

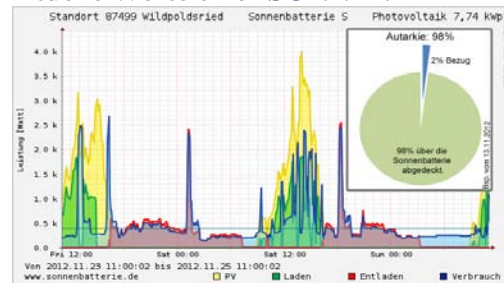
Lange haben wir von MF EnergySystems nach einem PV-Stromspeicher gesucht, der modernste Batterietechnik bietet, beliebig erweiterbar, sowohl für die Nachrüstung einer Bestandsanlage als auch für eine neue Photovoltaikanlage geeignet und auch noch bezahlbar ist. Unserer Meinung nach ist die Antwort auf diese Fragen:  
**Die Sonnenbatterie!**

**Damit scheint die Sonne auch nachts für Sie!**

Mit der SONNENBATTERIE können Sie einfach und komfortabel Ihren eigenen Sonnenstrom auf Vorrat speichern und bei Bedarf punktgenau abrufen. Damit unterstützen Sie die Energiewende, denn Sie entscheiden sich für den Eigenverbrauch von Sonnenstrom, der zu 100% grün und umweltfreundlich ist.



### Aktuelle Werte einer SONNENBATTERIE



**Neu: Ab 01.05.2013 Förderprogramm für PV – Batteriespeicher jetzt 30% der Investition vom Staat – jetzt sichern!**

### Vorteile

- **Lithium Eisen Phosphat Batterie.** Für maximale Lebensdauer und Sicherheit in Ihrem Zuhause.
- **5 Jahre Garantie.** (Details siehe AGB's)
- **Drei-Phasen-Betrieb.** Ihr gesamtes Haus wird wie gewohnt mit Strom versorgt und Ihr Eigenverbrauch optimal erhöht. Alle Verbraucher und Steckdosen in Ihrem Hausnetz können unverändert weiter genutzt werden.
- **Insselfähigkeit/USV.** Auch bei Stromausfall kann Ihre SONNENBATTERIE Sie mit grünem Strom versorgen.
- **Smart Function - Eigenverbrauch.** Über Funk werden Verbraucher automatisch eingeschaltet sobald überschüssiger Sonnenstrom zur Verfügung steht.
- **SONNENBATTERIE App.** Überwachen und steuern Sie Ihre SONNENBATTERIE bequem z.B. über Smartphone oder Tablet. So haben Sie immer alles im Griff!
- **Nachrüstbarkeit.** Von Speicher und Leistung.
- **Kompatibel.** Zu beinahe jeder Photovoltaikanlage oder sonstigem Stromerzeuger.
- **Der Einstieg beginnt bei unter € 10000.**

## **Sie haben noch keine Photovoltaik-Anlage?**

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für ein Sonnenkraftwerk (PV Anlage + Sonnenbatterie) - schlüsselfertig aufgebaut - auf Ihren Bedarf zugeschnitten.



### **Sonnenbatterie Startseite**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/home/>

### **Sonnenbatterie viel mehr als ein Stromspeicher!**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/>

### **Wie funktioniert eine Sonnenbatterie?**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/funktionsweise/>

### **Mehrwert**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/mehrwerte/>

**Für jede Anwendung die richtige Größe - von S (= 4,6 KWh bis  
XXL (= 41 KWh**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/groessenpreise/>

### **Technische Daten**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/technische-daten/>

### **Wirtschaftlichkeit**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/wirtschaftlichkeit/>

### **Downlod Broschüre und Referenzen**

<http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/sonnenbatterie/download/>

### **Förderprogramm für PV - Batteriespeicher ab 01.05.2013**

[http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/aktuelles/detail-view/?tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=9&cHash=5ef25f1b5aa965dd25e38bc3966a86ba](http://www.sonnenbatterie.de/strom-energie-speicher/aktuelles/detail-view/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=9&cHash=5ef25f1b5aa965dd25e38bc3966a86ba)