



aus Südafrika:

Photovoltaik-Lichtquelle

magnetischer Bügelschalter
regendicht

4 LEDs leuchten bis zu 12 Stunden
Lichtstärke 19 lm (hell genug zum Lesen)

das Sonnenglas hat ein Volumen von 1 l;
es kann nach eigenem Geschmack gefüllt
werden!

- entwickelt als Lichtquelle für Menschen ohne Stromversorgung
- hat bislang 65 Vollzeit-Arbeitsplätze für zuvor arbeitslose Männer und Frauen aus Alexandra und Soweto geschaffen
- wird jetzt bei uns als Kultobjekt entdeckt
- bringt mit dem Licht auch südafrikanische Lebensfreude
- ausgezeichnet mit Design-Awards





PROJEKTE

Das Sonnenglas inspiriert in Afrika kreative Unternehmer zu eigenen Partnerprojekten: Das Projekt „Repurpose Schoolbags“ z.B. stellt Schultaschen aus recycelten Plastiktüten her, die den Sonnenglas-Solardeckel integriert haben. Auf dem Schulweg kann sich so das Modul aufladen und am Abend bietet es, aufgeschraubt auf das Sonnenglas, eine sichere Lichtquelle für die Schulaufgabe der Kinder.

www.repurposeschoolbags.com

WUSSTEST DU...?



Das Sonnenglas™ wird nicht nur fair produziert, sondern ist auch ein echtes **Upcycling Produkt**. Das Glas- und die Metallbestandteile bestehen zu 90 % aus recyceltem Material.

In **Afrika** passieren jedes Jahr viele tödliche Unfälle durch die Verwendung von Kerosinlampen und daraus resultierenden Bränden. Solarleuchten, wie das Sonnenglas, bieten für die Menschen eine **sichere Alternative**.

Bill Gates entdeckte das Sonnenglas in Südafrika und war so begeistert, dass er darüber twwiterte.

Die Sonne schickt jeden Tag **15.000 mal mehr Energie** auf die Erde, als die gesamte Menschheit verbraucht!

