



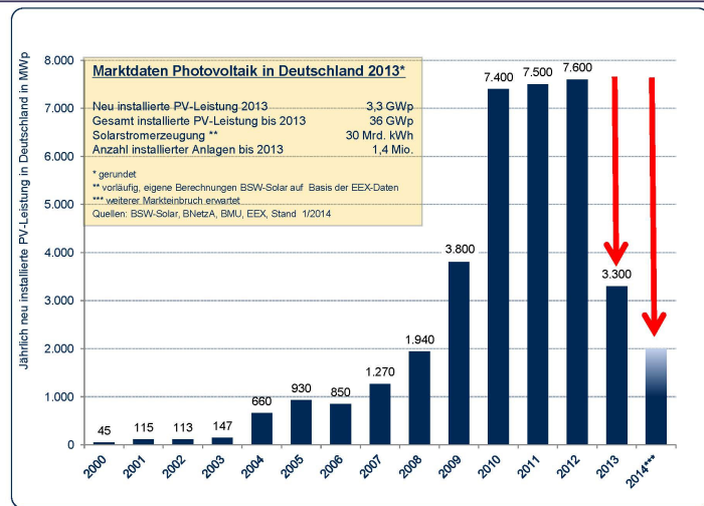
## 23. Mitgliederinformation

Juli 2014

### Zubau an Photovoltaik geht stark zurück!

Liebe Vereinsmitglieder, der Zubau an Photovoltaikanlagen bricht in diesem Jahr weiter ein. Bundesweit droht ein Absturz auf 2 GWp. Auch in Marbach wurden bisher nur 2 weitere Anlagen gebaut. Ursache für den Rückgang ist zum einem die starke Reduzierung der Vergütung (ab 01. Juli nur noch 12,88 Cent pro kWh für Kleinanlagen) und zum anderen die gleichbleibenden Preise für Module. Während die Anlagenpreise pro kWp in den Jahren 2005 bis zum Jahr 2012 von 5000,- auf 1300,- Euro gefallen sind sie im letzten Jahr nicht weiter gefallen. Zusätzlich wird der Ausbau durch die ständigen Debatten und Änderungen zum EEG gebremst. Viele Bürgerinnen und Bürger sind hierdurch verunsichert.

#### Halbierung des PV-Marktes in Deutschland Weiterer Markteinbruch in 2014 sehr wahrscheinlich



### Neues EEG im Bundestag verabschiedet!

Danach müssen Kleinanlagen bis 10 kWp und Bestandsanlagen auf den Eigenverbrauch **keine EEG Umlage** zahlen.

Künftig soll die EEG-Umlagepflicht für alle neuen Eigenversorger im Grundsatz 40 Prozent betragen. Anlagen, die weder mit erneuerbaren Energien noch als KWK betrieben werden, müssen die volle Umlage zahlen. Der Einstieg in die Umlagepflicht soll ab 01. August jedoch gleitend erfolgen. Bis Ende 2015 soll eine EEG-Umlage von 30 Prozent gelten, die später ansteigt. Kleine Anlagen werden zur „Vermeidung eines unverhältnismäßigen bürokratischen Aufwands“ nicht einbezogen, und auch Bestandsanlagen werden zunächst nicht mit der Umlage belastet. 2017 soll diese Regelung aber überarbeitet werden.

In der Bundestagsdebatte wurde angekündigt einen weiteren Gesetzentwurf vorzulegen, nachdem alle Stromeinspeicher kosten für den Netzausbau übernehmen sollen, Details wurden nicht genannt. Der Zubau von PV Anlagen soll weiter abgesenkt werden auf maximal 2,5 GWp pro Jahr (bisher 2,5 -3,5 GWp).

#### Die aktuelle Stromproduktion in Marbach unter:

<http://solarverein-petersberg-marbach.de>

#### PV Reinigung!

Erste Ergebnisse liegen vor. Nach einer Probereinigung einer 5 Jahre alten PV Anlage Ende März haben wir die Ertragsergebnisse mit einer ähnlichen Anlage verglichen. In den Monaten April bis Juni erreichte die gereinigte Anlage eine deutliche Verbesserung zur Vergleichsanlage. Eine Steigerung um bis zu 10 Prozent konnte festgestellt werden. In der nächsten Ausgabe stellen wir die Werte von April bis Juli detailliert dar.