

**Pressekontakt:**

Christian Deiters  
Mobile Solarkraftwerke Afrika GmbH & Co. KG  
Tel. 0157 - 87530304  
[christian@solarcontainer.org](mailto:christian@solarcontainer.org)

**Für Labdoo.org e.V.:**

Ralf Hamm  
1. Vorsitzender Labdoo.org e.V.  
Tel. (0208) 593515  
Labdoo-DACH@Labdoo.org

---

## Pressemitteilung

---

### IT-Bildung für Afrika

## Mobile Solarkraftwerke Afrika unterstützt Labdoo.org bei der Verbreitung von Lernlaptops in Afrika

**Eschborn 22. April 2015 - Die Mobilen Solarkraftwerke Afrika gehen mit der weltweit aktiven Initiative Labdoo.org eine Kooperation ein, um die IT-Bildung in Afrika zu fördern. So bekommen Schulen, die sich im Umkreis eines Solarkraftwerks befinden, kostenlosen Zugang zu Lernlaptops.**

Nach der Blitzfinanzierung ihres ersten Containers geht das junge Startup aus Eschborn ihre erste Kooperation ein. Ab sofort werden zu jedem mobilen Solarkraftwerk auch Lernlaptops für die umliegenden Schulen bereit gestellt. Dazu unterstützt das Unternehmen Labdoo.org bei der Logistik der gespendeten Computern zu Schulen, Waisenhäusern u.a. in Afrika. Mit jedem Solarkraftwerk soll zukünftig gleich die IT-Ausstattung verschifft werden.

Das gemeinnützige Hilfsprojekt Labdoo.org e.V ist eine weltweite, private Initiative von ehrenamtlichen Helfern, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, die weltweite digitale Kluft auf ökologische Weise zu verringern. Dazu werden ausgemusterte zum Beispiel Laptops und Tablets für Auslandsprojekte gesammelt. Diese werden mit Linux und Lernsoftware vom Vorschulalter bis zur Oberstufe ausgerüstet und fit gemacht. Zusätzlich kommt eine große Menge an Wikipedia-Daten dazu. Aktuell werden mehr als 95.000 Kinder an 420 Schulen im In- und Ausland unterstützt.

“In Afrika gibt es rund 106 Millionen Schulkinder ohne IT. Wir möchten diesen Graben ökologisch und nachhaltig überwinden. Wir sind froh mit den Mobilen Solarkraftwerken Afrika einen starken Partner an unserer Seite zu wissen” sagt Ralf Hamm, Vorsitzender von Labdoo.org e.V.

Den Anfang macht der vor kurzem auf bettvest durchfinanzierte Container. Bis Ende April werden 20 Computer nach Konna in Mali verschifft. Weitere Schulen befinden sich bereits in Planung.

“Unser primäres Ziel ist es, die Energiewende in Afrika zu unterstützen. Wir wissen aber um das Problem von IT-Bildung in Afrika und sind stolz hier gleich Zwei Probleme lösen zu können”, sagt Charlie Njonmou, Geschäftsführer der Mobilen Solarkraftwerke Afrika GmbH & Co. KG zur Kooperation.

### **Über die Mobile Solarkraftwerke Afrika GmbH & Co. KG**

Die 2015 gegründete Mobile Solarkraftwerke Afrika GmbH & Co.KG möchte mit einer mobilen, kombinierten Solar- und Windanlage mit Speicher zum ersten mobilen & dezentralen Energieversorger Afrikas werden. Geschäftsführer des Unternehmens ist Charlie Njonmou, der unterstützt wird von verschiedenen Investoren und Social Entrepreneurs, darunter Torsten Schreiber, Co-Founder bettervest und Christian Deiters, CEO social-startups.de

### **Über Labdoo**

Labdoo.org wurde ursprünglich an der University of California (Irvine, CA) gestartet. Inzwischen hat es sich zu einer weltweiten Internetinitiative entwickelt. Freiwillige unterstützen Labdoo ehrenamtlich. Labdoo ist eine "Null Euro"-Initiative. Vorrangig werden IT-Spenden angenommen (Laptops). Mehr unter [www.Labdoo.de](http://www.Labdoo.de)