

## Starke Bäume für Westafrikas Zukunft: „Waterboxx“ Projekt

Wegen des Wassermangels im Norden sind alle unsere Projektschulen im Süden Ghanas angesiedelt, wo die Schulkinder Bäume auf ihren Schulhöfen pflanzen und pflegen. Allerdings ist die Erweiterung unseres Projektes nach Norden oder in andere Trockengebiete nötiger denn je, da Baumpflanzung dort eine Existenzfrage ist.

Werkzeug und Ausbildung zur Wiederbegrünung in Mali, Togo und Ghana könnten dieses Problem lösen.

Die Waterboxx bietet den Setzlingen und dem umliegenden Boden Schutz vor Sonnenhitze und liefert zusätzlich Wasser, welches durch Kondensation in der Nacht gewonnen wird.



Dies ist ein Gemeinschaftsprojekt von „Schulwälder für Westafrika e. V.“ und „African Afforestation Association e.V.“ (in Ghana), „Urbis Foundation“ (in Togo) und „PLEA e.V.“ (in Mali) in Kooperation mit Dietrich v. Tengg-Kobligk.

**Bereits mit einer Spende von 25 € finanzieren Sie eine „Waterboxx“ inklusive Transport nach Ghana.**



Pflanzung mit Waterboxx im Trockengebiet

## Kontakt

Schulwälder für Westafrika e.V.  
Geiststraße 2  
37073 Göttingen



E-Mail: [team@schulwaelder.org](mailto:team@schulwaelder.org)  
Web: [www.schulwaelder.org](http://www.schulwaelder.org)  
Spenden: [www.betterplace.org/p100915](http://www.betterplace.org/p100915)  
Facebook: @schulwaelder  
Instagram: @schoolforests

## Solarlampen-Projekt

**Investieren Sie in Solarlampen und helfen Sie dadurch den Regenwald aufzuforsten!**

In Zusammenarbeit mit der Villageboom GmbH betreibt unser Verein für ca. 15.000 Kinder und deren Familien das Solarlampenprojekt an unseren 75 Projektschulen. Solarlampen können den Mangel an zuverlässigem Strom in einigen Gebieten Ghanas ausgleichen und helles sowie klimafreundliches Licht liefern. **Mit einer Spende von 25 € ermöglichen Sie den Kauf einer Solarlampe** und bieten so ärmeren Kindern die Möglichkeit, ihre Abende nach Sonnenuntergang (ca. 18 Uhr) aktiver zu gestalten. Die Kinder können dann z. B. noch lesen. Außerdem müssen sie ihre Hausaufgaben nicht mehr bei gesundheitsschädlichem Kerzenlicht oder mit einer Kerosinlampe erledigen.



Als **Anreiz zu Baumpflanzungen** erhalten engagierte Schüler\*innen, die sich um sechs neugepflanzte Bäume für sechs Monate kümmern, eine Solarlampe kostenlos.

Eine Spende ist steuerlich absetzbar

**Bankverbindung: Volksbank Kassel Göttingen**  
**BIC: GENODE51KS1**  
**IBAN: DE23 520900000428228 09**

## Schulwaldpartnerschaften

zur Unterstützung von Baumpflanzungen auf Schulhöfen in westafrikanischen Schulen, vor allem in Ghana

Ein Projekt vom  
Schulwälder für  
Westafrika e.V.



Alle weiteren Infos unter  
[www.schulwaelder.org](http://www.schulwaelder.org)

Schulwälder für Westafrika e.V. unterstützt **Aufforstungsprojekte an westafrikanischen Schulen** als Beitrag gegen die Zerstörung des Regenwaldes und somit als Instrument des Natur- und Klimaschutzes.

Seit 25 Jahren engagieren wir uns vor allem in Ghana. Um in der Bevölkerung Akzeptanz und Bewusstsein für die Notwendigkeit der **Erhaltung des Regenwaldes** zu erreichen, setzen wir mit unserem Engagement in den Schulen an: es gilt, Kinder und Jugendliche für den Umweltschutz zu begeistern, indem wir sie aktiv in die **Bepflanzung ihrer Schulhöfe** und in die Aufzucht von Setzlingen in der Baumschule einbinden. So tragen sie zur Erhaltung des Regenwaldes bei und profitieren gleichzeitig von schattigen Schulhöfen.

In diesem Projekt soll vor allem durch deutsch-ghanaische Schulpartnerschaften die Bepflanzung von Schulgeländen und Schulhöfen umgesetzt werden.

### „Ganderkeseer Schulwald“ auf einem Schulhof in Ghana



Pflanzung 1996



Pflanzungszustand 2017

Seit Anfang 2007 ist das Baumpflanzungsprojekt durch das Teilprojekt „**Solarlampen als Anreiz zur Baumpflanzung**“ ergänzt worden (s. umseitig).

Gerne können Sie auch gut erhaltene Fußbälle und gut gepflegte Fußballkleidung für das Teilprojekt „**Fußball als Anreiz zur Baumpflanzung**“ spenden, um die Kinder zur Baumpflanzung zu motivieren. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!



Präsentation von LED-Solarlampen vor Schulkindern

## Ziele des Vereins

- Schulhöfe aufforsten in Ghana
- Umweltbildung und Globales Lernen für Schulklassen und Lehrerfortbildungen in Deutschland und Ghana
- Aufbau eines Umweltbildungszentrums in Nyakrom, Ghana ([www.betterplace.org/p100915](http://www.betterplace.org/p100915))
- Vermittlung von Schulpartnerschaften zwischen Ghana und Deutschland sowie von Baum- und Schulpartnerschaften
- Initiieren von Baumpflanzaktionen in Ghana und Deutschland
- Interkultureller Austausch mit Partnern in Deutschland
- Einführung von Solarlampen als Anreiz zur Baumpflanzung



## Angebote in Deutschland

Die Projekte sind in Deutschland durch Veranstaltungen, Berichte in Zeitschriften und Zeitungen und vor allem durch Werbung um Schulpartnerschaften bekannt geworden. Einige Angebote sind:

- Unterstützung bei Entwicklung von Schulpartnerschaften zwischen Ghana und Deutschland
- Bildungsangebote in Schulen o.ä. im Rahmen von Unterricht oder Projektwochen
- Vermittlung und Betreuung von Freiwilligen nach Ghana (u.a. in Planung ist die Teilnahme am weltwärts-Programm des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit)

## Partner und Sponsoren

Der Verein arbeitet mit zahlreichen Partnern und Sponsoren zusammen u.a.:

- Youth and Environment Club in Ghana übernimmt die Betreuung des Projekts vor Ort
- Schulen: z. B. Schule am Habbrügger Weg in Ganderkesee und Grundschule Am Sonnenbrink in Stadthagen
- Niedersächsische BINGO-Umweltstiftung
- Verein Niedersächsischer Bildungsinitiativen
- Villageboom GmbH
- Rapunzel Naturkost GmbH
- Erpa Systeme GmbH



Das Projekt ist ausgezeichnet durch: GLOBO:LOG (2004), UNESCO (2005) und WELTBANK (2008), Nds. BINGO Umweltstiftung (2017).