

GWU-LiDAR Trailer & GWU-HPS





Anhänger ausgestattet mit:

Einachser, auflaufgebremst, mit Rückfahrautomatik

Zulässiges Gesamtgewicht : 1.300 kg

Lademaße (innen): ca. Länge 2.620 mm x Breite 1.500 mm x 1.800 mm Höhe

Geschlossener Kofferaufbau, Holz-Sandwich-Platten, weiß

Doppelte Hecktür, abschließbar, mit Drehstangenverschluss, Scharniere und Schloss in Edelstahl

Seitentür, abschließbar (separate Kabine für LiDAR, inkl. verriegelbarer Dachluke und innenliegender abschließbarer Wartungstüre)

Bewegliche Montageplattform zur einfachen Vorinstallation

Aufnahmehalterung (Traverse) für 3 Solarpanels

Zurrleisten zur Transportsicherung der Solarpanels, Brennstoffzelle, ...

4 x Kurbelstützen, mit Automatik-Stützrad

Komplette Beleuchtungseinheit, 13-poliger Stecker

(100 km/h Ausführung)

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

Option: GWU-HPS (Hybrid Power Solution)

SFC Brennstoffzelle, EFOY Pro

Digitale Anzeigeeinheit

Solarladegerät

2 x Methanol Kartusche á 28 l

4 x Standard AGM Batterie 12V/55Ah

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

Eingebaut in Fiberglas-Wetterschutzbox



Option: PV Pack (3 x 330 Wp)

3 x PV Modul á 330 Wp (in Summe 990 Wp)

3 x Befestigungsrahmen für Trailermontage

3 x Montagegestange



Option: LiFePo Batterie Pack

LiFePo Batterie (Lithium Iron Phosphate Batterie) 24 V / 100 Ah
 (~95-99 % von 100 Ah verwendbar) anstatt Standard Batterien

Option: Remote Monitoring

Remote Überwachung für GWU-HPS / EFOY Pro

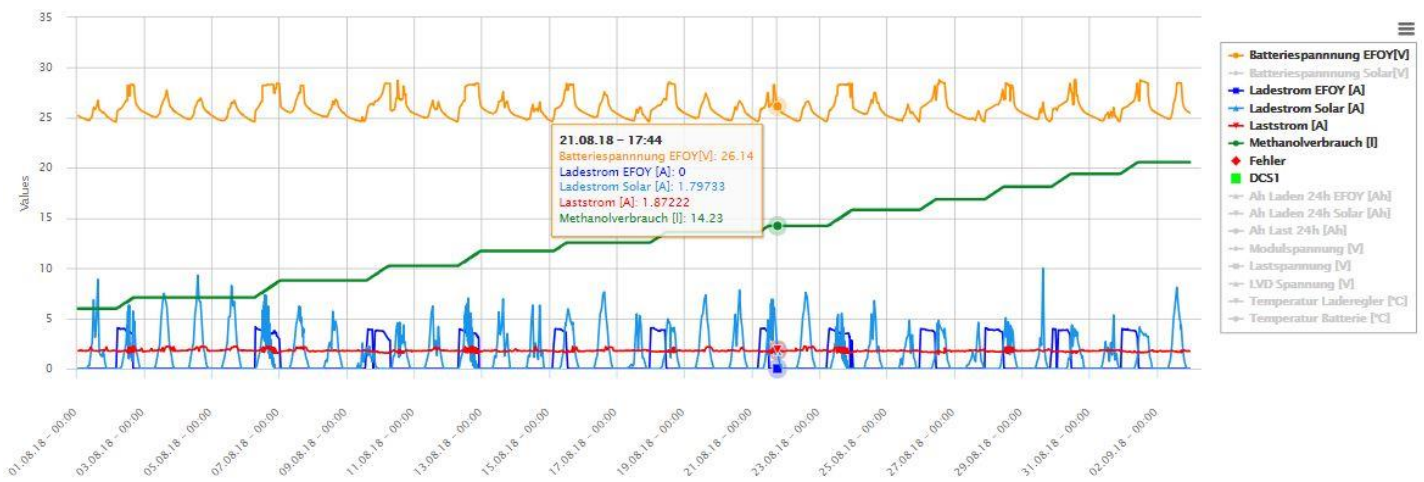


Bild 1: System mit 2 x PV und Standard Batterie Pack

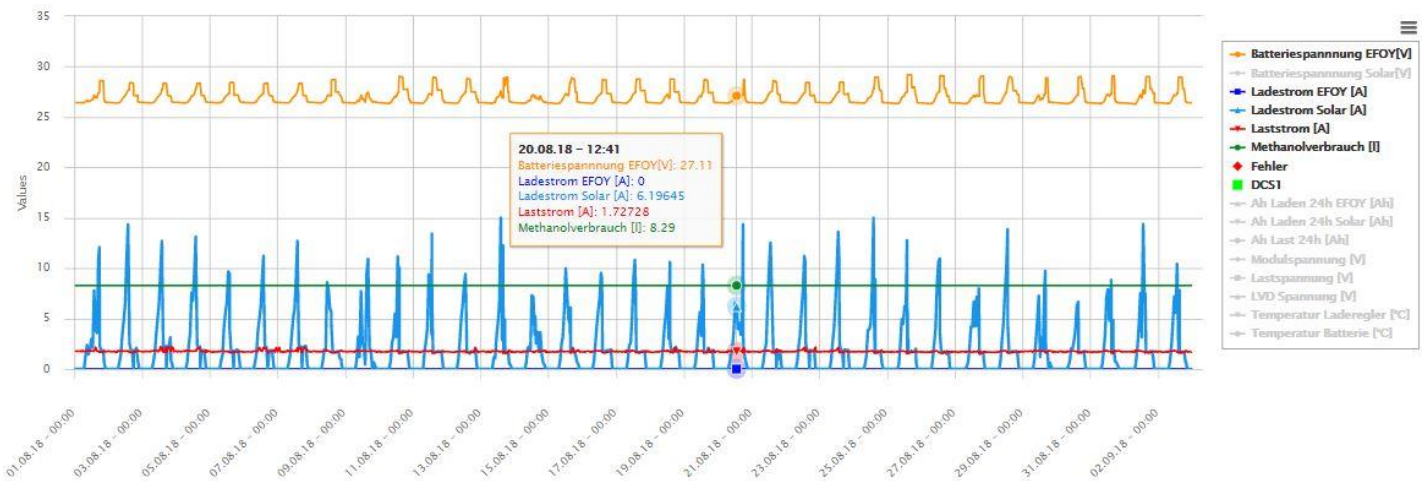


Bild 2: System mit 4 x PV und LiFePo Batterie Pack