

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 2021 sind nachfolgend dargestellt.

EEG-Energiemengen 2021			
Vergütungsart	Energieträger	Strommenge (kWh)	Vergütung (EUR)
§ 6 EEG	Wasserkraft	0	- €
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0	- €
§ 8 EEG	Biomasse		
	Biogas	0	- €
§ 9 EEG	Geothermie	0	- €
§ 10 EEG	Windenergie	0	- €
§ 11 EEG	Solare Strahlungsenergie	492.976	131.100,86 €
Summe		492.976	131.100,86 € ¹⁾

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

Der EEG-pflichtige Letztverbraucherabsatz des gKU Oberes Egertal beträgt 8.304.721 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		7,152	1540	110,14
Solar	Sok81a----03	2003		45,70	3482	1.591,27
Solar	Sok111----05	2005	0 - 30 kW	54,53	19717	10.751,69
Solar	Sok111----06	2006	0 - 30 kW	51,80	2547	1.319,35
Solar	Sok111----08	2008	0 - 30 kW	46,75	5369	2.510,01
Solar	SgK330----09	2009	0 - 30 kW	43,01	38007	16.346,81
Solar	SgK3341----09	2009	Selbstverbrauch	43,01	3115	1.339,76
Solar	SgK3342----09	2009	Rückvergütung	18,00	-3115	-560,70
Solar	SgK330----10	01-06/2010	0 - 30 kW	39,14	130081	50913,69
Solar	SgK3341----10	01-06/2010	Selbstverbrauch	39,14	3660	1.432,53
Solar	SgK3342----10	01-06/2010	Rückvergütung	16,38	-3660	-599,51
Solar	SgK330----Jul10	07-09/2010	0 - 30 kW	34,05	25408	8651,42
Solar	SgK33410-Jul10	07-09/2010	Selbstverbrauch	34,05	5317	1.810,44
Solar	SgK33420-Jul10	07-09/2010	Rückverg. bis 30 %	16,38	-2622	-429,48
Solar	SgK33430-Jul10	07-09/2010	Rückverg. über 30 %	12,00	-2695	-323,40
Solar	SgK330-----11	2011	0 - 30 kW	28,74	36300	10.432,62
Solar	SgK33410----11	2011	Selbstverbrauch	28,74	12795	3.677,29
Solar	SgK33420----11	2011	Rückverg. bis 30 %	16,38	-10728	-1.757,26
Solar	SgK33430----11	2011	Rückverg. über 30 %	12,00	-2067	-248,04

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	3505	856,27
Solar	SgK33410----12	01-03/2012	Selbstverbrauch	24,43	1267	309,53
Solar	SgK33420----12	01-03/2012	Rückerverg. bis 30 %	16,38	-1267	-207,53
Solar	SgK33430----12	01-03/2012	Rückerverg. über 30 %	12,00	0	0,00
Solar	SgK3220--Aug12	08/2012	0 - 10 kW	18,73	16862	3.158,25
Solar	SgK3221--Aug12	08/2012	10 - 40 kW	17,77	26644	4.734,64
Solar	SgK3222--Aug12	08/2012	40 kW - 1 MW	15,85	8549	1.355,02
Solar	SgK3220--Okt12	10/2012	0 - 10 kW	18,36	4090	750,92
Solar	SgK3220--Dez12	12/2012	0 - 10 kW	17,45	2915	508,67
Solar	SgK3220--Feb13	02/2013	0 - 10 kW	16,64	3661	609,19
Solar	SgK3220--Apr13	04/2013	0 - 10 kW	15,92	7026	1.118,54
Solar	SgK3220--Aug13	08/2013	0 - 10 kW	14,80	5199	769,45
Solar	SgK3220--Okt13	10/2013	0 - 10 kW	14,27	2933	418,54
Solar	SgK3220--Mrz14	03/2014	0 - 10 kW	13,41	6474	868,17
Solar	SgK3220--Apr14	04/2014	0 - 10 kW	13,28	8509	1.130,00
Solar	SgK3220--Jul14	07/2014	0 - 10 kW	12,88	6054	779,76
Solar	SgK5120--Sep14	09/2014	0 - 10 kW	12,69	3301	418,90
Solar	SgK5120--Jan15	01/2015	0 - 10 kW	12,56	3576	449,15
Solar	SgK5120--Mai15	05/2015	0 - 10 kW	12,43	2991	371,78
Solar	SgK5120--Apr16	04/2016	0- 10 kW	12,31	3438	423,22
Solar	SgK4820--Mrz17	03/2017	0- 10 kW	12,30	2805	345,02
Solar	SgK4820--Mai17	05/2017	0- 10 kW	12,27	1914	234,85
Solar	SgK4821--Mai17	05/2017	10 - 40 kW	11,93	2905	346,57
Solar	SgK4820--Jan18	01/2018	0 - 10 kW	12,20	2027	247,29
Solar	SgK4820--Sep18	09/2018	0 - 10 kW	11,95	6305	753,45
Solar	SgK4820--Okt19	10/2019	0 - 10 kW	10,18	2490	253,48
Solar	SgK4820--Okt19	10/2019	0- 10 kW	10,18	4839	492,61
Solar	SgK4821--Okt19	10/2019	10 - 40 kW	9,90	9561	946,54
Solar	SgK4820--Mrz20	03/2020	0 - 10 kW	9,58	2204	211,14
Solar	SgK4820--Jul20	07/2020	0 - 10 kW	9,03	3799	343,05
Solar	SgK4820--Aug20	08/2020	0 - 10 kW	8,90	6532	581,35
Solar	SgK4820--Sep20	09/2020	0- 10 kW	8,77	5776	506,56
Solar	SgK4820--Jul21	07/2021	0 - 10 kW	7,47	631	47,14
Solar	SgK4820--Okt21	10/2021	0 - 10 kW	7,14	10	0,71
Solar	SgK4820--Nov21	11/2021	0- 10 kW	7,03	0	0,00