

# Klima-CO<sub>2</sub>NTEST

## Ergebnisse der Meisterschaft 2015

Kommune	Klima-Meister		Solarenergie					Bioenergie					
	Gesamt-punkte	Platz	Punkte	Solarwärme Anzahl Anlagen	Leistung Solarwärme [kW]	Solarstrom Anzahl Anlagen	Solarstrom Leistung [kWp]	Punkte	Holz-heizungen Anzahl Anlagen	Holz-heizungen therm. Leistung [kW]	Biogas Anzahl Anlagen	Biogas elektrische Leistung* [kWh]	Biogas thermische Leistung [kWh]
<b>ländliche Kategorie:</b>													
Burgwedel	252		43	176	1.126	211	3.436	72	39	1.034	5	2.123	2.305
Neustadt a. Rbge.	322	2.	100	656	4.966	935	15.083	100	162	4.616	10	4.655	3.893
Pattensen	190		39	161	910	153	2.519	43	41	999	1	265	254
Springe	345	1.	72	440	2.557	390	6.238	91	110	2.298	3	2.150	2.158
Uetze	273	3.	85	326	2.845	308	6.789	97	79	1.782	2	1.116	1.168
Wedemark	228		90	489	3.229	422	6.495	75	81	2.539	5	1.972	1.893
<b>ländlich-städtische Kategorie:</b>													
Barsinghausen	292		100	403	2.445	329	10.670	83	85	2.274	1	265	254
Burgdorf	278		57	278	1.783	270	3.229	100	58	1.294	0	0	0
Gehrden	319	1.	79	249	1.286	169	2.861	97	26	463	2	1.125	1.080
Isernhagen	313	2.	89	348	1.660	302	4.005	29	16	616	0	0	0
Lehrte	311	2.	78	565	3.189	419	6.897	78	63	1.591	1	550	530
Sehnde	301		89	241	1.475	312	6.244	59	37	829	1	625	600
Wennigsen	308	3.	94	270	1.607	180	1.799	67	44	864	0	0	0
Wunstorf	255		69	427	2.625	535	6.364	57	52	950	2	716	687
<b>städtische Kategorie:</b>													
Garbsen	179		30	370	2.241	350	5.052	27	38	757	2	840	806
Hemmingen	244	2.	47	170	1.647	189	2.238	11	19	380	0	0	0
Laatzen	186	3.	43	134	1.796	233	2.347	7	17	491	0	0	0
Langenhagen	157		39	211	1.704	253	4.529	63	27	496	2	1.437	1.463
Ronnenberg	366	1.	100	333	1.642	187	2.860	100	34	720	1	1.400	1.344
Seelze	245	2.	37	272	1.630	251	3.066	15	26	473	0	0	0

\* z.T. berechnet Farbig markiert sind die Gesamtsieger, bzw. die Sieger in den Einzeldisziplinen

Je Disziplin wird die Leistung, Stromproduktion bzw. Fläche der Anlagen in Bezug zu einer relevanten Größe (Einwohnerzahl, Landw. Nutzfläche bzw. Windvorranggebiet) gewertet. Dabei bekommen die im Jahr 2015 errichteten Anlagen einen Bonus. Die Gesamtpunktzahl ergibt sich aus den relativen Punktzahlen der Einzeldisziplinen. Details zur Wertung auf [www.co2ntest.de](http://www.co2ntest.de).

Für den Wettbewerb wurden Angaben von Bürgern, Energieversorgern, Fördereinrichtungen u.a. genutzt. Nur gesicherte Angaben kamen in die Wertung. Teilweise wird die tatsächliche Zahl der Anlagen höher liegen. Aufgrund der unvollständigen Datenbasis wurde bei der Platzierung in der Gesamtwertung als punktgleich bewertet, wer maximal zwei Punkte Abstand aufwies, da diese Differenz als nicht belastbar einzustufen ist.

# Klima-CO<sub>2</sub>NTEST

## Ergebnisse der Meisterschaft 2015

Kommune	Kraft-Wärme-Kopplung				Windenergie			Energieeffiziente Gebäude				
	Punkte	Anzahl Anlagen	elektrische Leistung [kWel]	thermische Leistung [kWth]*	Punkte	Anzahl Anlagen	Stromproduktion [GWh/Jahr]*	Punkte	Passivhaus-Neubauten Anzahl	Passivhaus-Neubauten Fläche [m <sup>2</sup> ]*	Modernisierte Altbauten Anzahl	Modernisierte Altbauten Fläche [m <sup>2</sup> ]
<b>ländliche Kategorie:</b>												
Burgwedel	100	17	629	315	28	5	6	8	3	831	0	0
Neustadt a. Rbge.	31	51	2.080	167	79	71	152	11	5	2.538	0	0
Pattensen	4	13	127	120	100	17	58	5	2	345	0	0
Springe	12	28	246	18	70	14	44	100	7	1.910	9	11.360
Uetze	9	21	134	23	83	33	69	0	0	0	0	0
Wedemark	6	37	217	13	48	13	17	10	3	657	3	646
<b>ländlich-städtische Kategorie:</b>												
Barsinghausen	61	24	1.239	744	40	6	11	8	5	895	0	0
Burgdorf	55	21	214	99	61	16	16	5	2	236	1	224
Gehrden	35	8	371	0	100	8	20	8	2	340	0	0
Isernhagen	96	43	374	375	0	0	0	100	4	1.034	7	1.402
Lehrte	62	48	809	113	86	17	37	7	6	944	0	0
Sehnde	60	26	703	462	90	15	30	4	1	289	0	0
Wennigsen	32	10	142	20	70	1	2	44	3	326	1	775
Wunstorf	100	69	1.692	126	28	7	6	1	1	170	0	0
<b>städtische Kategorie:</b>												
Garbsen	5	18	1.770	2.683	76	1	1	42	5	1.020	1	673
Hemmingen	7	17	205	85	78	5	13	100	21	4.116	6	1.139
Laatzen	11	22	1.839	293	100	8	15	26	25	10.940	5	1.081
Langenhagen	21	60	7.053	6.654	0	0	0	34	5	2.669	19	3.248
Ronnenberg	7	17	198	166	79	3	3	80	21	4.443	5	1.498
Seelze	100	28	8.821	9.145	56	8	7	37	6	1.569	3	590

\* z.T. berechnet

Farbig markiert sind die Gesamtsieger, bzw. die Sieger in den Einzeldisziplinen

Je Disziplin wird die Leistung, Stromproduktion bzw. Fläche der Anlagen in Bezug zu einer relevanten Größe (Einwohnerzahl, Landw. Nutzfläche bzw. Windvorranggebiet) gewertet. Dabei bekommen die im Jahr 2015 errichteten Anlagen einen Bonus. Die Gesamtpunktzahl ergibt sich aus den relativen Punktzahlen der Einzeldisziplinen. Details zur Wertung auf [www.co2ntest.de](http://www.co2ntest.de).

Für den Wettbewerb wurden Angaben von Bürgern, Energieversorgern, Fördereinrichtungen u.a. genutzt. Nur gesicherte Angaben kamen in die Wertung. Teilweise wird die tatsächliche Zahl der Anlagen höher liegen. Aufgrund der unvollständigen Datenbasis wurde bei der Platzierung in der Gesamtwertung als punktgleich bewertet, wer maximal zwei Punkte Abstand aufwies, da diese Differenz als nicht belastbar einzustufen ist.