Sehr geehrte Herr Professor Boden,

bis jetzt würde erreicht:

- Erstellung von einem Schema zu Verkabelung und Nummerierung/Anordnung von Batterie-Tröger in einen Container.

- Algorithmus für die Sortierung von gemessenen Werten von jeweiligen Batterie-Management-System-Platinen. Die Platinen wurden mit Batterie-Tröger verbunden und dann werde der Algorithmus die Werte, die ein Programm ausliest, sortieren.

- Ermittlung der Temperaturkennlinie: Das BMS-System wurde in ein Klimagerät gepackt. Danach wurden die Temperatur von 10°C bis 50°C in 5° schritten durchfahren. Die Werten von einen Messgerät aufgenommen und eine Regressionskennlinie gemacht.

jetzt arbeite ich an:

- Konzeption von: Website für die Analyse von Solaranlagen (mit detaillierten Daten/Statusinformationen über jeweiligen Anlagen und deren Wechselrichterstationen.)

Mit freundlichen Grüßen,  
Oskar Engler