

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

#### Ziele des Gesamtprojekts

- Aufbau eines Umweltbildungszentrums mit Waldgarten in Agona Nyakrom, Ghana.
  - o Befriedung des Grundstücks durch einen Zaun.
  - o Installation einer solar betriebenen Wasserpumpe.
- Anlegen eines Baum-Kräutergartens 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

#### <u>Projektpartner</u>

- 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