

# gemeinsames Kommunalunternehmen Oberes Egertal

## Energiemengen und Vergütungszahlungen nach § 15 EEG

Gemäß § 15 Abs. 2 des Gesetzes zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien im Strombereich vom 21. Juli 2004 (EEG-neu) sind Netzbetreiber verpflichtet, die für die Ermittlung der auszugleichenden Energiemengen und Vergütungszahlungen erforderlichen Angaben zu veröffentlichen. Die relevanten Daten des gKU Oberes Egertal zur Umsetzung der bundesweiten Ausgleichsregelung nach § 14 EEG-neu- für das Jahr 2020 sind nachfolgend dargestellt.

EEG-Energiemengen 2020			
Vergütungsart	Energieträger	Strommenge (kWh)	Vergütung (EUR)
§ 6 EEG	Wasserkraft	0	- €
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0	- €
§ 8 EEG	Biomasse	0	- €
	Biogas	0	- €
§ 9 EEG	Geothermie	0	- €
§ 10 EEG	Windenergie	0	- €
§ 11 EEG	Solare Strahlungsenergie	486.148	150.074,24 €
Summe		486.148	150.074,24 € <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Vermiedene Netznutzungskosten, die gegenüber dem vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber in Abzug gebracht wurden, sind nicht berücksichtigt.

Der EEG-pflichtige Letztverbraucherabsatz des gKU Oberes Egertal beträgt 7.881.922 kWh.

Energieträger	Bezeichnung der Vergütungskategorie	Inbetriebnahme	weitere Kriterien	Vergütung nach EEG ct/kWh	Jahresarbeit der EEG Einspeisung kWh	tatsächlich an EEG Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
Solar	Sok81a----01	bis 2001		50,62	2863,0	1449,25
Solar	Sok81a----03	2003		45,70	3631,0	1659,37
Solar	Sok111----05	2005	0 - 30 kW	54,53	21366,0	11650,88
Solar	Sok111----06	2006	0 - 30 kW	51,80	2797,0	1448,85
Solar	Sok111----08	2008	0 - 30 kW	46,75	6095,0	2849,41
Solar	SgK330----09	2009	0 - 30 kW	43,01	44336,0	19068,92
Solar	SgK3341----09	2009	Selbstverbrauch	43,01	1760,0	756,97
Solar	SgK3342----09	2009	Rückvergütung	18,00	-1760,0	-316,8
Solar	SgK330----10	01-06/2010	0 - 30 kW	39,14	147197,0	57612,88
Solar	SgK3341----10	01-06/2010	Selbstverbrauch	39,14	4425,0	1731,95
Solar	SgK3342----10	01-06/2010	Rückvergütung	16,38	-4425,0	-724,81
Solar	SgK330----Jul10	07-09/2010	0 - 30 kW	34,05	29056,0	9893,57
Solar	SgK33410-Jul10	07-09/2010	Selbstverbrauch	34,05	4507,0	1534,63
Solar	SgK33420-Jul10	07-09/2010	Rückverg. bis 30 %	16,38	-2461,0	-403,11
Solar	SgK33430-Jul10	07-09/2010	Rückverg. über 30 %	12,00	-2046,0	-245,52
Solar	SgK330-----11	2011	0 - 30 kW	28,74	45419,0	13053,42
Solar	SgK33410----11	2011	Selbstverbrauch	28,74	15480,0	4448,96
Solar	SgK33420----11	2011	Rückverg. bis 30 %	16,38	-12673,0	-2075,84
Solar	SgK33430----11	2011	Rückverg. über 30 %	12,00	-2807,0	-336,84

Energieträger	Bezeichnung der Vergütungskategorie	Inbetriebnahme	weitere Kriterien	Vergütung nach EEG ct/kWh	Jahresarbeit der EEG Einspeisung kWh	tatsächlich an EEG Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
Solar	SgK330-----12	01-03/2012	0 - 30 kW	24,43	4076	995,77 €
Solar	SgK33410----12	01-03/2012	Selbstverbrauch	24,43	1338	326,87 €
Solar	SgK33420----12	01-03/2012	Rückerverg. bis 30 %	16,38	-1338	-219,16 €
Solar	SgK33430----12	01-03/2012	Rückerverg. über 30 %	12,00	0	0,00 €
Solar	SgK3220--Aug12	08/2012	0 - 10 kW	18,73	19225	3.600,84 €
Solar	SgK3221--Aug12	08/2012	10 - 40 kW	17,77	30125	5.353,21 €
Solar	SgK3222--Aug12	08/2012	40 kW - 1 MW	15,85	9659	1.530,95 €
Solar	SgK3220--Okt12	10/2012	0 - 10 kW	18,36	4663	856,13
Solar	SgK3220--Dez12	12/2012	0 - 10 kW	17,45	3297	575,33
Solar	SgK3220--Feb13	02/2013	0 - 10 kW	16,64	4130	687,23
Solar	SgK3220--Apr13	04/2013	0 - 10 kW	15,92	7779	1238,42
Solar	SgK3220--Aug13	08/2013	0 - 10 kW	14,80	6023	891,4
Solar	SgK3220--Okt13	10/2013	0 - 10 kW	14,27	3271	466,77
Solar	SgK3220--Mrz14	03/2014	0 - 10 kW	13,41	11305	1516
Solar	SgK3220--Apr14	04/2014	0 - 10 kW	13,28	9680	1285,5
Solar	SgK3220--Jul14	07/2014	0 - 10 kW	12,88	7022	904,43
Solar	SgK5120--Sep14	09/2014	0 - 10 kW	12,69	3300	418,77
Solar	SgK5120--Jan15	01/2015	0 - 10 kW	12,56	3917	491,98
Solar	SgK5120--Mai15	05/2015	0 - 10 kW	12,43	4743	589,55
Solar	SgK5120--Apr16	04/2016	0- 10 kW	12,31	4119	507,05
Solar	SgK4820--Mrz17	03/2017	0- 10 kW	12,30	3375	415,13
Solar	SgK4820--Mai17	05/2017	0- 10 kW	12,27	1608	197,3
Solar	SgK4821--Mai17	05/2017	10 - 40 kW	11,93	2413	287,87
Solar	SgK4820--Jan18	01/2018	0 - 10 kW	12,20	2005	244,61
Solar	SgK4820--Sep18	09/2018	0 - 10 kW	11,95	7249	866,26
Solar	SgK4820--Okt19	10/2019	0 - 10 kW	10,18	2463	250,73
Solar	SgK4820--Okt19	10/2019	0- 10 kW	10,18	7097	722,47
Solar	SgK4821--Okt19	10/2019	10 - 40 kW	9,90	14023	1388,28
Solar	SgK4820--Mrz20	03/2020	0 - 10 kW	9,58	2853	273,32
Solar	SgK4820--Jul20	07/2020	0 - 10 kW	9,03	1762	159,11
Solar	SgK4820--Aug20	08/2020	0 - 10 kW	8,90	1936	172,3
Solar	SgK4820--Sep20	09/2020	0- 10 kW	8,77	270	23,68