

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 2018 sind nachfolgend dargestellt.

EEG-Energiemengen 2018			
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	463.292	150.948,88 €
Summe		463.292	150.948,88 € ¹⁾

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

Der EEG-pflichtige Letztverbraucherabsatz im Netzgebiet des gKU Oberes Egertal beträgt 6.352.390 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	3.842,0	1.944,83
Solar	Sok81a----03	2003		45,70	4.652,0	2.125,96
Solar	Sok111----05	2005	0 - 30 kW	54,53	21.951,0	11.969,87
Solar	Sok111----06	2006	0 - 30 kW	51,80	2.864,0	1.483,55
Solar	Sok111----08	2008	0 - 30 kW	46,75	6.262,0	2.927,49
Solar	SgK330----09	2009	0 - 30 kW	43,01	46.168,0	19.856,85
Solar	SgK3341----09	2009	Selbstverbrauch	43,01	1.471,0	632,68
Solar	SgK3342----09	2009	Rückvergütung	18,00	-1.471,0	-264,78
Solar	SgK330----10	01-06/2010	0 - 30 kW	39,14	148.582,0	58.154,98
Solar	SgK3341----10	01-06/2010	Selbstverbrauch	39,14	4.053,0	1.586,35
Solar	SgK3342----10	01-06/2010	Rückvergütung	16,38	-4.053,0	-663,89
Solar	SgK330----Jul10	07-09/2010	0 - 30 kW	34,05	30.820,0	10.494,21
Solar	SgK33410-Jul10	07-09/2010	Selbstverbrauch	34,05	5.217,0	1.776,39
Solar	SgK33420-Jul10	07-09/2010	Rückverg. bis 30 %	16,38	-2.853,0	-467,32
Solar	SgK33430-Jul10	07-09/2010	Rückverg. über 30 %	12,00	-2.364,0	-283,68
Solar	SgK330-----11	2011	0 - 30 kW	28,74	46.026,0	13.227,88
Solar	SgK33410----11	2011	Selbstverbrauch	28,74	16.669,0	4.790,67
Solar	SgK33420----11	2011	Rückverg. bis 30 %	16,38	-12.176,0	-1.994,43
Solar	SgK33430----11	2011	Rückverg. über 30 %	12,00	-4.543,0	-545,16

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	4.384,0	1.071,01
Solar	SgK33410----12	01-03/2012	Selbstverbrauch	24,43	1.223,0	298,78
Solar	SgK33420----12	01-03/2012	Rückerverg. bis 30 %	16,38	-1.223,0	-200,33
Solar	SgK33430----12	01-03/2012	Rückerverg. über 30 %	12,00	0,0	0,00
Solar	SgK3220--Aug12	08/2012	0 - 10 kW	18,73	20.194,0	3.782,33
Solar	SgK3221--Aug12	08/2012	10 - 40 kW	17,77	31.028,0	5.513,68
Solar	SgK3222--Aug12	08/2012	40 kW - 1 MW	15,85	9.933,0	1.574,38
Solar	SgK3220--Okt12	10/2012	0 - 10 kW	18,36	4.699,0	862,73
Solar	SgK3220--Dez12	12/2012	0 - 10 kW	17,45	3.477,0	606,74
Solar	SgK3220--Feb13	02/2013	0 - 10 kW	16,64	5.104,0	849,30
Solar	SgK3220--Apr13	04/2013	0 - 10 kW	15,92	8.122,0	1.293,02
Solar	SgK3220--Aug13	08/2013	0 - 10 kW	14,80	6.366,0	942,17
Solar	SgK3220--Okt13	10/2013	0 - 10 kW	14,27	3.495,0	498,74
Solar	SgK3220--Mrz14	03/2014	0 - 10 kW	13,41	11.569,0	1.551,40
Solar	SgK3220--Apr14	04/2014	0 - 10 kW	13,28	9.948,0	1.321,09
Solar	SgK3220--Jul14	07/2014	0 - 10 kW	12,88	7.932,0	1.021,64
Solar	SgK5120--Sep14	09/2014	0 - 10 kW	12,69	3.501,0	444,28
Solar	SgK5120--Jan15	01/2015	0 - 10 kW	12,56	4.158,0	522,24
Solar	SgK5120--Mai15	05/2015	0 - 10 kW	12,43	5.268,0	654,81
Solar	SgK5120--Apr16	04/2016	0 - 10 kW	12,31	3.551,0	437,13
Solar	SgK4820--Mrz17	03/2017	0 - 10 kW	12,30	3.646,0	448,46
Solar	SgK4820--Mai17	05/2017	0 - 10 kW	12,27	1.276,0	156,57
Solar	SgK4821--Mai17	05/2017	10 - 40 kW	11,93	1.913,0	228,22
Solar	SgK4820--Jan18	01/2018	0 - 10 kW	12,20	2.410,0	294,02
Solar	SgK4820--Sep18	09/2018	0 - 10 kW	11,95	201,0	24,02

463.292,00 150.948,88