

JinkoSolar spendet Photovoltaik-Module mit 30 kW an ein Krankenhaus in Westafrika

 0
  12
  5



Die Photovoltaik-Anlage soll die Stromversorgung der humedica-Klinik sichern

Immer wieder leidet die humedica-Klinik "Complexe de Santé Hosanna" in der nigrischen Stadt Kollo unter wetterbedingten Stromausfällen, die die Medikamentenlagerung und eine angemessene Patientenbehandlung erschweren.

Dank einer umfangreichen Spende von Alpensolar und JinkoSolar soll das Problem nun bald gelöst werden: JinkoSolar schickte am 31.10.2014 Photovoltaik-Module mit 30 kW per Schiffscontainer auf die Reise nach Westafrika. Die Solarstrom-Anlage soll im kommenden Januar von freiwilligen Helfern installiert werden.

Photovoltaik-Anlage mit Speicher wird 2015 montiert

„Mit der neuen Solaranlage erhält die Klinik die Möglichkeit, Energie zu speichern. Bei einem erneuten Stromausfall können die Patienten nun wie gewohnt weiterbehandelt werden“, sagt Susanne Merkel, Leiterin der internationalen Projekte und Programme von humedica.

Das "Complexe de Santé Hosanna" konzentriert sich besonders auf Geburtshilfe und die medizinische Mutter-Kind-Versorgung und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Unterstützung der mittellosen Menschen im Niger. Denn noch immer leiden die Bewohner des westafrikanischen Landes unter extremer Armut und wiederkehrenden Hungersnöten.

Für die großzügige Unterstützung bedankt sich humedica herzlich bei Alpensolar und JinkoSolar.

08.11.2014 | Quelle: JinkoSolar GmbH; humedica | solarserver.de © Heindl Server GmbH

Eine Auswahl der wichtigsten Solar-Nachrichten finden Sie unter

<http://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/top-solar-news.html>

Verwandte Artikel

[First Solar liefert Module für Photovoltaik-Projekt mit 2 MW in China](#)

[Niederländisches Photovoltaik-Unternehmen Pufin Power will Solarzellen- und Modulproduktion aufstocken](#)

[Conergy verkauft auch Photovoltaik-Vertrieb in Kanada; Großhändler HES PV will Mitarbeiter übernehmen](#)

[ReneSola soll Solarmodule mit 29 MW für ein Photovoltaik-Kraftwerk in Nordchile liefern](#)

[Solar-Fabrik der Zukunft: Förderprojekt der Innovationsallianz Photovoltaik erfolgreich beendet; Herstellungskosten können um 30 % gesenkt werden](#)

[SolarWorld AG meldet vorläufige Geschäftszahlen zum 1. Halbjahr: Absatz um 53 Prozent gesteigert; 13 % Umsatzplus](#)

[Röttgen kommentiert Werkschließung von First Solar: Umbrüche in der Photovoltaik-Industrie gehen auf Preisverfall und Überkapazitäten zurück](#)

[EU ProSun kritisiert chinesische Zölle auf Solar-Silizium: "Mafiagebaren aus dem Reich der Mitte"](#)

[Photovoltaik in den USA: Monarch Power kündigt Bau eines Solar-Vergnügungsparks und einer Giga-Fabrik in Arizona an](#)

[Insolventes Photovoltaik-Unternehmen SOLARWATT AG erreicht wichtigen Meilenstein bei der Sanierung](#)