendliche und Landwirte im Themenfeld Umwelt-/ Naturschutz und Agroforstwirtschaft.
- Öffentlichkeitsarbeit und Weitergabe von Wissen und Ressourcen

Arbeiten am ECOLOG-Institut

- Koordination und Kommunikation
- wissenschaftliche Arbeiten

Projektpartner

- Schulwälder für Westafrika e.V. (federführend, Initiator)
- Youth and Environment Club Ghana

Förderung

- Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung
- VRD Stiftung
- Maack-Stiftung
- private Spenden und betterplace.org

Laufzeit

seit März 2022, fortlaufend

Ansprechperson

Tobias Klaus: tobias.klaus(@)ecolog-institut.de