

Solarenergie im Kooperationsraum Aller-Leine-Tal

lfd. Nr.	Gemeinde	Landkreis	Einwohner 30.06.2018	Solarthermie				Photovoltaik		
				Summe installierte Fläche qm	davon Absorber qm	Anzahl Anlagen	Solarthermie qm / EW	Summe installierte Leistung kW	Anzahl Anlagen	inst. Leistung W / EW
1	Ahlden	HK	1.511	258,05		32	0,17	480,80	23	318,20
2	Böhme	HK	915	263,07		27	0,29	736,30	32	804,70
3	Buchholz	HK	2.145	480,72		53	0,22	617,40	37	287,83
4	Eickeloh	HK	771	122,25		12	0,16	94,70	6	122,83
5	Essel	HK	1.146	405,08		44	0,35	422,00	32	368,24
6	Frankenfeld	HK	503	149,47	10,00	14	0,30	1094,00	30	2.174,95
7	Gilten	HK	1.212	627,14		54	0,52	1152,60	68	950,99
8	Grethem	HK	627	146,62		18	0,23	529,60	28	844,66
9	Hademstorf	HK	847	301,68		26	0,36	328,80	12	388,19
10	Häuslingen	HK	802	263,72		32	0,33	765,70	19	954,74
11	Hodenhagen	HK	3.177	601,85		64	0,19	1000,30	55	314,86
12	Lindwedel	HK	2.650	732,62		73	0,28	336,80	49	127,09
13	Rethem	HK	2.314	358,91	32,00	39	0,16	2692,40	68	1.163,53
14	Schwarmstedt	HK	5.695	1301,67		122	0,23	1331,20	108	233,75
15	Dörverden	VER	8.964	1321,34		158	0,15	9967,50	180	1.111,95
16	Kirchlinteln	VER	9.978	1727,45		201	0,17	7352,66	269	736,89
17	Hambühren	CE	10.212	1137,63		137	0,11	1843,72	136	180,54
18	Wietze	CE	8.323	970,65		105	0,12	827,05	87	99,37
19	Winsen	CE	13.197	2012,33		230	0,15	3132,99	235	237,40

Angaben lt. Meldung der EVU's

Summe

74.989	13.182,25	42,00	1441	0,18	34.706,52	1.474	462,82
---------------	------------------	--------------	-------------	-------------	------------------	--------------	---------------

aufgestellt:

Cort-Brün Voige