

ADL-Portal[®] Webportal Software

Das ADL-Portal[®] wird zur Verwaltung und Überwachung von Photovoltaik Anlagen verwendet. Durch die integrierte Visualisierung können schnell individuelle Reports von Anlagen erzeugt werden.

Vorteile:

- Dauerhafte Speicherung der Anlagendaten
- Vergleichen von Anlagen untereinander
- Überwachung von über 100 Anlagen durch einen Anlagenbetreiber
- Ausgereifte Benutzerrechte - Verwaltung (Administrator, Installateur und Besitzer)
- OEM Branding des Portals möglich
- Flexibles Contentmanagement (Joomla)
- Eigene Template Anpassung möglich
- iPhone und iPad kompatibel

Features:

- Überwachung von Projektanlagen bis in den MW-Bereich
- Auslesen sämtlicher Informationen aus den Wechselrichtern
 - Geräteidentifikationsnummer
 - AC/DC Leistung
 - Wechselrichter Temperatur
 - Ereignisanzeige für Fehlermeldungen / Status
 - Strom / Spannung für integrierte Stringüberwachung
- Stringüberwachung
 - DC Strom und Spannung
 - Leistung je String
- Netzmanagement (Wirkleistungsreduzierung)
- Ertagsauswertung (Tag / Monat / Jahr)
- Einstrahlungswerte (Tag / Monat / Jahr)
- Ansicht der Anlagen mit einfacher Funktionskontrolle
 - Grün: Anlage läuft (produziert Strom)
 - Gelb: Problem (Fehleranzeige)
 - Rot: Außer Betrieb (produziert keinen Strom)
- Eispeisevergütung je Tag / Monat / Jahr (in €)
- Co2 Vermeidung (in kg)

Optional:

- Fernwartung der Datenlogger über das Portal (GPRS M2M Karten)
- Webcam Bilder Import



ADL-Portal[®] Webportal Software