



10. Mitgliederinformation

Februar 2013

Liebe Vereinsmitglieder,

am 25. Januar haben wir unsere erste Jahreshauptversammlung durchgeführt. Der Vorstand bedankt sich nochmals für die zahlreiche Teilnahme. Einen Bericht über die Jahreshauptversammlung haben wir an das Petersberger Amtsblatt mit der Bitte um Veröffentlichung gesendet.

Die Entwicklung der Photovoltaik ist weiterhin rasant. Im Januar sind die Preise für Photovoltaikanlagen auf 1200,- Euro pro KWp gefallen.

Eine 3 KWp Anlage ist ab 3600,- Euro zu haben. Diese produziert 2850 KWh Strom im Jahr. Könnte man diesen Strom komplett selbst nutzen wären die Investitionen bereits nach 5 Jahren beglichen. Selbst bei einem Verkauf zu aktuell 16,6 Cent wäre die Anlage nach 7,5 Jahren finanziert. Bitte spricht Bekannte und Nachbarn an. Photovoltaikstrom sollte jeder produzieren der ein Dach hat. Man kann einen erheblichen Beitrag zum Umweltschutz leisten und kann dabei auch noch deutlich Geld sparen.

Hier die aktuelle Entwicklung der Vergütungen!

Inbetriebnahme	Anlage auf/an Gebäuden oder Lärmschutzwänden ⁽¹⁾				Anlagen auf Freiflächen bis einschl. 10 MW	
	≤10kW	>10-40kW ⁽²⁾	>40-1MW ⁽²⁾	>1MW-10MW	Nicht Wohngebäude im Außenbereich	z.B. auf Gewerbeflächen, längs von Autobahnen und Schienenwegen, Konversionsflächen ⁽⁷⁾
1.4.2012	19,50	18,50	16,50	13,50	13,50	13,50
1.5.2012 ⁽³⁾	19,31	18,32	16,34	13,37	13,37	13,37
1.6.2012	19,11	18,13	16,17	13,23	13,23	13,23
1.7.2012	18,92	17,95	16,01	13,10	13,10	13,10
1.8.2012	18,73	17,77	15,85	12,97	12,97	12,97
1.9.2012	18,54	17,59	15,69	12,84	12,84	12,84
1.10.2012	18,36	17,42	15,53	12,71	12,71	12,71
1.11.2012 ⁽⁴⁾	17,90	16,98	15,15	12,39	12,39	12,39
1.12.2012 ⁽⁴⁾	17,45	16,56	14,77	12,08	12,08	12,08
1.1.2013 ⁽⁴⁾	17,02	16,14	14,40	11,78	11,78	11,78
1.2.2013 ⁽⁵⁾	16,64	15,97	14,08	11,52	11,52	11,52
1.3.2013 ⁽⁵⁾	16,28	15,44	13,77	11,27	11,27	11,27
1.4.2013 ⁽⁵⁾	15,92	15,10	13,47	11,02	11,02	11,02

Hinweis: Die Betreiber großer Windparks in der Nord-und Ostsee erhalten weiterhin 19 Cent/KWh!

Vier neue Marbacher Anlagen im Januar!

Im Januar wurden weitere 4 Anlagen in Betrieb genommen. Die installierte Leistung beträgt inzwischen 696 KWp (2012 = 664 KWp). Damit werden nun über 14 Prozent des Strombedarfes in Marbach rechnerisch abgedeckt. 332 Tonnen CO2 werden hierdurch eingespart. Bundesweit werden derzeit 5,6 Prozent des Stromes durch Photovoltaik abgedeckt.

Vier neue Warmwasserwärmepumpen in Marbach!

Im Dezember und Januar wurden vier Warmwasserwärmepumpen in Verbindung mit Photovoltaikanlagen in Betrieb genommen. Diese Pumpen eignen sich hervorragend zur Erhöhung des Eigenverbrauches des Photovoltaikstromes. Derzeit ermitteln wir die tatsächlichen Werte der Anlagen. Sobald diese vorliegen werden wir umfassend informieren.