



Technik ohne Grenzen e. V.

@technik_ohne_grenzen
www.teog.ngo



Newsletter IV 2024

Liebe Mitglieder, liebe Freund*innen und Unterstützer*innen von Technik ohne Grenzen,

der bewährte Newsletter von Technik ohne Grenzen erscheint heute in einem neuen, modernen Format. Neben ein paar generellen Themen aus unserem Verein geht es in diesen vierteljährlich erscheinenden News ja primär um unsere interessanten Projekte. Mit der Information über erfolgreich umgesetzte Projekte möchten wir in erster Linie eine Motivation bieten: als Bestätigung der Leistung unserer aktiven Mitglieder, als Ansporn für angehende Neueinsteiger*innen, aber natürlich auch für unsere vielen Spender*innen, uns weiter so großartig zu unterstützen wie bisher. Das Ziel des neuen Formates ist eine leichtere Lesbarkeit bei gleichzeitig weniger Aufwand für Projektteam und Redaktion. Wir hoffen, dass uns dies gelungen ist und sind gespannt auf euer Feedback. Sophie Hutzler (sophie.hutzler@teog.de) steht euch dafür direkt zur Verfügung.

In unserer Strategie-Klausur am 28. und 29. September in Erlangen beschäftigten wir uns auch wieder intensiv mit optimierten und transparenteren Prozessen. Da wir alle rein ehrenamtlich arbeiten, gleichzeitig aber höchste Ansprüche an Professionalität und Qualität unserer Arbeit stellen, sind effiziente Arbeitsabläufe extrem wichtig. Zwei Optimierungen habt ihr vielleicht schon kennengelernt: die WhatsApp-Communities zum schnellen Informationsaustausch und den stärker gefüllten SharePoint in MS Teams. Schaut mal rein. Besonders ans Herz legen möchten wir euch den Link „Onboarding“ - das gilt auch für langjährige Mitglieder.

Zuletzt noch ein Hinweis auf Veränderungen in unserem Vorstand. Maximilian Martin aus der RG Erlangen, der uns bisher schon vielfältig unterstützt hat, wurde in den Vorstand berufen in der Funktion des stellvertretenden Schriftführers – herzlich willkommen Maxi! Franzi Enzmann, RG Rhein-Main, hatte aufgrund ihrer starken beruflichen Belastung aber auch ihrer vielfältigen Projektaufgaben in der

RG, gebeten ihren Vorstandssitz aufgeben zu können. Jana Landel, RG Erlangen, die bisher schon im Hintergrund an diversen PR-Themen gearbeitet hat, wurde als Nachfolgerin von Franzi Enzmann in die Funktion der PR-Beauftragten berufen. Vielen Dank für die außergewöhnlich erfolgreiche Vorstandsarbeit der letzten Jahre Franzi, wir sind auch weiterhin jederzeit für deine wertvollen, kritisch-kreativen Anregungen dankbar. Viel Erfolg in deiner neuen Aufgabe, Jana Landel!

Damit möchten wir allen unseren Leser*innen, unseren Mitgliedern, aber auch den vielen weiteren Interessierten einen ruhigen entspannten Jahresabschluss 2024 wünschen! Genießt die ruhige Zeit mit euren Familien und tankt Kraft für ein erfolgreiches neues Jahr!

Herzlichst Ihr / Euer Vorstand

R.	M.	F.	C.	L.	M.	J.	A.	A.	H.	A.	D.	J.
Sch	Rein	Sch	Zei	Hach	Ma	Lan	W	Vier	Blumen	Br	Scha	Mec
ulla	hard	ofer	dle	mann	rtin	del	ei	ling	schein	un	ffert	hau
n			r				ß			s		

Abgeschlossene Projekte

Schulbücherei für Trinity Academy, Tansania, Boma Ng'ombe



In einigen ländlichen Gebieten Tansanias ist die Alphabetisierungsrate immer noch niedrig. Viele Kinder haben keinen Zugang zu Büchern, was bedeutet, dass sie nie lernen, Spaß am Lesen zu haben, und kaum über den Schullehrplan hinaus lesen. Gemeinsam mit unseren Projektpartnern von der Trinity Academy wollten wir dies ändern! Die Trinity Academy Pre- and Primary School ist eine Privatschule in Tansania mit mehreren hundert Schülern, ca. 25% von ihnen sind Waisen. Zwischen 50 und 100 Kinder sind Internatsschüler ...

[mehr](#)

Berekum Follow-Up Projekt

Berekum liegt in der nordwestlichen Bono Region von Ghana. Das dortige Holy Family Hospital umfasst



138 Betten und rund 300 Mitarbeiter*innen. Bereits mehrmals wurden TeoG Projekte an diesem Standort ausgeführt, unter anderem die Einführung der TeoG Swift App 2022, zur Dokumentation von Wartungs- und Reparaturarbeiten.

Eikwe, eine kleine Stadt an der Küste, verfügt über das St. Martin de Porres Hospital mit einer Kapazität von 175 Betten und 200 Mitarbeiter*innen. Auch dieses Krankenhaus wurde schon in der ...

[mehr](#)

Laufende Projekte

Wasser für Qhosmi



Die Gemeinde Qhosmi liegt nahe der Ortschaft San Pedro de Buena Vista in den Anden Boliviens. Hier leben 18 Familien, die hauptsächlich von Landwirtschaft und Viehzucht leben. Aufgrund fehlender Wasserversorgung müssen die Familien ihr Wasser bislang aus hygienisch unzureichenden Quellen und Flüssen beziehen, was zu gesundheitlichen Problemen insbesondere bei Kindern führt. Dieses Projekt zielt darauf ab, die Lebensbedingungen der Familien in Qhosmi zu verbessern und die Krankheits- und Sterblichkeitsrate zu senken. Durch den Bau eines mit Schwerkraft betriebenen Wassersystems ...

[mehr](#)

Agroforestry Demonstrationsfarm in Ghana



Für den Aufbau einer Agroforestry Demonstrationsfarm in Ghana haben wir einen geeigneten Standort im Norden des Landes in der Nähe der Stadt Tamale gefunden. Die ersten Pflanzen wurden bereits angebaut und dabei Workshops mit mehreren Frauen gehalten. In der Region um die Stadt Drobo in der Brong Ahafo Region wurden zudem Interviews mit mehreren Landwirten durchgeführt. Unser lokales Mitglied Abdul Rashid Wumpini Alhassan, Leiter der Regionalgruppe Tamale und aktueller Rotaract District Sprecher,

beschäftigt sich schon lange mit dem Thema Agroforestry und ist Leiter ...

[mehr](#)

Solar-Dach für den Speiseraum der Trinity Academy, Tansania, Boma Ng'ombe



Die Trinity-Academy in Boma Ng'ombe ist eine private Vor- und Grundschule mit 240 Schülern. 25 % davon sind Waisenkinder, die über ein spezielles Förderprogramm der Schule zusammen mit internationalen Partnern unterstützt werden und das Internat der Schule besuchen. Technik ohne Grenzen e.V. ist bereits seit mehreren Jahren mit der Schule in Kontakt, unter anderem konnte eine Baumpflanzaktion durchgeführt werden und in mehreren Projektabschnitten ein neues Gebäude für den nachhaltigen Betrieb des Kindergartens errichtet werden. Trinity ist insgesamt bestrebt, ...

[mehr](#)

Brunnenwasserentsalzung zur Schulgartenbewässerung



Die Trinity Academy in Boma Ng'ombe am Fuße des Kilimandscharos in Tansania ist eine Grundschule mit eigenem Schulgarten, der während der Trockenzeit von Mai bis Oktober mit Wasser aus einem schuleigenen Brunnen bewässert und von den Kindern als pädagogische Maßnahme bewirtschaftet wird. Da dieses Wasser jedoch aufgrund der geologischen Gegebenheiten vor Ort sehr salzhaltig ist, führt die Nutzung des Wassers zu einer Beeinträchtigung der Bodenfruchtbarkeit. Durch eine Wasserentsalzungsanlage, die in Aachen von Technik ohne Grenzen e. V. konzipiert und ...

[mehr](#)

Biogas für Schulküche, Tansania, Boma Ng'ombe

Die Trinity-Academy in Boma Ng'ombe ist eine private Vor- und Grundschule mit 240 Schülern. 25 % davon sind Waisenkinder, die über ein spezielles Förderprogramm der Schule zusammen mit internationalen Partnern unterstützt werden und das Internat der Schule besuchen. Technik ohne



Grenzen e.V. ist bereits seit mehreren Jahren mit der Schule in Kontakt, unter anderem konnte eine Baumpflanzaktion durchgeführt werden und in mehreren Projektabschnitten ein neues Gebäude für den nachhaltigen Betrieb des Kindergartens errichtet werden. Trinity ist insgesamt bestrebt, ...

[mehr](#)

Kurzmitteilungen

Vorstandsreise nach Uganda

Unsere diesjährigen Newsletter-Ausgaben haben gezeigt, dass nicht nur unsere Mitglieder in Deutschland, sondern auch unsere internationalen Mitglieder an zahlreichen Projekten beteiligt waren. Vor allem in Ghana hat sich nach unserer Vorstandsreise im Jahr 2023 eine große Dynamik mit mehreren umgesetzten eigenen Projekten und neu gegründeten Regionalgruppen entwickelt. Dies zeigt, dass der persönliche Kontakt zwischen Vorstand und unseren Landesorganisationen sehr wichtig ist. Im Februar 2025 ist deshalb ein 10-tägiger Besuch unserer Landesgruppe in Uganda durch Robert und Jannik geplant. Um den Austausch zwischen unseren Mitgliedern in Uganda und Ghana zu stärken, werden Robert und Jannik von zwei ghanaischen Mitgliedern begleitet werden. Mit der Vorstandsreise setzen wir uns zum Ziel, die Qualität der Projektarbeit vor Ort zu verbessern und unser Netzwerk in Uganda zu stärken bzw. zu erweitern. Geplant sind unter anderem ein Treffen mit der Leitung der Universität Ndejje, an welcher sich unsere Regionalgruppe in Uganda befindet, ein Projektleiter*innenworkshop, ein intensiver Austausch über Projekte und Aktivitäten sowie der Besuch mehrerer möglicher Kooperationspartner*innen und Rotary Clubs. Ein ausführlicher Bericht über die Vorstandsreise wird im kommenden Newsletter im März erscheinen.

Robert Schullan und Jannik Mechau, Vorstand

Blog „Dana in Ghana“

Hallo, ich heiße Dana. Ich bin Abiturientin und verbringe ein halbes Jahr mit den Organisationen TeoG und EndPlasticSoup in Ghana, um dort an unterschiedlichen Projekten zu arbeiten. Meine alltäglichen Erfahrungen halte ich fest in meinem Blog [Dana in Ghana](#).

Dort schreibe ich aber nicht nur Tagesberichte, sondern auch über Kulturschocks und gebe einen kurzen Überblick über die Projekte, an denen ich teilnehme, so zum Beispiel Recycle Up!, um sie für meine Leser verständlich zu machen. Bei Interesse schaut doch einfach mal rein!

Dana Städter, RG Bayreuth

TeoG am Erlanger Weihnachtsmarkt

TeoG ist wieder auf der Waldweihnacht!

Am 19.12. haben wir von TeoG wieder das Vergnügen euch am Stand fürs Ehrenamt auf der Waldweihnacht zu empfangen. Es wird kleine Mitbringsel aus unseren Projektländern, selbstgebackene Plätzchen und im Gespräch, natürlich auch Geschichten aus unseren Projekten geben. Wir würden uns sehr freuen, euch dort zu treffen! Bis zum 19.12 auf dem Schlossplatz! :)

Leonie Richter, RG Erlangen

Verbesserungen IT-Infrastruktur

Im Zuge unserer Strategieklausur 2024 wurden durch euch viele Verbesserungsvorschläge gebracht. Die Ergebnisse wurden im Leitungskreis am 07.11.2024 diskutiert. Einige Punkte konnten wir bereits angehen und haben unsere IT-Infrastruktur optimiert: Die detaillierten Informationen hierzu habt ihr bereits in einer Mail am 26.11. erhalten.

Wir arbeiten an noch weiteren Verbesserungen und freuen uns immer über euer Feedback und weitere Ideen!

Daniel Schaffert, Vorstand

Herausgegeben von Robert Schullan, Sophie Hutzler

V.i.S.d.P. Robert Schullan, Markus Reinhard

Technik ohne Grenzen e. V. - Richard-Strauß-Straße 38 - 91315 Höchstadt a. d. Aisch

Vorstand: Dipl.-Ing. Robert Schullan (Spokesperson), Dr.-Ing. Markus Reinhard

Vereinsregister: Fürth: VR 200 486 - **Steuernummer:** 216 / 111 / 00 865

apoBank **IBAN:** DE29 3006 0601 0007 5832 90 **BIC:** DAAEDEDXXX