

erdwärmelIGA

Ergebnisse des Ländervergleichs

Bundesland	Einwohner	Sole-Wasser-Pumpen			Wasser-Wasser-Pumpen			Gesamtleistung	Punkte
		Anz.	Leistung	Leistung/Anlage	Anz.	Leistung	Leistung/Anlage		
1. Brandenburg	2.484.826	648	6.017 kW	9,28 kW	11	159 kW	14,47 kW	6.176 kW	249
2. Sachsen	4.084.851	863	8.269 kW	9,58 kW	10	171 kW	17,07 kW	8.440 kW	207
3. Rheinland-Pfalz	4.052.803	724	6.622 kW	9,15 kW	4	73 kW	18,35 kW	6.695 kW	165
4. Bayern	12.843.514	982	10.556 kW	10,75 kW	548	8.077 kW	14,74 kW	18.632 kW	145
5. Nordrhein-Westfalen	17.865.516	2.522	23.449 kW	9,30 kW	109	1.688 kW	15,49 kW	25.137 kW	141
6. Schleswig-Holstein	2.858.714	567	3.528 kW	6,22 kW	0	0 kW	0 kW	3.528 kW	123
7. Sachsen-Anhalt	2.245.470	249	2.341 kW	9,40 kW	2	36 kW	17,80 kW	2.377 kW	106
8. Mecklenburg-Vorpommern	1.612.362	202	1.659 kW	8,21 kW	0	0 kW	0 kW	1.659 kW	103
9. Niedersachsen	7.926.599	797	6.581 kW	8,26 kW	27	388 kW	14,37 kW	6.969 kW	88
10. Thüringen	2.170.714	176	1.723 kW	9,79 kW	10	156 kW	15,58 kW	1.879 kW	87
11. Baden-Württemberg	10.879.618	680	7.197 kW	10,58 kW	52	896 kW	17,24 kW	8.093 kW	74
12. Hessen	6.176.172	235	2.387 kW	10,16 kW	1	21 kW	21,30 kW	2.409 kW	39
13. Saarland	995.597	34	308 kW	9,05 kW	1	13 kW	12,50 kW	320 kW	32
14. Hamburg	1.787.408	47	423 kW	9,01 kW	4	65 kW	16,21 kW	488 kW	27
15. Bremen	671.489	6	82 kW	13,62 kW	0	0 kW	0 kW	82 kW	12
16. Berlin	3.520.031	46	412 kW	8,95 kW	1	17 kW	16,8 kW	428 kW	12

Die Punktzahl berechnet sich als die im Zeitraum installierte Leistung in kW pro 100.000 Einwohner. Die Daten beziehen sich auf die vom Marktanreizprogramm des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) geförderten, erdgekoppelten Wärmepumpen im Jahr 2016.



Die Punktzahl berechnet sich als die im Zeitraum installierte Leistung in kW pro 100.000 Einwohner. Die Daten beziehen sich auf die vom Marktanreizprogramm des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) geförderten, erdgekoppelten Wärmepumpen im Jahr 2016.

erdwärmelIGA

Ergebnisse des Ländervergleichs

Bundesland	Einwohner	Sole-Wasser-Pumpen			Wasser-Wasser-Pumpen			Gesamtleistung	Punkte
		Anz.	Leistung	Leistung/Anlage	Anz.	Leistung	Leistung/Anlage		
1. Brandenburg	2.484.826	648	6.017 kW	9,28 kW	11	159 kW	14,47 kW	6.176 kW	249
2. Sachsen	4.084.851	863	8.269 kW	9,58 kW	10	171 kW	17,07 kW	8.440 kW	207
3. Rheinland-Pfalz	4.052.803	724	6.622 kW	9,15 kW	4	73 kW	18,35 kW	6.695 kW	165
4. Bayern	12.843.514	982	10.556 kW	10,75 kW	548	8.077 kW	14,74 kW	18.632 kW	145
5. Nordrhein-Westfalen	17.865.516	2.522	23.449 kW	9,30 kW	109	1.688 kW	15,49 kW	25.137 kW	141
6. Schleswig-Holstein	2.858.714	567	3.528 kW	6,22 kW	0	0 kW	0 kW	3.528 kW	123
7. Sachsen-Anhalt	2.245.470	249	2.341 kW	9,40 kW	2	36 kW	17,80 kW	2.377 kW	106
8. Mecklenburg-Vorpommern	1.612.362	202	1.659 kW	8,21 kW	0	0 kW	0 kW	1.659 kW	103
9. Niedersachsen	7.926.599	797	6.581 kW	8,26 kW	27	388 kW	14,37 kW	6.969 kW	88
10. Thüringen	2.170.714	176	1.723 kW	9,79 kW	10	156 kW	15,58 kW	1.879 kW	87
11. Baden-Württemberg	10.879.618	680	7.197 kW	10,58 kW	52	896 kW	17,24 kW	8.093 kW	74
12. Hessen	6.176.172	235	2.387 kW	10,16 kW	1	21 kW	21,30 kW	2.409 kW	39
13. Saarland	995.597	34	308 kW	9,05 kW	1	13 kW	12,50 kW	320 kW	32
14. Hamburg	1.787.408	47	423 kW	9,01 kW	4	65 kW	16,21 kW	488 kW	27
15. Bremen	671.489	6	82 kW	13,62 kW	0	0 kW	0 kW	82 kW	12
16. Berlin	3.520.031	46	412 kW	8,95 kW	1	17 kW	16,8 kW	428 kW	12

Die Punktzahl berechnet sich als die im Zeitraum installierte Leistung in kW pro 100.000 Einwohner. Die Daten beziehen sich auf die vom Marktanreizprogramm des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) geförderten, erdgekoppelten Wärmepumpen im Jahr 2016.



Die Punktzahl berechnet sich als die im Zeitraum installierte Leistung in kW pro 100.000 Einwohner. Die Daten beziehen sich auf die vom Marktanreizprogramm des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) geförderten, erdgekoppelten Wärmepumpen im Jahr 2016.