

## STROM IST KEINE EINZELMASSNAHME

### Er ist der Schlüssel zu allen anderen

- 6 elektrische Nähmaschinen laufen gleichzeitig – Schülerinnen erlernen marktreife Fähigkeiten für ein eigenständiges Einkommen
- 10 Notebooks mit Internetzugang – echter Informatik-Unterricht wird möglich und schafft Perspektiven
- Lehrkräfte bilden sich über Starlink online fort – ohne Reisekosten und Unterrichtsausfall
- Monatliche Berichte und Fotos aus Maziamu erreichen Deutschland in Echtzeit
- Die Schule rückt näher an die Welt – und an ihre Spenderinnen und Spender in Deutschland

#### UNSER AUFTRAG

Das Projekt »Energie und Kommunikation für Maziamu« schafft die Grundlage, damit die Schule junge Menschen befähigt, ihr Leben und ihre Gemeinschaft selbst in die Hand zu nehmen.

In Deutschland ist Strom selbstverständlich. In Maziamu ist er kostbar – und entscheidend für wirtschaftliche Selbstständigkeit.

### Gemeinsam schaffen wir die Grundlage

Volksbank Bonn Rhein-Sieg

IBAN: **DE84 3806 0186 5502 3780 17**

BIC: GENO DE D1 BRS

Verwendungszweck: *Energie und Kommunikation Maziamu*

✓ **Spenden sind steuerlich absetzbar.**



#### Direkt zur Spendenseite

[schule-in-maziamu.de/spenden](https://schule-in-maziamu.de/spenden)

QR-Code scannen und direkt online spenden – in wenigen Sekunden.

#### Unser Verein

Verein zur Förderung christlicher Schulprojekte in Maziamu e.V.

Gegründet 2015 · 65 Mitglieder

Gegründet im Seelsorgebereich Königswinter-Tal.

[www.schule-in-maziamu.de](https://www.schule-in-maziamu.de)

**Impressum:** Verein zur Förderung christlicher Schulprojekte in Maziamu e.V. · AG Siegburg  
VR 3358 · Vorstand: Markus Schulte-Beckhausen, Albert Kikalulu, Peter Bernards ·  
Humbroichweg 1 B · 53227 Bonn · V.i.S.d.P.: Markus Schulte-Beckhausen

# Energie und Kommunikation für Maziamu

»Strom und Internet –  
**zwei Schlüssel**, die eine  
ganze Schule aufschließen.«



Schülerinnen im Nähunterricht am Collège St. Victor Zanguluka, Maziamu.

## DIE SITUATION HEUTE

### Eine Schule mit Potenzial – und einem Engpass

Das Collège St. Victor Zanguluka verfügt bereits über eine kleine Solaranlage – sie reicht gerade aus, um Notebooks zu laden. Elektrische Nähmaschinen, dauerhafter IT-Unterricht und eine zuverlässige Internetverbindung sind damit nicht möglich.



Ohne ausreichend Strom können die Schülerinnen und Schüler ihr Können nicht entfalten. Ohne Internet bleibt die Schule von der Welt abgeschnitten.

## UNSER ZIEL

### »Energie und Kommunikation für Maziamu«

Wir erweitern die Solaranlage auf **3 kWp mit 10 kWh Speicher** und verbinden die Schule erstmals mit dem Internet – über **Starlink**. Diese zwei Maßnahmen schaffen die technische Grundlage, damit die Schule ihren vollen Auftrag erfüllen kann.

## VIER KONKRETE WIRKUNGEN

### Strom und Internet öffnen vier Türen auf einmal



#### Elektrische Nähmaschinen

6 Maschinen gleichzeitig – Schülerinnen erlernen marktreife Fähigkeiten für den Beruf.

#### Echter IT-Unterricht

10 Notebooks mit Internet – Informatik wird endlich in vollem Umfang möglich.

#### Lehrkräfte-Fortbildung

Online-Fortbildung über Starlink – Wissenszuwachs ohne teure Reisekosten.

#### Direkte Verbindung

Berichte und Bilder aus Maziamu erreichen Deutschland in Echtzeit.

### Warum beides zusammen?

Strom allein reicht nicht – erst die Kombination aus Energie und Internet macht die Schule zu einem zeitgemäßen Lernort. **Wer mit einer elektrischen Nähmaschine umgehen kann, hat eine Einkommensquelle. Wer das Internet nutzt, hat eine Zukunft.**

»Ohne Strom kein Nähen.  
Ohne Internet **keine Welt.**«

## MAZIAMU – DR KONGO

### Ein Dorf, das Bildung ernst nimmt

ca. 3.000  
Einwohner

Westlicher Kongo

Abgelegen

Maziamu liegt im Westen der DR Kongo – ohne verlässliche Strom- oder Telekommunikationsversorgung, über holprige Sandpisten nur mühsam erreichbar.



Das Collège St. Victor Zanguluka – Schulhof und Sandpiste im Abendlicht.



Und doch steht hier ein Collège, das jungen Menschen eine Ausbildung in Nähen, IT, Landwirtschaft und Bauen ermöglicht – nah an dem, was zählt.