



12. Mitgliederinformation

Mai 2013

Photovoltaik-Speicherprogramm ab 2013!

Beispielrechnung: 5-kWp-PV-Anlage



Ab 01. Mai 2013 kann bei Banken und Sparkassen die Förderung für einen eigenen Batteriespeicher beantragt werden. Vergeben wird die Förderung durch die KfW-Bank als zinsgünstiges Darlehen mit einem Tilgungszuschuss von bis zu 660€ pro Kilowattpeak PV-Leistung.

Gefördert werden ab Mai 2013:

- ➔ Solarstromspeicher, die in Verbindung mit einer neu zu bauenden Photovoltaikanlage angeschafft werden
- ➔ sowie die Nachrüstung bestehender PV-Anlagen mit einem Solarstromspeicher, sofern die PV-Anlage nach dem 31.12.2012 in Betrieb genommen wurde.

In beiden Fällen darf die PV-Anlage jedoch nur eine Nennleistung von maximal 30 kWp haben und muss den erzeugten Strom ganz oder teilweise ins Netz einspeisen (keine Förderung für Inselanlagen). Die KfW Förderung schließt je Photovoltaikanlage nur einen Batteriespeicher ein.

Antragsberechtigt sind:

- Natürliche Personen und gemeinnützige Antragssteller, die den erzeugten Strom einer PV-Anlage oder einen Teil davon einspeisen
- Landwirte und freiberuflich Tätige
- Unternehmen, an denen Kommunen, Kirchen oder karitative Einrichtungen beteiligt sind
- in- und ausländische Unternehmen mehrheitlich in Privatbesitz

Weitere Informationen unter Aktuelles auf unserer Homepage

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

Weitere neue Anlagen im März und April!

In den Monaten März und April wurde jeweils eine neue Anlage in Marbach in Betrieb genommen. Insgesamt wurden in 2013 damit bereits sieben weitere Anlagen gebaut. Damit steigt der Zubau in Marbach im Jahr 2013 auf 57 KWp.

Die installierte Leistung beträgt inzwischen 721 KWp (2012 = 664 KWp). Damit werden nun über 15 Prozent des Strombedarfes in Marbach rechnerisch abgedeckt. **342 Tonnen CO2 werden hierdurch im Jahr eingespart.** Bundesweit werden derzeit 5,9 Prozent des Stromes durch Photovoltaik abgedeckt.

Die aktuellen Ertragsdaten in Marbach sind auf unserer Homepage eingestellt (Aktuelle Stromerzeugung).

