

WINDCUBE Trailer GWU-HPS-PV





Anhänger ausgestattet mit:

Einachser, auflaufgebremst, mit Rückfahrautomatik

zul. Gesamtgewicht : 1300 kg

Lademaße: ca. Länge 2.000 mm x Breite 1.500 mm x 1.600 mm Höhe

geschlossener Kofferaufbau, Holz-Sandwich-Platten, weiß, gelcoatbeschichtet (glänzend)

*doppelte Hecktür, abschließbar, mit Drehstangenverschluß, Scharniere und Schloß in Edelstahl
Zurrleisten zur Transportsicherung der Solarpanels, Brennstoffzelle, ...*

Vorbereitet zur Erweiterung auf 4 PV Module

4 x Kurbelstützen, mit Automatik-Stützrad

komplette Beleuchtungseinheit, 13-poliger Stecker

Deutsches TÜV Gutachten (100 km/h Ausführung)

COC (Certificate of Conformity) => einfache Zulassung innerhalb Europas

Option: GWU-HPS-PV (Hybrid Power Solution PV)

Brennstoffzelle EFOY – PRO 2400 DUO

digitale Anzeigeeinheit

Solar Ladegerät

2x Methanol Kartusche á 28l

2x PV Modul 245Wp (in Summe 490Wp)

2x Befestigungsrahmen für Trailermontage

2x kurze - 2x lange Montaggestange für PV Module

4x Standard AGM Batterie 12V/55Ah

(24V/110Ah, ~60% von 110Ah verwendbar)

Eingebaut in Fiberglas-Wetterschutzbox



Option: Zusätzliche PV Module

Zusätzlich zum GWU-HPS-PV:

2x PV Modul á 245Wp (in Summe 490Wp)

2x Befestigungsrahmen für Trailermontage

2x kurze - 2x lange Montaggestange



Option: LiFePo Batterie Pack

4x LiFePo Batterie (Lithium Iron Phosphate Batterie) 12V/50Ah
 (24V/100Ah, ~99% von 100Ah verwendbar) anstatt Standard Batterien

Option: GSM & MUX

Remote Überwachung für EFOY-PRO durch 2G/3G Modemlösung
 (SIM Karte - wird vom AG in Absprache mit GWU zur Verfügung gestellt.)

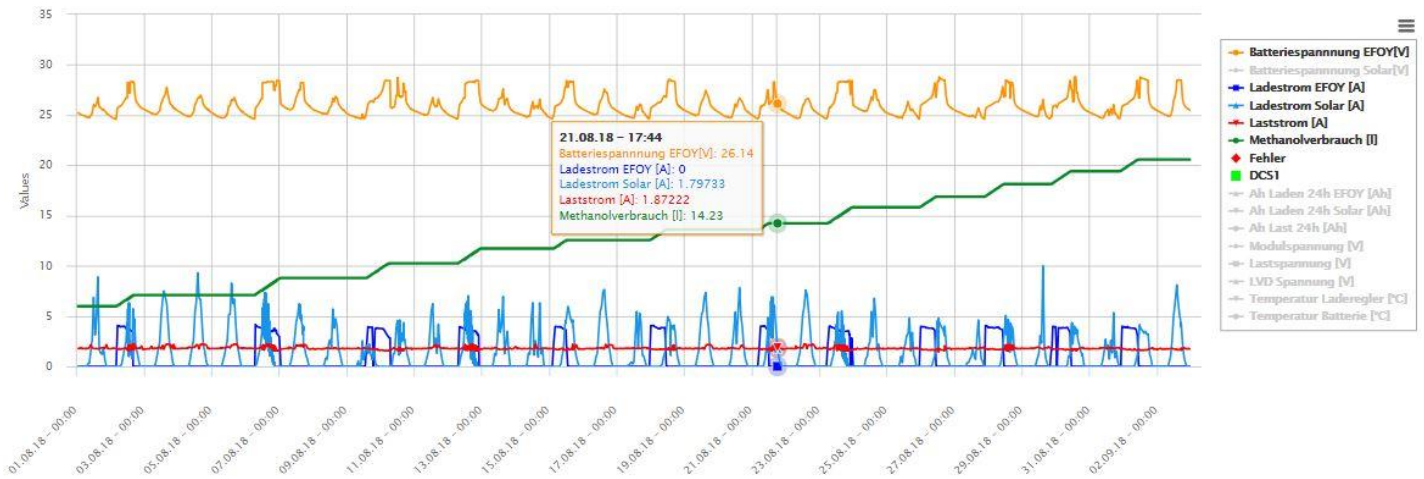


Bild 1: System mit 2xPV und Standard Batterie Pack

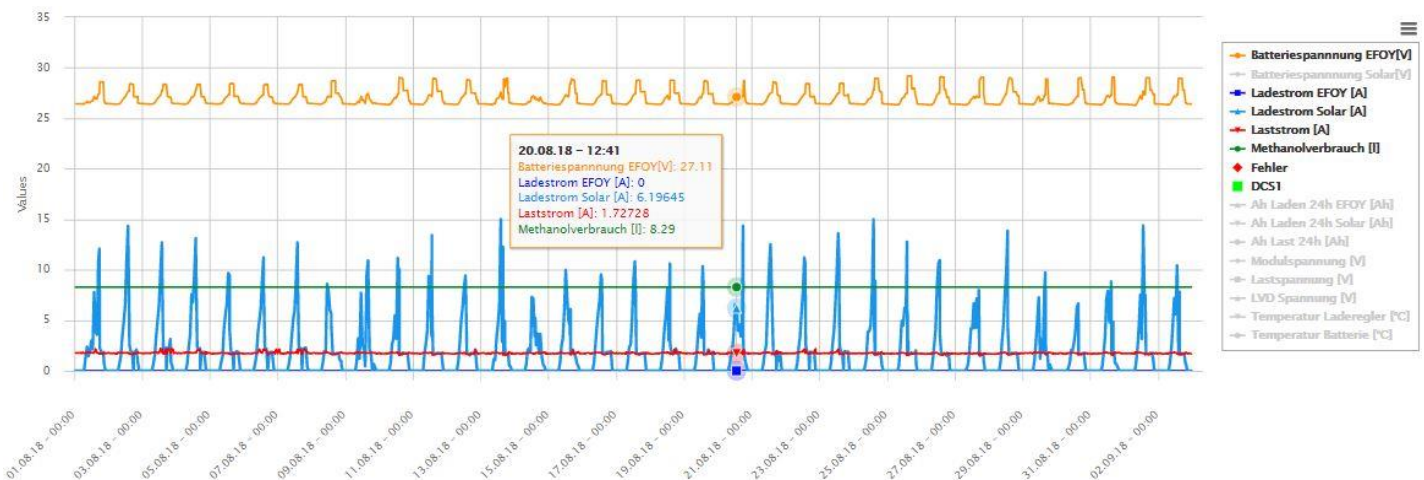


Bild 2: System mit 4xPV und LiFePo Batterie Pack

GWU-Umwelttechnik



Bonner Ring 9
 50374 Erftstadt, Germany
 Fon +49.(0) 22 35.9.55.22-0
 Fax +49.(0) 22 35.9.55.22-99
 info@gwu-group.de
 www.lidar.gwu-group.de