

# Energiedaten Klimaallianz Bamberg 2017

Jahr	Anzahl der Anlagen und Stromabsatzmenge				Anlagen Gesamt	Änderung	
	monatlich		jährlich abgerechnete Anlagen			Vorjahr	Vorjahr
	Anlagen	Arbeit (kWh)	Anlagen	Arbeit (kWh)		Gewerbe %	Haushalt %
2005		695.257.213		549.190.560	1.244.447.773		
2006		678.536.813		542.123.413	1.220.660.226	-2,40	-1,29
2007		701.400.375		508.700.220	1.210.100.595	3,37	-6,17
2008		705.983.131		517.997.161	1.223.980.292	0,65	1,83
2009		679.760.743		519.521.539	1.199.282.282	-3,71	0,29
2010		721.371.954		533.901.259	1.255.273.213	6,12	2,77
2011		724.411.009		513.025.246	1.237.436.255	0,42	-3,91
2012		708.797.580		510.549.722	1.219.347.302	-2,16	-0,48
2013		712.903.960		504.277.722	1.217.181.682	0,58	-1,23
2014		704.088.582		492.396.078	1.196.484.660	-1,24	-2,36
2015		728.345.901		460.732.391	1.189.078.292	3,45	-6,43
2016		702.615.331		460.894.740	1.163.510.071	-3,53	0,04
2017		716.847.514		415.499.436	1.132.346.950	2,03	-9,85
<b>Änderung seit 2005 bis 2017</b>						<b>3,11</b>	<b>-24,34</b>

Jahr	EEG-Anlagen			%
	Biomasse			
	Anlagen	Höchst-leistung (kW)	Arbeit (kWh)	
2006	29	10.728,50	89.973.967	7,37%
2007	32	11.269,50	93.343.238	7,71%
2008	33	10.974,50	73.871.950	6,04%
2009	36	11.586,50	73.459.985	6,13%
2010	39	12.737,50	80.035.203	6,38%
2011	45	14.924,50	84.663.879	6,84%
2012	51	16.798,00	103.122.479	8,46%
2013	51	16.675,00	109.875.703	9,01%
2014	52	20.760,00	124.760.007	10,43%
2015	49	20.660,00	120.400.481	10,13%
2016	51	21.663,00	114.870.136	9,87%
2017	50	21.663,00	119.458.722	10,55%

Jahr	EEG-Anlagen			%
	Solar			
	Anlagen	Höchst-leistung (kWp)	Arbeit (kWh)	
2006	1.193	15.552,0	12.018.340	
2007	1.411	19.169,2	16.395.855	
2008	1.860	28.519,8	20.629.367	
2009	2.650	42.231,3	30.054.302	
2010	3.631	83.292,2	45.269.136	
2011	4.368	98.680,5	90.346.113	
2012	5.093	113.678,0	105.718.695	
2013	5.657	125.421,0	105.727.308	
2014	5.898	128.890,0	119.795.882	
2015	6.029	131.207,0	132.811.876	
2016	6.238	149.099,0	131.224.480	
2017	6.470	145.545,0	130.513.205	

Jahr	EEG-Anlagen			%
	Wind			
	Anlagen	Höchst-leistung	Arbeit (kWh)	
2006	6	8.600	14.783.372	1,21%
2007	6	8.600	18.592.199	1,54%
2008	8	11.600	22.080.300	1,80%
2009	8	11.600	21.232.307	1,77%
2010	8	11.600	20.589.524	1,64%
2011	8	11.600	21.036.781	1,70%
2012	14	28.325	42.102.759	3,40%
2013	14	28.326	54.391.658	4,46%
2014	14	28.326	52.825.644	4,42%
2015	15	31.100	62.111.892	5,22%
2016	18	38.300	61.581.741	5,29%
2017	35	84.705	138.166.785	12,20%

Jahr	EEG-Anlagen			%
	Wasser			
	Anlagen	Höchst-	Arbeit (kWh)	
2006	35	12.719,40	66.029.104	
2007	37	12.816,90	67.810.247	
2008	37	12.816,90	61.657.987	
2009	35	12.816,90	69.196.328	
2010	37	12.816,90	73.132.205	
2011	38	12.822,40	71.442.589	
2012	38	12.903,00	61.491.496	
2013	39	12.879,00	76.634.247	
2014	39	12.768,00	62.613.653	
2015	38	12.755,00	61.138.768	
2016	38	12.859,00	66.446.112	
2017	41	12.871,00	63.761.643	

EEG-Anlagen		
KWK		

Anteil erneuerbarer Energie		
Gesamt-	Anteil EEG	

Jahr	Anlagen	Höchst-leistung	Arbeit (kWh)
2006	60	15.383,8	21.644.974
2007	78	16.384,9	28.821.424
2008	81	16.401,6	30.996.708
2009	117	16.752,7	30.959.598
2010	127	17.473,4	36.595.934
2011	133	17.790,0	38.297.165
2012	152	18.537,0	37.653.920
2013	175	18.620,0	40.756.538
2014	183	19.028,0	58.458.368
2015	205	148.575,0	82.822.881
2016	229	33.386,0	89.646.516
2017	230	28.893,0	96.771.601

1,77%  
2,38%  
2,53%  
2,58%  
2,92%  
3,09%  
3,04%  
3,34%  
4,89%  
6,97%  
7,70%  
8,55%

Jahr	leistung	Gesamt	%
2006	204.449.757		16,75%
2007	224.962.963		18,59%
2008	209.236.312		17,09%
2009	224.902.520		18,75%
2010	255.622.002		20,36%
2011	305.786.527		24,71%
2012	350.089.349		28,29%
2013	387.385.454		31,77%
2014	418.453.554		34,97%
2015	459.285.898		38,63%
2016	463.768.985		39,86%
2017	548.671.956		48,45%



Änderung
Vorjahr
Gesamtver- brauch %
-1,91
-0,87
1,15
-2,02
4,67
-1,42
-1,46
-0,18
-1,70
-0,62
-2,15
-2,68
<b>-4,45</b>

0,98%  
1,35%  
1,69%  
2,51%  
3,61%  
7,30%  
8,54%  
8,67%  
10,01%  
11,17%  
11,28%  
11,53%

5,41%  
5,60%  
5,04%  
5,77%  
5,83%  
5,77%  
4,97%  
6,28%  
5,23%  
5,14%  
5,71%  
5,63%



L