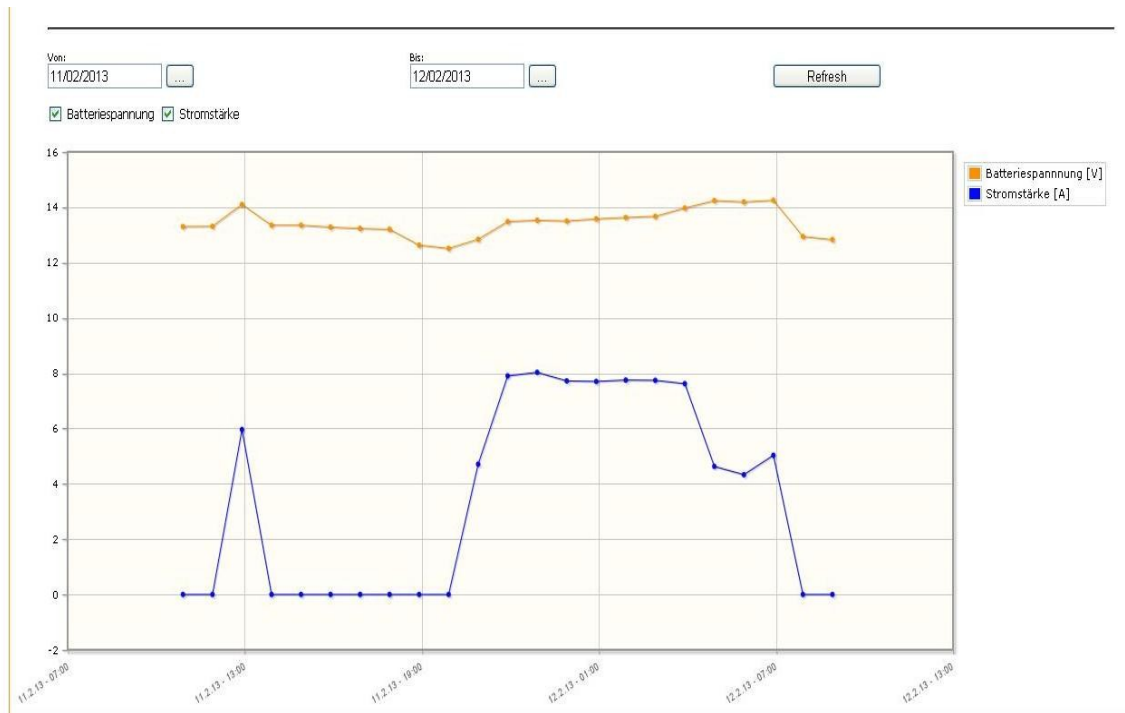


udomi – Newsletter Februar 2013

NEU – udomi-off-grid-monitor mit grafischer Anzeige



Die neue Version unseres udomi-off-grid-monitors zeigt den Verlauf von Batteriespannung und Ladestrom jetzt auch in grafischer Form. Der Anwender kann dabei auswählen über welchen Zeitraum die Daten angezeigt werden sollen. Die grafische Ansicht erlaubt einen schnellen Überblick über die wichtigsten Betriebsdaten von Brennstoffzelle und Akku. Auch bei der Fernüberwachung des Morningstar Solarladereglers SS-MPPT werden die umfangreichen Daten, wie Batteriespannung, Last- und Modulstrom, jetzt grafisch angezeigt.

Mehr unter: <http://udomi.de/off-grid-monitor>

Störungsbehebung EFOY Pro Brennstoffzelle

Im [Downloadbereich](#) finden Sie die aktuelle Fehlerbehebungsliste zu den EFOY PRO Brennstoffzellen mit den Firmwareständen 9.x und 11.x. Die Fehlerbehebungsliste beinhaltet eine kurze Fehlerbeschreibung und beschreibt die möglichen Massnahmen zur Fehlerbehebung.

Email: sales@udomi.de

udomi – Newsletter February 2013

NEW – udomi-off-grid-monitor displays report data in graphical form



The new version of the udomi-off-grid-monitor displays the battery voltage and the charging current of the EFOY PRO fuel cell in graphical form. The user can select start and end time for the data to be displayed. The graphical view makes it easier to diagnose the system performance of EFOY PRO and batteries. The graphical view is also available for remote monitoring of the SS-MPPT (Morningstar charge controller) with the GSM-2 modem.

More at: <http://udomi.de/off-grid-monitor>

Email us: sales@udomi.de

Trouble shooting EFOY Pro fuel cells

In the [Download section](#) you find the latest trouble shooting list for the EFOY PRO fuel cell systems valid for firmware versions 9.xx and 11.xx. The trouble shooting list includes a brief error descriptions and explains how these problems can be fixed or if a repair is required.

Email: sales@udomi.de