

# Dringender Aufruf zur Unterstützung: Bitte helft uns, zuverlässige Stromversorgung nach Lesotho zu bringen



Liebe Freunde,

ich hoffe, diese Nachricht erreicht euch wohlauf. Ich wende mich mit einem Hilferuf an euch, der für unser Leben und unsere Arbeit hier in Lesotho von entscheidender Bedeutung ist. In den letzten Jahren hat die Häufigkeit und Dauer von Stromausfällen stark zugenommen und beeinträchtigt unsere täglichen Lebensbedingungen in unserem Haus, sowie die missionarische Arbeit, die wir hier in Lesotho leisten.

Diese Stromausfälle, die durchschnittlich zweimal pro Woche für mehr als vier Stunden anhalten, stellen zahlreiche Herausforderungen dar, die unsere Fähigkeit hier gut zu Überleben und einen effektiven Dienst zu tun stark beeinträchtigen:

**Wassermangel:** Kein Strom bedeutet kein Wasser, da unsere Pumpe auf Strom angewiesen ist.

**Lebensmittelvorrat:** Unser Gefrierschrank taut innerhalb weniger Stunden ab, was unsere Möglichkeit gefährdet, notwendige Lebensmittel aufgrund unserer abgelegenen Lage und der Notwendigkeit von Großeinkäufen zu lagern.

**Kommunikationsstörungen:** Unterbrechungen in der Stromversorgung beeinträchtigen unsere Fähigkeiten, verbunden zu bleiben, was die essentielle Kommunikation und den Internetzugang für Buchführung, Berichterstattung und Koordination mit OM behindert.

**Hygieneprobleme:** Unser Trockentoilettensystem erfordert einen konstanten Ventilator, um zu verhindern, dass Gerüche im Haus unerträglich werden.

**Stillstand der Werkstatt:** Stromausfälle zwingen uns, unsere Werkstattaktivitäten zu stoppen, was unsere Trainings und die Produktivität beeinträchtigt und sich auf die Projekte auswirkt, die wir durchführen.

Die beste Lösung für diese Herausforderungen liegt in der Installation eines Solarstromsystems mit Batterien. Dies würde nicht nur eine zuverlässige Stromquelle während der Ausfälle bieten, sondern auch unsere elektronischen Geräte vor Beschädigungen durch Spannungsschwankungen und Blitzeinschläge in die Stromleitungen schützen. Zudem wird solch ein System unsere jährlichen Kosten für Elektrizität stark reduzieren und somit einen positiven Beitrag zur Senkung der regelmäßigen Ausgaben beitragen.

Die geschätzten Kosten für das komplette 8 kW Solarsystem belaufen sich auf ungefähr € 7.600 in Südafrika, wobei eine zusätzliche Einfuhrsteuer von 15% erforderlich ist, um es nach Lesotho zu bringen. Dies ist eine erhebliche Investition, die wir bisher zögerten anzugehen, aber die aktuelle Situation lässt uns kaum eine andere Wahl.

Eure Unterstützung, sei es durch finanzielle Beiträge oder das Weitergeben dieser Nachricht, würde uns enorm helfen, dieses lebenswichtige System zu erwerben. Gemeinsam können wir die störungsfreie Versorgung mit Strom sicherstellen und unsere Arbeit unter den Menschen in Lesotho, ohne die lähmende Auswirkung häufiger Ausfälle fortsetzen.

Eure Großzügigkeit und Solidarität in dieser Notlage würde einen unglaublichen Unterschied in der Bewältigung der oben genannten Herausforderungen machen, nicht nur für uns, sondern für die gesamte Gemeinschaft, der wir dienen.

Bitte erwägt, einen Beitrag zu leisten oder unseren Aufruf in eurem Netzwerk und eurem Bekanntenkreis zu teilen. Jede Unterstützung bringt uns näher daran, unsere Bemühungen aufrechtzuerhalten und unsere Arbeit hier in Lesotho beständig ausüben zu können.

Vielen Dank für eure unerschütterliche Unterstützung und Hilfe.

Herzliche Grüße,



Euer Stephan

(stephan.schmidt@om.org)

Spenden können an unsere Gemeinde in Berlin-Lankwitz, an unser deutsches Konto bei der Comdirekt, über OM Deutschland oder über PayPal gehen.

**Kreuzkirche Lankwitz**, Evangelische Bank, IBAN: DE 38 5206 0410 1506 4513 22  
(Überweisungszweck: Solar für Lesotho)

**Comdirect Bank**, IBAN: DE 84 2004 1155 0656 3753 00  
(Überweisungszweck: Solar für Lesotho)

**OM Deutschland**, Ev. Kreditgenossenschaft e.G., IBAN: DE 47 5206 0410 0000 5072 45  
(Überweisungszweck: Familie Schmidt in Lesotho, Solar)

**PayPal:** [stephan.schmidt@gmx.at](mailto:stephan.schmidt@gmx.at)  
(Überweisungszweck: Solar für Lesotho)