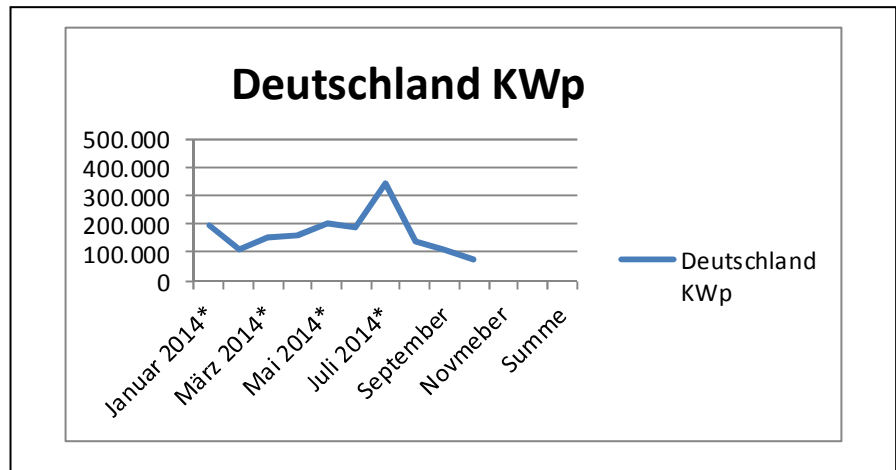




26.Mitgliederinformation Dezember 2014

Der Zubau von Photovoltaik in Deutschland hat im Oktober einen Tiefstwert erreicht.

Januar 2014*	192.990
Februar 2014*	110.357
März 2014*	155.680
April 2014*	163.025
Mai 2014*	203.668
Juni 2014*	188.431
Juli 2014*	343.178
August 2014*	140.147
September	110.089
Oktober	75.431
November	
Dezember	
Summe	1.682.995



Damit ist der Zubau gegenüber den Jahren 2010 bis 2013 fast zum Erliegen gekommen. Von 2010 bis 2013 wurden in der Summe über 25 Gigawatt in Deutschland installiert. Die derzeit abgesenkte Förderung im Verbund mit den steuerlichen und sich ständig ändernden Vorgaben ist die Hauptursache für den Rückgang.

Inzwischen wird die KWh für Kleinanlagen mit nur noch 12,5 Cent vergütet. Im Zusammenwirken mit der Nutzung des Stromes für den Eigenverbrauch rechnet sich eine PV Anlage immer noch. Die finanzielle Einsparung ergibt sich besonders bei einem hohen Anteil des Eigenverbrauches.

Musterberechnungen und technische Entwicklungen stellen wir auf unserer Mitgliederversammlung im Januar dar.

Die Energiedebatte konzentriert sich derzeit auf Windenergie und den Neubau von Stromtrassen. Wichtig wäre aber eine Debatte über dezentrale Strukturen der Energieversorgung und die Entwicklung und Förderung von dezentralen Speichern. Auch dürfen die Risiken der Klimaerwärmung und die Reduzierung von CO₂ nicht außer Acht gelassen werden.

Die aktuelle Stromproduktion in Marbach unter:

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

Solarverein beteiligt sich am Schulfest!

Im nächsten Jahr feiert die Grundschule Marbach ihr 75 jähriges Jubiläum. Der Solarverein führt derzeit Gespräche mit der Schulleitung um sich am Schulfest zu beteiligen. Angedacht ist ein Informationsstand mit Solarmodellen. Die Schüler sollen mit den Modellen spielen und bauen können. Wir hoffen neben den Kindern auch viele Eltern informieren zu können.

Mitgliederversammlung 2015:

Am : 23. Januar

Wo : Landgasthof Hahner

Um : 19.00 Uhr