

Zur sofortigen Veröffentlichung

## Victron Energy lässt Kunden noch unabhängiger vom Stromnetz werden

*Es werden fünf neue, innovative Produkte aus den Bereichen Netzunabhängigkeit, Energiespeicherung und Energiesicherstellung vorgestellt.*

Almere-Haven, Niederlande, 27. Mai 2014 – [Victron Energy](#), ein führender niederländischer Anbieter von Stromlösungen, stellt bei der Intersolar fünf neue Produkte vor. Alle diese Produkte sind insbesondere für einen netzunabhängigen Betrieb, die Speicherung sowie die Sicherstellung von Energie ausgelegt. Unter anderem werden folgende Produkte vorgestellt: Der EasySolar, eine integrierte intelligente Gesamtstromlösung; neue BlueSolar-Modelle; die neuesten, ultraschnellen MPPT-Laderegler; der ECOMulti, eine einfache, wandmontierte Lösung zur Speicherung von Energie, die auch als UPS dienen kann; mehrere Assistenten zur Unterstützung von Hub-Systemen sowie neue Funktionen des VRM-Portals. Unsere Produkte zeichnen sich alle durch eine einfache Verwendung aus. Sie wurden dazu entwickelt, um das Energiemanagement zu verbessern und überall in der Welt eine stabile Stromversorgung zu erleichtern. Gleichzeitig erzielen sie eine maximale Rendite.

### EasySolar

Um die Vorteile von Solarenergie vollständig zu nutzen, benötigt man lediglich einen [EasySolar](#), einige Solarmodule und Batterien. Mit dem EasySolar erreicht das Thema Stromlösung eine neue Ebene, da es einen ultraschnellen BlueSolar-Laderegler (MPPT), ein Wechselrichter/Ladegerät, elektrische Absicherungen und Gleichstromverteilung in einem einzigen Gehäuse vereint. Der EasySolar 24 V wurde im April 2014 herausgebracht, der EasySolar 12 V wird ab Juni 2014 erhältlich sein.

### BlueSolar Laderegler (MPPT)

Die ultraschnellen [BlueSolar Laderegler](#) steigern den Energieertrag erheblich. Victron Energy erweitert seine Produktreihe um mehrere neue Modelle. Der MPPT 150/35 liefert zum Beispiel einen Ladestrom von bis zu 35 A und PV-Spannung von bis zu 150 V. Die neuen BlueSolar MPPTs sind seit Mai 2014 erhältlich.

### ECOMulti

Der [ECOMulti](#) ist Victrons Komplettlösung zur Energiespeicherung zuhause. Er bietet noch mehr Netzstromunabhängigkeit. Außerdem ist er einfach zu bedienen, lässt sich an der Wand montieren und kann bei Stromausfall als UPS dienen. Nachts ist er vom Netz getrennt, damit das Haus durch die in den Batterien gespeicherte Energie versorgt wird. Der ECOMulti kann sogar überschüssige Energie ins Stromnetz einspeisen. Der ECOMulti ist seit März 2014 auf dem Markt.

### Verhindern der Einspeisung von Solarstrom in das Stromnetz bei AC-gekoppelten Systemen

In manchen Ländern lohnt es sich, überschüssige Energie in das Stromnetz einzuspeisen. In anderen Ländern ist dies jedoch verboten oder man muss sogar noch zusätzlich etwas zahlen, um die Energie einspeisen zu dürfen. Im DC gekoppelte Hub-1 System ist dies schon umgesetzt. Mit der neuen Version des neuen Eigenverbrauch- Hub-2-Assistenten, die Ende Mai auf den Markt kommt, kann eine Einspeisung jetzt auch verhindert werden. Einfach die Option "Energieeinspeisung ins Netz verhindern" auswählen.

### VRM

Mit der zunehmenden Anzahl an ferngesteuerten und dezentralen Systemen gewinnt die Möglichkeit der ortsunabhängigen Steuerung und Überwachung dieser Systeme immer mehr an Bedeutung. Das Wissen um die Menge an gespeicherter Energie, die Menge der in das Netz eingespeisten Energie und den Verbrauch ist beim täglichen Betrieb unentbehrlich. Mit dem [Victron Remote Management](#) kann man das System nicht nur über eine Website oder eine App steuern, sondern sogar auf Alarmmeldungen reagieren. Diese Alarmmeldungen lassen sich vom Nutzer einstellen. Zum Beispiel, ein Alarm bei niedriger Batteriespannung oder ein Geofence-Alarm, wenn ein gemietetes Boot das vereinbarten Gebiet verlässt. Die letzte größere VRM-Aktualisierung erfolgte im März 2014. Kleinere Aktualisierungen gibt es in regelmäßigen Abständen.

Hinweis für die Redakteure: Weitere Informationen zu den Produkten oder hochauflösende Bilder stehen unter folgendem Link zur Verfügung [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com). Für weitere Bilder oder Fragen in diesem Zusammenhang wenden Sie sich bitte an Carola Rijnbeek. Victron Energy finden Sie auf der Intersolar, am Stand B3.440.

#### Über Victron Energy

Victron Energy bietet weltweit Stromlösungen für Wasser- und Landfahrzeuge, die Industrie, Mobilitäts-, netzunabhängige und Solarsysteme. Das Unternehmen Victron Energy wurde 1975 durch Reinout Vader gegründet und hat seinen Hauptsitz in Almere-Haven, in den Niederlanden.

Weitere Informationen erhalten Sie von Carola Rijnbeek, ☎ +31 36 5359700 ✉ [crijnbeek@victronenergy.com](mailto:crijnbeek@victronenergy.com)

Das Firmenlogomaterial und das Pressearchiv von Victron Energy sowie diese Pressemitteilung in Englisch und in anderen Sprachen stehen zur Verfügung unter: <http://www.victronenergy.com/information/press/>

