



Projektberichte

Philippinen, Negros

Ausbildungsseminar Solarlampenmontage, -reparatur und -handhabung in Bacalod City



Im April 2017 hielt unser Mitarbeiter und SES-Experte Eberhard Mohr ein Solarlampen-Seminar in Bacalod City auf den Philippinen. Die Teilnehmer erhielten Unterricht in Aufbau, Montage, Reparatur und Handhabung der Solarlampe MALI-Light, sowie in Grundlagen der Solartechnologie.

Während der SES Senior-Expert-Service die Reisekosten für Hr. Mohr übernommen hatte, sandte EG-Solar im Februar 17 in 3 Postpaketen verteilt 50 Lampenbausätze und 50 Solarmodule (aus Spendengeldern finanziert), sowie elektr. Prüfgeräte und didaktisches Material an unseren Partner „Bio-Energetics Multi Purpose Cooperative“ in Bacalod City.

Da nur zwei der Pakete nach erheblicher Verzögerung ankamen, musste sich Herr Mohr mit einigen selbst mitgebrachten Solarlampen und Geräten behelfen, konnte den Seminarteilnehmern aber dennoch wertvolle Kenntnisse im Lampenbau und dem solartechnischen Zusammenhang vermitteln.



Der Versand der 3 Materialpakete per DHL, der von uns gerade wegen der angegebenen vergleichsweise „kurzen“ Transportdauer von 2-3 Wochen gewählt worden war, erwies sich jedoch als kontraproduktiv: keines der Pakete kam wie vorgesehen rechtzeitig zum Kurs an. Darüber hinaus gab es trotz einwandfreier Zoll- und Begleitpapiere ein monatelanges Verwirrspiel: z.B. ein Paket konnte Deutschland „wegen 0,2 kg Übergewicht“ gar nicht erst verlassen, während das andere, viel schwerere Paket, zuerst nicht auffindbar, dann schließlich in Manila landete. 1 Paket musste wieder teilweise entpackt werden und erneut versandt. Ein drittes Paket kam nach 2 Monaten zurück nach Altötting mit dem Hinweis, dass die Lampenakkus aus Sicherheitsgründen nicht versandfähig sind. Wir mussten DHL darauf hinweisen, dass es sich nicht um Lithium-Ionen-Akkus, sondern um umweltfreundliche und ungefährliche Nickel-Hydrid-Akkus handelt, die dieser Vorschrift nicht unterliegen. Im Übrigen wurden ja 2 Pakete mit diesem Inhalt trotzdem transportiert.

Auch innerhalb der Philippinen dauerte der Weitertransport von Manila nach Bacalod City auf der Insel Negros und die Benachrichtigung des Adressaten zusätzlich und konnte von hier aus nicht nachverfolgt werden.



Kommunikationsschwierigkeiten mit dem Projektpartner in Bacalod kamen hinzu, da per Email kein kurzfristiger Austausch möglich war und wir erst viel später erfuhren, dass Pakete bei der örtlichen Poststelle angekommen, aber wegen noch ausstehender Zollbefreiung (der Amtsweg dauert!!!) nicht ausgegeben wurden.

Trotzdem kamen schließlich 38 Lampenbausätze (mit Akkus) und 36 Solarmodule beim Projektpartner an. Diese konnten aufgrund des vorangegangenen Seminars und der übermittelten bebilderten Step-by-step-Montageanleitung vor Ort zusammengebaut werden.



Ericsson Ocampo



Oliver de Aris



4/1/18

Celestial

Josy
Judy Tolosa

FRIENDY BOY GARGOSO
Jomaje M. Piella
Donald Celestial

Gospel Paul Gargoso

Engr. Eberhard

Thank you for sharing with us your expertise and knowlegde on solar assembly, repair and maintenance!

We appreciate it very much and we injoy learning from you!!

Reat
Reat

**“Madamu gid nga salamat”
(Thank you)**

Pradina

Bio-Energetics MPC, Spaghab Alijis Bacolod City, Phil.

Wir danken nachträglich insbesondere der Stadt Burghausen, die dieses Projekt maßgeblich finanziell unterstützt hat.