

Pressebericht Almere, Mittwoch, 4. Dezember 2013

Um den Menschen auf den Philippinen nach dem verheerenden Taifun Haiyan am 8. November 2013 zu helfen, spendete Victron Energy 60 Solar-Ladegeräte für Mobiltelefone. Mit dem Solar-Ladegerät für Mobiltelefone können 20 Mobiltelefone gleichzeitig geladen werden. Die niederländische Hilfsorganisation HHCP' (Heetense Hulpgoederen Centrum Philippines) hat die Geräte von Victron nach Tacloban, der Hauptstadt der Provinz Leyte, auf den Philippinen versandt. Die Geräte werden Ende Dezember dort eintreffen. HHCP wird vor Ort sein, um die Geräte in Empfang zu nehmen und bei der Verteilung und Installation zu helfen.

Tayfun Haiyan

Der Taifun Haiyan hat Tausende von Menschen das Leben gekostet. Er war weltweit der schwerste Taifun dieses Jahr. Unzählige Gebäude und Häuser wurden vollständig zerstört und Überlandleitungen sind umgestürzt oder schwer beschädigt. Die Wiederherstellung der Stromversorgung in Tacloban kann bis zu sechs Monate dauern.

"Mobiltelefone sind für die Helfer der Hilfsorganisationen und für die Überlebenden von unsagbarer Bedeutung. Eine funktionierende Kommunikation gehört zu den ersten Dingen, die in einem Katastrophengebiet benötigt werden. Nicht nur, um mit der Familie in Kontakt zu bleiben und diese über die aktuelle Lage auf dem Laufenden zu halten, sondern auch, um die Hilfsaktionen zu koordinieren. In einem Gebiet, in dem Straßen überflutet, Häuser zerstört und die Stromversorgungsleitungen fast vollständig zerstört sind, sind Mobiltelefone nutzlos, wenn sie nicht aufgeladen werden können. Und hierbei hilft Victron", sagt Matthijs Vader, der Geschäftsführer von Victron Energy. "Solarstrom benötigt keinerlei Infrastruktur, daher lassen sich unsere Ladegeräte ganz einfach an jedem Ort auf der Insel installieren."

Solar-Ladegerät für Mobiltelefone

Victron Energy möchte den Überlebenden des Taifuns helfen. Aus diesem Grund spendet Victron den Philippinen 60 Solar-Ladegeräte für Mobiltelefone mit 60 Batterien. Die Solar-Ladegeräte werden zusammen mit einem Solar-Panel und Batterien geliefert. Der Solarstrom wird dann in den Batterien gespeichert. Über einen Wechselrichter werden durch die Batterie zwanzig Wechselstromsteckdosen mit Strom versorgt.

[Weitere Informationen über die Solar-Ladegeräte für Mobiltelefone von Victron](#)

[Foto mit hoher Auflösung – Victron Solar-Ladegerät für Mobiltelefone](#)

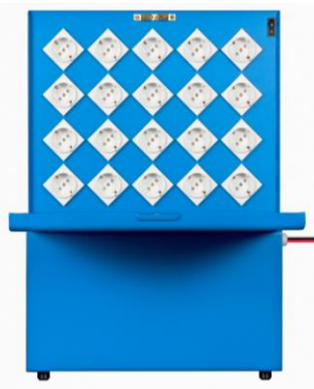
[Foto mit hoher Auflösung – HHCP beim Beladen eines Containers mit Victron-Geräten](#)

Profil von Victron Energy

Victron, der Spezialist für elektrische Energie, entwickelt unaufhörliche neue Lösungen für die Nutzung von Energie in unterschiedlichen Situationen. Victron Energy ist ein anerkannter Lieferant von netzunabhängigen-Installationen für die folgenden Bereiche: Marine, Industrie, Fahrzeuge, netzunabhängige Energieversorgung und Revalidierung. Seine Produktpalette umfasst Sinus-Wechselrichter, Sinus-Ladegeräte/Wechselrichter, Batterieladegeräte, DC/DC Wechselrichter, Schaltschränke, den intelligenten Batterie-Wächter und vieles mehr. Victron Energy genießt einen beneidenswerten Ruf in den Bereichen technische Innovation, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit. Die Produkte sind weltweit als professionelle Wahl für die unabhängige elektrische Energieversorgung anerkannt. Ausführlichere Informationen über Victron Energy finden Sie unter www.victronenergy.com.



HHCP beim Beladen eines Containers mit Victron-Geräten



Solar-Ladegerät für Mobiltelefone