

JAHRESBERICHT BTFS 2023

HILFE ZUR SELBSTHILFE IN LIBERIA, WEST AFRICA



Liebe Leserin, lieber Leser,
Regionale Unternehmen und Institutionen, private Freunde sowie mein Zahnarzt in Luzern tragen maßgeblich zur Realisierung der auf den Folgeseiten beschriebenen Projekte in Liberia bei. Dies gilt auch für Rotary, insbesondere den Rotary Club Oberer Zürichsee mit seinem Buchshop in Rapperswil. Seit Jahren erhalten wir aus dieser Quelle wiederholt bedeutende finanzielle Unterstützung. Nur dank all dieser Sponsoren konnte und kann die BTFS Stiftung ihre Projekte verwirklichen.

Die Freude und Dankbarkeit von Menschen zu erfahren, die Zugang zu sauberem Trinkwasser, Strom und Bildung erhalten, ist für mich Motivation und Antrieb zugleich. Diese positiven und herzerwärmenden Erfahrungen stehen im Kontrast zu den aktuellen traurigen Geschehnissen in der Welt. Leider zeigen die Medien selten Interesse an solchen positiven Erfolgsmeldungen, da sie nicht die Aufmerksamkeit auf sich ziehen und schwer zu verkaufen sind.

Dieser Bericht beleuchtet einige unserer "Highlights" im Bereich Bildung, Gesundheit und Trinkwasserversorgung im vergangenen Jahr 2023 und soll den Dank an alle unsere Sympathisanten und Sponsoren besonders hervorheben.

Bildung – Begleitung – Kontrolle – Nachschulung.
Das sind Schlüsselfaktoren für nachhaltige und wirkungsvolle Entwicklungszusammenarbeit.

Ihr

Felix F. Walz
Bowier Trust Foundation Switzerland

BILDUNG 1

Wissensaufbau und
Wissensaustausch

BILDUNGS-PARTNERSCHAFT

OSTSCHWEIZER FACHHOCHSCHULE OST UND UMU UNIVERSITÄT LIBERIA

Unter der Gesamtleitung des OST Institutes UMTEC und finanziert von Swissuniversities fand vom 9. bis 17. September 2023 erstmals die „Study-Tour2023“ statt. An dieser nahmen 21 Studierende aus Westafrika teil, darunter erstmals auch Studierende aus Liberia, welche von BTFS koordiniert und organisiert wurden.



- Rotary Club Oberer Zürichsee
- JMS Gruppe Schmerikon SG
- GEOINFRA Ingenieure Pfäffikon SZ
- Frei & Krauer, Ingenieure, Rapperswil SG
- Kuster & Hager, Ingenieure, Uznach SG
- Gossweiler, Ingenieure, Dübendorf ZH
- Wasserversorgung WVRJ, Jona SG



Am 6. Juni 2023 fand am OST Campus in Rapperswil ein Partnermeeting statt. Im Zuge des strategischen Entschlusses der Fachhochschule, sich in der Entwicklungszusammenarbeit in Westafrika zu engagieren, schlossen sich sieben Unternehmungen und Institutionen in einer dreijährigen Unterstützungsvereinbarung mit BTFS an. Das sind:



BILDUNG 2Partnerschaft OST – UMU
Entwicklungsfortschritt<https://www.swissuniversities.ch/en/>

Seit der Unterzeichnung einer Zusammenarbeitsvereinbarung am 2. Mai 2022 in Rapperswil SG durch die Schulleitungen der Fachhochschule OST (Prof. Dr. Daniel Seelhofer) und der United Methodist University of Liberia (Dr. Yar Donlah Gonway Gono), ist das Interesse an der Entwicklungszusammenarbeit im globalen Süden auf allen Ebenen gestiegen.

Mehrere Institute der Fachhochschule OST haben in enger Zusammenarbeit mit der BTFS Stiftung und der United Methodist Universität ein Mehrjahresprojekt verabschiedet. Ab September 2023 wurde eine Koordinatorin für Projekte in Westafrika ernannt, die unter anderem auch die von Swissuniversities finanzierten NEWAL-Projekte in Liberia koordiniert.

Die Zusammenarbeit zielt darauf ab, mit schlanken und unbürokratischen Abläufen Studierenden und Dozierenden beider Kulturen Möglichkeiten zu bieten, die in den Bereichen Wasser, Umwelt und Gesundheit einen Mehrwert schaffen.

Aus dieser Partnerschaft resultieren bereits durchgeführte, laufende oder in Planung befindliche Projekte wie:

- Die äußerst erfolgreiche „Study Tour 2023“ mit 21 Studierenden aus Westafrika im September 2023 in Rapperswil
- NEWAL-SHIL-Team Schul-Projekt. Verbesserung der sanitären Infrastruktur.
- Eine Studentengruppe der OST und ETHZ, die an Projektarbeiten der BTFS in Liberia beteiligt ist.
- Das MAS-Studium des BTFS-Mitglieds Laryee A. Sannor (Bob) an der ETH Zürich
- Das Msc-Studium des ETH Zürich Studenten, Julian Rieder - Environmental Systems and Policies (Projekte in Liberia)
- Das MAS-Studium des HMNI-NGO-Mitglieds Bernice M. Kromah an der UNI Basel (TPH).
- Interessensbekundungen für Bachelor-Arbeiten mehrerer Studierender beider Länder.
- Die Festigung der Zusammenarbeit zwischen OST und UMU aufgrund einer gründlichen Bedarfsanalyse
- Erfolgreiche Projektbegleitung durch den geotechnischen Experten, Prof. Dr. Hans-Rudolf Schneider (emeritiert) als langjähriger BTFS Partner (ehrenamtlich)



Unser „Bob“ Laryee A. Sannor an der ETH Zürich:
 BTFS ist überaus stolz auf seinen „Chief Operations“ – Bob. Nach intensiver Arbeit unter anspruchsvollen Bedingungen hat er es geschafft, sich an der international renommierten ETH Zürich für das Masterprogramm (MAS Sustainable Water Resources) zu qualifizieren. Dies gelang ihm dank eines Stipendiums der Justinus Stiftung. Hinter dieser beeindruckenden Zulassung steht ein jahrelanger Aufbau, bei dem Bob sich systematisch darauf vorbereitete. Gleichzeitig erlangte er durch seine Arbeit im Rahmen der BTFS Wasserkiosk- und Solarprojekte auch technisch-praktische Fertigkeiten.
 Bobs geschickter Austausch mit Experten, Dozenten und Studenten aus der Schweiz hat ihm dabei enorm geholfen. Besonders zu erwähnen sind die Professoren Dr. Burkhardt, Leiter UMTEC an der OST, Prof. Dr. Schneider (ehem. Leiter Geotechnik OST), Dr. Lüthi von der EAWAG, Prof. Biba vom Institut für Solartechnologie SPF an der OST sowie Dr. Darcy Molnar von der ETH Zürich.
 Das Ziel seiner Ausbildung ist es, dass er in Liberia mithilfe des in der Schweiz erworbenen Wissens im Bereich Wasserbau, Solar- und Bautechnologie durch die Gründung eines Unternehmens wirtschaftliche und ökologische Akzente setzen kann. Diese sollen dazu beitragen, die bestehende Armut zu bekämpfen und die prekäre Gesundheitssituation in Liberia zu verbessern.

Mit **Workshops** und **Webinars** (z.B. „Responsible Business Conduct“) werden junge und interessierte Teilnehmer in den Bereichen Projekt-Management, Planung, Finanzierung, Reporting, Organisations-Psychologie geschult. Die Schulung fachlicher Kompetenzen ist mit Management-Kompetenzen, mit all seinen Facetten, zu ergänzen.

WORKSHOP
AGENDA

	10:00 Welcome / Introduction / 🇨🇭 Intrinsic Motivation	F. Walz
	10:20 Dysfunctional Believes / Examples 20' / First Groupwork 20' / Presentations 3 x 10'	F. Walz 3 Groups
	11:30 Co-Facilitators Presentation 2 x 15' (30') ▪ Self-Intro: «Why I am there, where I am?» ▪ Self-Intro: «Embracing Set-Backs?»	Gertrude Lela
	12:00 Lunchbreak	all
	12:45 Wrap up from Morning Session / Recap	volunteers
	13:15-14:15 “Thinking like a Designer” – Be CURIOUS – try stuff and reframe problems by setting the bar low. Three principles of observe & record to re-design or reframe your life (work&private). 1. What did I learn? 2. What did or do I initiate? 3. Who did or do I help?	F. Walz with class, supported by Facilitators
	14:15-14:45 Final Group Presentations 10' each. Award for two best presentations	F. Walz & Facilitators
	15:00 End of Workshop and Farewell	

BILDUNG 4

MAS Studium Basel
2023/24



Department Education and Training

Karin Gross, PhD
Head of Unit, Professional Postgraduate
Training and Course Coordinator
karin.gross@swisstph.ch
+41 61 284 82 25 direct

Basel, 08 January 2024

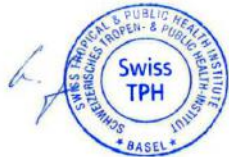
Confirmation of Enrolment in the Master of Advanced Studies International Health

Dear Sir or Madam

We herewith confirm that **Ms. Bernice Kromah** is a registered student of the Master of Advanced Studies in International Health (MAS IH) program at the Swiss Tropical and Public Health Institute (Swiss TPH) and University of Basel.

Ms. Bernice Kromah is doing her MAS IH part-time. She started the MAS IH on 21 March 2022 and is currently doing advanced module courses.

Sincerely yours,
Swiss Tropical and Public Health Institute



Karin Gross, PhD
Head of Unit and Course Coordinator
Professional Postgraduate Training



Bernice M. Kromah war bereits 2021 zusammen mit der HMNI-Projektleiterin, Lela P. Dolo, für 10 Wochen in der Schweiz (LINTH Spital Uznach SG) und sie qualifizierte sich für ein Studium am Tropeninstitut Basel (MAS International Public Health). Bernice war Co-Projekt Koordinatorin des 1-jährigen HMNI-Projektes zur Bekämpfung der hohen Mütter- und Babysterblichkeit in Liberia und Mitglied des BTFS Health-Teams. Über das rotarische Netzwerk (Jugendaustausch) konnte eine Host-Familie des Rotary Clubs Angenstein in Basel gefunden werden, wo Bernice nicht nur wohnen darf, sondern auch unterstützt wird. Befreundete Ärzte aus dem persönlichen Umfeld von BTFS helfen Bernice das Studium zu finanzieren. Mit Gelegenheitsjobs (mit Arbeitsbewilligung) will sie dazu beitragen, ihren Aufenthalt in der Schweiz mitfinanzieren zu können. Das Ziel von Bernice nach ihrem Studienaufenthalt in Basel (Herbst 2024) ist es, sich im Fachbereich Epidemiologie weiter zu entwickeln und zusammen mit ihrer HMNI-Partnerin das Gesundheitswesen in Liberia, gemeinsam mit den zuständigen Behörden, zu verbessern.

Engineering 1

Trinkwasser Kiosk und
Solar-Projekt
Rockhill Community



März 2023: BTFS Stiftungsrat Linus Hofmann besucht das Projektgebiet in Liberia



GDM-2 Rockhill Gemeinde:

Die Anlage ist nun im dritten Betriebsjahr. Der Wasserverkauf liegt in der Verantwortung der Gemeinde und der Familie, die den Kiosk betreibt. Ein Steuerungsausschuss der Gemeinde regelt das Betriebskonzept, in Absprache mit der BTFS NGO. Noch kann man nicht sagen, dass der Austausch zwischen Kioks-Betreiber und der Gemeinde problemlos funktioniert.

Es ist ein langwieriger Prozess, dass die Menschen lernen gemeinsam den Nutzen des sauberen Trinkwassers zu verstehen und bereit sind diesen zu teilen, zum Wohle des Gemeinwesens und zur Förderung der Gesundheit. Kleinere Reparaturen (z.B. Licht) und Wartungsarbeiten konnten aus dem Erlös des Wasserverkaufs finanziert werden, was der Vereinbarung mit BTFS entspricht.

Meeting mit dem Steuerungsausschuss der Rockhill Gemeinde und der Familie des Kiosk-Betreibers mit Gästen aus der Schweiz (sitzend: Prof. Dr. HR Schneider, ehemaliger Leiter des Instituts für Geotechnik an der Fachhochschule OST in Rapperswil)



Engineering 2

Trinkwasser
DOLOTOWN
GEBURTSKLINIK



Das Personal, Patientinnen und Patienten sind sehr dankbar, dass sie hier sauberes Trinkwasser beziehen dürfen.



Die leitende Ärztin, Dr. Sovich Sankoh-Karmorh, übergibt unserm Chief Community Engagement Team, Hamnson B. Gaye, den Dankesbrief zu Händen von BTFS in der Schweiz.

Dolo's Town Comprehensive Health Center
Lower Margibi, Firestone District
Margibi County Health Team/ MoH
Liberia, West Africa

December 12, 2023

Bowier Trust Foundation Switzerland (BTFS)

Subject: Gratitude for Valued Partnership and Installation of Safe and Available Drinking Water System for the Dolo Town Comprehensive Health Center

Dear Esteemed Partner,

We present warm compliments and heartfelt gratitude for your continued support to the Dolo's Town Comprehensive Health Center, in her quest to build a resilient and strengthened health force within the county.

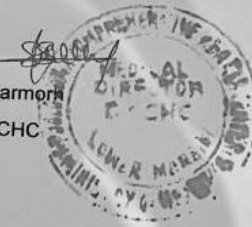
Our facility has relied solely on a previously installed hand-pump for a source of drinking water for staff, patients and community as well; which over time, became a challenge to manage due to the influx of consumers. This posed a serious challenge as the site was gradually becoming a potential source of epidemic for diarrhea and other water -borne diseases.

Today, we can proudly say that, through yours' and your donor's thoughtful instrumentality, the center can now boast of her own clean, filtered and safe drinking water system that is readily available for all staff and patient as needed.

This great service to the facility and the nation that you have provided through our partnership will continue to promote and foster programs that will uplift the health system of our nation and people.

Respectfully yours,

Dr. Sovich Sankoh Karmorh
Medical Director, DTCHC



TRINKWASSER AN DER GEBURTSKLINIK DOLOTOWN:

Bereits im Jahr 2022 haben Studierende der Ostschweizer Fachhochschule OST und der ETH Zürich, zusammen mit dem BTFS Team eine Solar-Anlage realisiert um die „Busch-Klinik“ mit Strom zu versorgen. In einem weiteren Schritt konnte nun eine Wasserquelle so erschlossen werden, dass mittels Solarstrom eine Grundwasserpumpe über Steigleitungen Wasser in einen ersten, ca. 6 m über Boden befestigten Tank pumpt, dort durch installierte sog. GDM-Filter fließt und so von Coli-Bakterien gereinigt wird. Schwerkraftbedingt fließt das gereinigte Wasser in einen kleinen, zweiten und gut zugänglichen Tank, wo Klinik-Angestellte, Patienten und Bewohner aus der Umgebung, Trinkwasser beziehen können. Aktuell wird das Trinkwasser an der Klinik unentgeltlich abgegeben.

In einem nächsten Schritt wird BTFS ein Dach über den Trinkwassertank bauen, damit sich das Wasser in der heiss-feuchten Trockenzeit weniger erwärmt.

Die Anlage wird vom Hausmeister Joshua Foeday zuverlässig täglich gewartet und betrieben. Joshua wurde dafür speziell von unserem technischen Team geschult.

Gesundheit 1

Mütter- & Baby-
Sterblichkeit
HMNI-Projekt



Unsere sehr engagierte und zuverlässige HMNI-Projektleiterin Lela Precious Dolo (Medizinstudentin) leitet geschickt und erfolgreich Bildungsprojekte zur Reduzierung der Mütter- und Baby-Sterblichkeit in Liberia.

Bild unten:

Lela an einem Fundraising Anlass in Liberia, zusammen mit dem BTFS Team



Das Projekt «Helfen Sie einer Mutter und einem Neugeborenen in Liberia» ist nun eine registrierte Institution (NGO) in Liberia “HELP A MOTHER AND NEWBORN INITIATIVE HMNI”

<https://helpamotherandnewborn.org>

Das erfolgreiche, von BTFS finanzierte Projekt zur Bekämpfung der hohen Mütter- und Babysterblichkeit konnte durch unsere Medizinstudentin Lela P. Dolo und ihrem grossartigen Team zu einer selbsttragenden Institution überführt werden. Dafür wurde sie im Oktober 2023 nach Capetown, Südafrika, eingeladen, um als «Liberia Change Maker of the Year 2023, anlässlich des African Youth Summit 2023, ausgezeichnet zu werden.




Special Highlight of the Year 2023

EINLEITUNG ZUM MEHRJAHRESPROJEKT

DIE ROTARY CLUBS IN LIBERIA UND VOM OBEREN ZÜRICHSEE EINIGEN SICH AUF EIN GLOBAL GRANT PROJEKT, BASIEREND AUF DEM GESUCH DER GEMEINDE DOLO TOWN



Rotarier Felix F. Walz, übergibt dem Jahrespräsidenten des Rotary Clubs Monrovia, William R. Dennis, den rotarischen Wimpel des Schweizer Clubs Oberer Zürichsee als Zeichen der Freundschaft über alle Grenzen hinweg. Damit wurde der Start des Mehrjahresprojektes «Wasser durch Bildung und Förderung des Gemeinwesens» eingeleitet.



OFFICE OF THE ADMINISTRATOR
Dolo Town ward, Unification City
Mboo Statutory District, Margibi County
Republic of Liberia
Email: Hondavidmulbah20@gmail.com
Cell #: 0775-170-845 / 0881-694-029

September 4, 2023

Rotary Club Monrovia
Rotary District 9101 Westafrika

Dear President Williams R. Dennis
Unbehalf of the citizens of Dolo Town Administrative ward #2, Unification City, Mboo Statutory District, comprises of seventeen (17) communities, host the population of forty eight thousand three hundred twenty seven (48,327) inhabitants.

In view of the above we the citizens of Dolo Town and its environs do here by appeal to the **Rotary Club Monrovia** and its partners for an assistance for a sustainable access to safe drinking water in the community of Dolo Town. In conclusion, we appreciate **Rotary Club Monrovia** and we anticipate our request will meet your kind approval and consideration.

May God richly guide our partnership.

Very Respectfully Yours,

Signed: *Mr. Philip T. Washington*
Mr. Philip T. Washington
Acting / Chairman 0777971994
Powell Town Community

Approved: *David T. Mulbah*
David T. Mulbah
Administrator
Unification City
Mboo Statutory District
Lower Margibi County

1. Past. Samuel B. Kombe *S. Kombe*
Community Chairman 0777142509
Kokoville Community
2. Mrs. Amelia B. Kangar *Amelia Kangar*
Chairlady, Dolo Town 0777278972
3. Mr. Borbor Korkor *B. Korkor*
Chairman,
Central Dolo Town Community

Gemeinsam mit dem Rotary Club Oberer Zürichsee und dem Partnerclub in Monrovia, wurde die Idee eines Mehrjahresprojekts entwickelt. Eines der Gebiete weit ausserhalb der Hauptstadt Monrovia wurde evaluiert, um die Trinkwasserversorgung in einer Gemeinde mit über 9000 Menschen zu ermöglichen. Auslöser war die einzige Geburts- und Gesundheitsklinik, wo BTFS bereits ein Solar- und Wasserkioskprojekt realisiert hatte. Die Geologie in diesem Gebiet ist weitgehend unbekannt und in der Trockenzeit von November bis Mai des Folgejahres gibt es keine zuverlässigen Grundwasserquellen. Kinder schleppen täglich bakterien-kontaminiertes Flusswasser in Plastikkübeln zum Teil über lange Strecken zu ihren Wohnorten. Dabei fehlen sie oft in Schulen und die Gesundheitslage ist durch sog. «water borne diseases» sehr unerfreulich.

Ziele des rotarischen Mehrjahresprojektes mit Start im 2024 sind: gründliche geologische Abklärungen im Zielgebiet, Schulung von jungen Studierenden in den Bereichen Wasserbau, Solartechnologie und Umweltwissenschaften, Planung, Bau und Inbetriebnahme einer oder mehrerer Trinkwasser-Kioske in der Gemeinde Dolo Town, mit Einbezug und Förderung des Gemeinwesens und der lokalen Schulen. Die Partnerschaft und individuellen Verantwortungen zwischen den involvierten Rotary-Clubs, den beteiligten Universitäten und Unternehmungen wird bzw. ist in Vereinbarungen geregelt und gilt über einen Zeitraum von drei Jahren bis Ende 2026.

BTFS NGO
Betrieb und Unterhalt

BTFS NGO – ORGANISATION 2023/24



TECHNICAL TEAM:

BTFS-NGO CHIEF OPERATIONS

FESTUS T. BOHLEN BSc Civil Engineering,
MAC GAYE, BSc Civil Engineering
VOLUNTEERS from Engineering Sector



COMMUNITY ENGAGEMENT TEAM (CET):

HAMSON B. GAYE, HEAD CET-TEAM

ESTELLA KANGAR (House Keeping, Cooking)
VOLUNTEERS



LIAISON OFFICER / PROJECT COORDINATOR:

GERTRUDE HARMON, BSc IT

Technology/Administration
Link between Swiss & LIB-Institutions
Project Management / Planning / Administration



HEALTH TEAM:

LELA P. DOLO BTFS Health Team / Project Initiator and
Director HMNI NGO in Liberia

Bernice M. Kromah BTFS Health Team / Co-Director
HMNI NGO in Liberia

Volunteers: Julian, Agnes, Chris and many more....

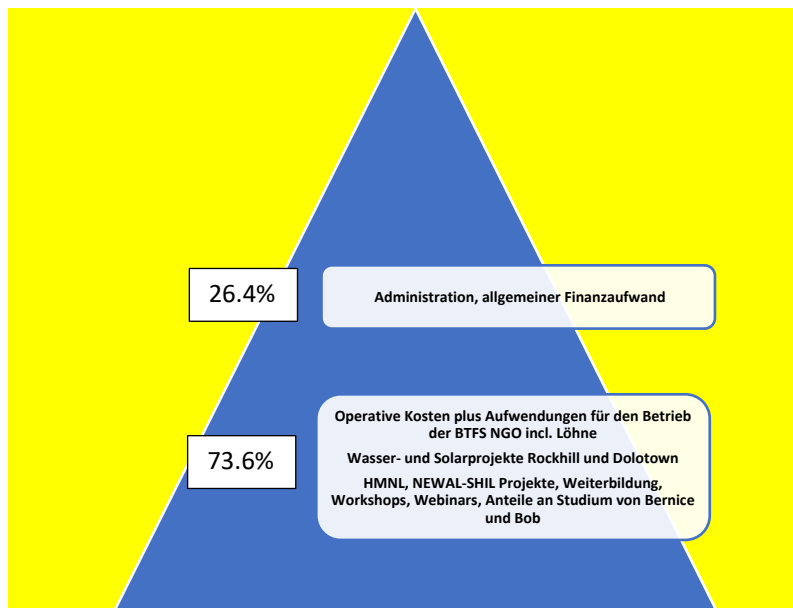
Help a Mother and Newborn Initiative HMNI

<https://helpamotherandnewborn.org>

“Wirkung – Vertrauen – Nachhaltigkeit”

Einsatz der Spendengelder 2023

(Auf Wunsch kann der Revisorenbericht zur Verfügung gestellt werden)



Schulkinder werden für Themen wie Umwelt, Energie und Gesundheit geschult. Sie sind die «Change-Maker» der Zukunft.

BTFS Partner und Sponsoren 2023

OST Ostschweizer Fachhochschule
JMS SCHAFFT WERTE
Rotary Club Oberer Zürichsee
WPK NP
Frei + Krauer AG - Ingenieurbüro
GEOINFRA INGENIEURE - GEOMETER - PLANER
Praxis Dr. Schulte ZahnarztTeamLuzern "... wir verstehen Ihre Zähne"
Rotary Bachtel-Zürich
aebersold kopie·plot·print
GEO-CONSULTING DR. H.R. SCHNEIDER
Gossweiler
SpitalLinth
Rapperswil-Jona Wasserversorgung
DR. MED. SEBASTIAN THURNHERR Facharzt FMH für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten