

Verein Licht für Afrika e. V.

## Jahresmitgliederversammlung 2023 mit Projektberichten

Nach Corona-Pandemie bedingter Pause konnte sich der Verein Licht für Afrika e. V. im Februar wieder zur Mitgliederversammlung treffen. Nach den Berichten wurden Vorstand und Kassierer entlastet und für 1 Jahr wiedergewählt.

Im Jahr 2021 feierte der Verein sein 20-jähriges Bestehen. Von Veranstaltungen wie dem Mühlenfeste, Bammental goes Africa, Vorträge, Konzerte und Ähnlichem war aufgrund der Corona-Pandemie nicht zu berichten. Um so mehr aus den Projekten in Afrika/Tansania, wo die eigentlichen Vereinsaktivitäten in der Entwicklungszusammenarbeit stattfinden. Die Vereinsaktivitäten konzentrieren sich vor allem auf vier Projekte im Distrikt Mbinga, im entlegenen Südwest-Zipfel Tansanias, über 1.000 Kilometer von der Hauptstadt Daressalam entfernt. Die in Mbinga gelegene Gemeinde Kindimba, ca. 3.000 Einwohner, erhielt im Jahr 2000 eine Wassermühle, die von Japan International Cooperation Agency (JICA) finanziert wurde. Da sich JICA zurückzog, übernahm der Verein Licht für Afrika e. V. die Betreuung, die vorher Ing.-Büro Hydropower innehatte. Licht für Afrika e. V. finanzierte 2010 die Elektrifizierung des Kerndorfes. Die mit einem „Komitee SENGU“ registrierte Gemeinde hält die Berechtigung, Strom zu erzeugen und zu verteilen. Diese dörfliche Stromversorgung funktioniert vorbildlich und hat den Charakter eines regionalen „Leuchtturmprojekts“. Eine weitere Elektrifizierung der umliegenden Dörfer wurde von der Rural Electrification Agency finanziert. Eine zusätzliche Erweiterung wurde angefragt. Zwischenzeitlich wurde Kindimba mit Ersatzteilen und Werkzeugen für Service und Reparaturen unterstützt.

### Elektrische Versorgung

Anfang dieses Jahres konnte ein für die medizinische Selbstversorgung wichtiges Projekt im Distrikt Mbinga abgeschlossen werden. Der Leiter des Litembo Hospitals und Träger des Health Training Institute, eine Labor- und Schwesternschule, kurz LIHETI genannt, kontaktierte den Verein 2021 für eine durchgehende, verlässliche und preiswerte elektri-



Projekt Verbreitung von effizienten Öfen: Kursabschluss 2020.

Foto: Licht für Afrika e.V.

sche Versorgung durch eine Wassermühle. Das Projekt konnte unter Leitung von Bruder Maximilian OSB mit einheimischem Personal innerhalb eines Jahres verwirklicht werden und kann so die Versorgung mit Strom übernehmen. Der Verein konnte die hohe finanzielle Belastung mit einem Zuschuss der Stiftung Entwicklungszusammenarbeit, einer Stiftung des Landes Baden-Württemberg, schultern. Im Umfeld der Wassermühlen und Stromerzeugung im Distrikt Mbinga hat auch das Development Department/Caritas gesellschaftlichen Wandel durch die Aktivitäten der Frauen zu vermelden. Die Frauenprojekte der Diözese unterstützen vor allem durch Kleinkredite Frauen und Frauengruppen. Für den Grundstock von Kleinkrediten steuerte Licht für Afrika e. V. das Anschubkapital bei. Neben dem Nähhandwerk und dem Betrieb eines Pflanzgartens erproben die Frauen traditionelle Pflanzen für den Wiederaufbau zur Verbesserung des Nahrungsangebotes.

Seit 2020 läuft außerdem ein Projekt zur Verbreitung von effizienten Öfen. Mit großem Erfolg wurden in 2 Kursen Frauen von Fachleuten angeleitet, verbesserte Öfen zu bauen. Aktuell liegt ein Neuantrag vor, das Projekt fortzusetzen und mit eigenen Ausbildern weiterzuverbreiten. Licht für Afrika e. V. finanziert dies.

### Wassermühlen

Die Wassermühlen in der Diözese werden durch die Tansanierin Ms. Rehema/Caritas betreut, die 2020 einen Mühlenservice für 5

Wassermühlen initiierte und mit der Serviceabteilung der technischen Schule durchführte, mitfinanziert von Licht für Afrika e. V. Wichtig für den Verein ist die Erkenntnis, lokale Ressourcen zu mobilisieren, um eine Eigenständigkeit der Projekte zu erreichen. Gleiches gilt für die früher intensiv betreuten Projekte, die heute in eigener Verantwortung ihre Aufgaben wahrnehmen. So werden die früher aufgebauten und unterstützten Projekte, Imiliwaha und Mavanga, nur noch auf konkrete Anfrage unterstützt. Im Herbst 2021 koordinierte der Verein in Zusammenarbeit mit Vorbachmühle Weikersheim e. V. die erfolgreiche Vermittlung der Spende der Optikerwerkstatt von Familie Frank aus Bammental. Die Werkstatt konnte nach Tamale in Ghana versandt und dort ein Optik-Zentrum aufgebaut werden. Da Licht für Afrika e. V. aktuell aus diversen Gründen keine weiteren Wassermühlen mehr in Tansania bauen kann, initiierte der Verein die Prüfung von Solarantrieben – vor allem als Ersatz für die verbreiteten Dieselmöhlen. Dafür wurde eine in Bammental

vorhandene Testmühle mit Generator und Inverter nachgerüstet und im Rahmen einer Masterarbeit an der Universität Hohenheim in Bammental erfolgreich getestet. Da momentan die Elektrifizierung in der Projektregion vorantgetrieben ist, ist die Umsetzung des Projektes aktuell nicht notwendig. Das Projekt zeigt jedoch gutes zukünftiges Potential auf, besonders in den entlegenen Regionen, die mit Dieselmöhlen versorgt werden.

Der Verein Licht für Afrika e. V. ist stolz, auch in Zeiten der Corona-Pandemie an Projekten zur Energieversorgung in Tansania weitergearbeitet zu haben und freut sich darauf, auch im Jahr 2023 an einer anhaltenden Stromversorgung und dörflichen Entwicklung weiter mitwirken zu können.

Der Verein heißt jeden herzlich willkommen, der sich aktiv bei der Vereins- oder Projektplanung, -organisation oder -gestaltung einbringen möchte. Detaillierte Berichte zu den einzelnen Vereinsprojekten sind in Umlauf und auf der Vereinswebsite [www.lichtfuerafrika.de](http://www.lichtfuerafrika.de) abrufbar. (vt/red)

### SG Wiesenbach:

## Einladung zum Abendflohmarkt

**Bereits nächste Woche lädt die SG Wiesenbach wieder zum abendlichen Flohmarkt in der Biddersbachhalle ein.**

Am 25. März darf wieder geboten, gehandelt und gekauft werden. Die gemütliche Atmosphäre in der Halle

lockt auch dieses Jahr sicherlich viele Besucher nach Wiesenbach. Interessierte sind eingeladen, ab 17 Uhr vorbeizukommen und sich keine Raritäten entgehen zu lassen. Die Veranstalter freuen sich auf viele Besucher. (pm/red)