



Zahlen bundesweit





	2010	2011	2012	Gesamt
Installierte Fotovoltaikleistung bundesweit in MW	7755	7485	7607	22847
Mögliche Stromerzeugung in GWh bei einem Faktor von 850kWh/kWp (Faktor aus Oberberg)	6592	6362	6466	19420

Das bedeutet, ab dem 1. Januar 2013 können die in den Jahren 2010, 2011 und 2012 bundesweit installierten Fotovoltaikanlagen, jährlich über 19420 GWh an Strom erzeugen.

Die beiden AKW2 Grundremmungen haben in 2012 insgesamt 20979 GWh erzeugt.

Nachzulesen unter:

http://www.kernenergie.de/kernenergie/Themen/Kernkraftwerke/Kernkraftwerke_in_Deutschland/index.php

Kernkraftwerk in Betrieb		Typ	Nennleistung MW brutto	Stromerzeugung GWh, brutto, 2012
 KRB B Gundremmingen		SWR	1.344	10.366
 KRB C Gundremmingen		SWR	1.344	10.613

Zahlen aus dem Oberbergischen Kreis:

Tabelle 1: Installierte Fotovoltaikleistung im Jahr 2012
in aufsteigender Reihenfolge nach der installierten Leistung

<u>Kommune</u>	<u>Installierte Fotovoltaik- Leistung 2012 in kWp</u>	<u>Einwohner</u>	<u>Installierte Leistung in Watt pro Einwohner</u>
Bergneustadt	174,55	19771	8,83
Morsbach	247,62	11160	22,19
Reichshof	352,61	19708	17,89
Hückeswagen	378,07	15832	23,88
Radevormwald	501,46	22843	21,95
Engelskirchen	558,00	20046	27,84
Wiehl	561,46	25709	21,84
Waldbröl	700,20	19432	36,03
Marienheide	700,88	13745	50,99
Nümbrecht	753,49	17325	43,49
Gummersbach	1.041,95	51545	20,21
Wipperfürth	1.122,94	23317	48,16
Lindlar	2.143,83	22203	96,56
<u>Gesamt</u>	<u>9237,02 kWp</u>		

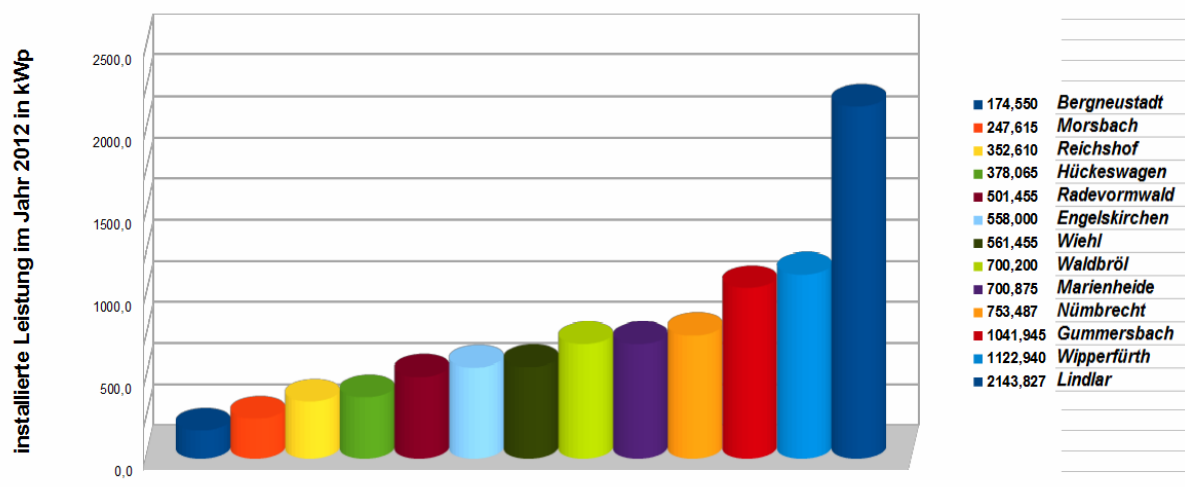


Tabelle 2: Installierte Fotovoltaik-Gesamtleistung einschließlich der Vorjahre in aufsteigender Reihenfolge nach der Gesamt-Leistung Stand „31.12.2012“

<u>Kommune</u>	<u>installierte Gesamtleistung in kWp</u>
Bergneustadt	1642,38
Morsbach	1731,19
Waldbröl	1937,35
Marienheide	2043,92
Reichshof	2228,62
Wiehl	2293,19
Engelskirchen	2527,78
Hückeswagen	2890,96
Radevormwald	3031,25
Nümbrecht	3263,63
Gummersbach	3930,35
Lindlar	6029,82
Wipperfürth	6489,70
	40040,11

Mögliche jährliche Stromerzeugung in GWh 34,03.

Das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von etwa 8509 Durchschnittshaushalten.

Installierte Gesamt-Fotovoltaik-Leistung als Grafik:
Stand 31.12.2012

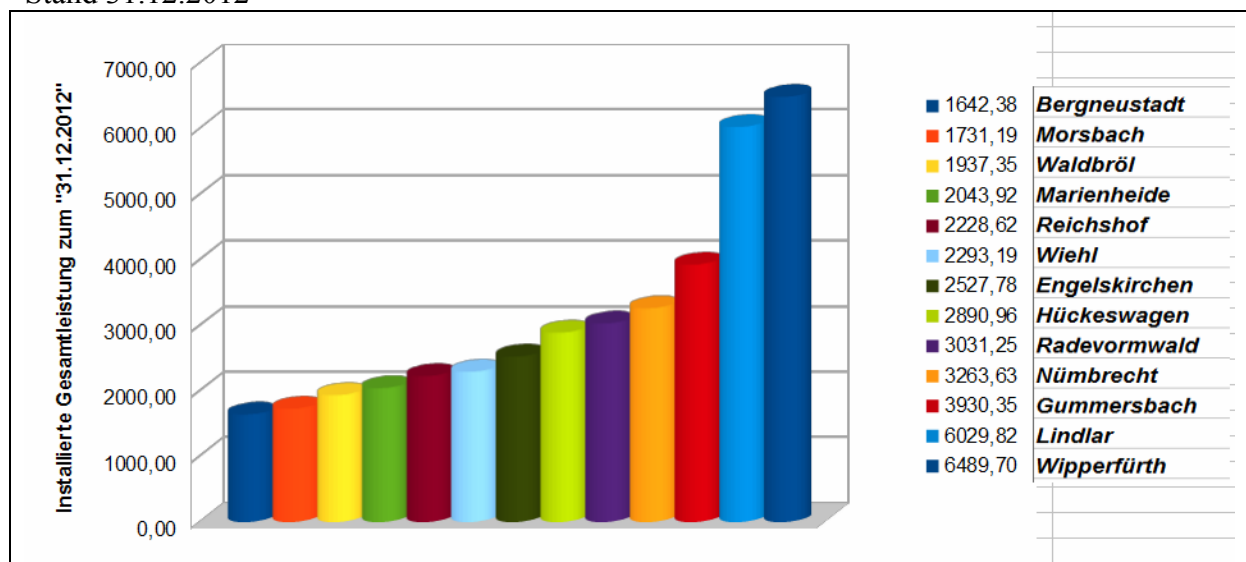
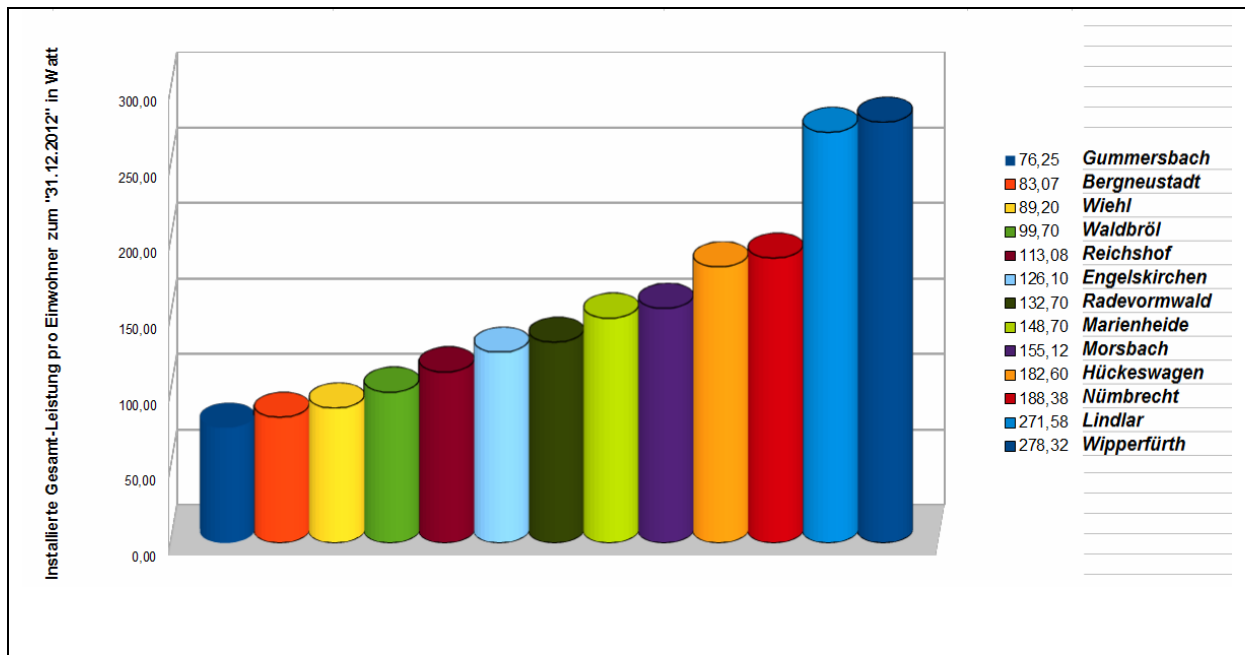


Tabelle 3: Installierte Fotovoltaik-Gesamtleistung in Watt pro Einwohner einschließlich der Vorjahre bezogen auf die Einwohnerzahl

Stand 31.12.2012



Anmerkung:

Quellen: Eigene Recherchen und Zahlen von der Bundesnetzagentur