

# 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 2023 sind nachfolgend dargestellt.

EEG-Energiemengen 2023			
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	665.325	145.797,80 €
Summe		665.325	145.797,80 € <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 8.139.394 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		7,2	1896	136,51
Solar	Sok81a----03	2003		45,70	4402	2.011,71
Solar	Sok111----05	2005	0 - 30 kW	54,53	19553	10.662,25
Solar	Sok111----06	2006	0 - 30 kW	51,80	2645	1.370,11
Solar	Sok111----08	2008	0 - 30 kW	46,75	5596	2.616,13
Solar	SgK330----09	2009	0 - 30 kW	43,01	42620	18.330,87
Solar	SgK3341----09	2009	Selbstverbrauch	43,01	601	258,49
Solar	SgK3342----09	2009	Rückvergütung	18,00	-601	-108,18
Solar	SgK330----10	01-06/2010	0 - 30 kW	39,14	133507	52254,64
Solar	SgK3341----10	01-06/2010	Selbstverbrauch	39,14	3355	1.313,15
Solar	SgK3342----10	01-06/2010	Rückvergütung	16,38	-3355	-549,56
Solar	SgK330----Jul10	07-09/2010	0 - 30 kW	34,05	22837	7776,00
Solar	SgK33410-Jul10	07-09/2010	Selbstverbrauch	34,05	298	101,47
Solar	SgK33420-Jul10	07-09/2010	Rückverg. bis 30 %	16,38	-127	-20,80
Solar	SgK33430-Jul10	07-09/2010	Rückverg. über 30 %	12,00	-171	-20,52
Solar	SgK330-----11	2011	0 - 30 kW	28,74	40833	11.735,42
Solar	SgK33410----11	2011	Selbstverbrauch	28,74	14658	4.212,71
Solar	SgK33420----11	2011	Rückverg. bis 30 %	16,38	-11921	-1.952,70
Solar	SgK33430----11	2011	Rückverg. über 30 %	12,00	-2737	-328,44

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	2973	726,30
Solar	SgK33410----12	01-03/2012	Selbstverbrauch	24,43	2020	493,49
Solar	SgK33420----12	01-03/2012	Rückerverg. bis 30 %	16,38	-1498	-245,37
Solar	SgK33430----12	01-03/2012	Rückerverg. über 30 %	12,00	-522	-62,64
Solar	SgK3220--Aug12	08/2012	0 - 10 kW	18,73	18160	3.401,37
Solar	SgK3221--Aug12	08/2012	10 - 40 kW	17,77	28335	5.035,13
Solar	SgK3222--Aug12	08/2012	40 kW - 1 MW	15,85	9082	1.439,50
Solar	SgK3220--Okt12	10/2012	0 - 10 kW	18,36	4198	770,75
Solar	SgK3220--Dez12	12/2012	0 - 10 kW	17,45	3292	574,45
Solar	SgK3220--Feb13	02/2013	0 - 10 kW	16,64	4432	737,49
Solar	SgK3220--Apr13	04/2013	0 - 10 kW	15,92	7686	1.223,61
Solar	SgK3220--Aug13	08/2013	0 - 10 kW	14,80	5543	820,36
Solar	SgK3220--Okt13	10/2013	0 - 10 kW	14,27	2782	396,99
Solar	SgK3220--Mrz14	03/2014	0 - 10 kW	13,41	10269	1377,07
Solar	SgK3220--Apr14	04/2014	0 - 10 kW	13,28	8531	1.132,92
Solar	SgK3220--Jul14	07/2014	0 - 10 kW	12,88	5665	729,65
Solar	SgK5120--Sep14	09/2014	0 - 10 kW	12,69	3234	410,39
Solar	SgK5120--Jan15	01/2015	0 - 10 kW	12,56	3887	488,21
Solar	SgK5120--Mai15	05/2015	0 - 10 kW	12,43	4923	611,93
Solar	SgK5120--Apr16	04/2016	0- 10 kW	12,31	3256	400,81
Solar	SgK4820--Mrz17	03/2017	0- 10 kW	12,30	3314	407,62
Solar	SgK4820--Mai17	05/2017	0- 10 kW	12,27	562	68,96
Solar	SgK4821--Mai17	05/2017	10 - 40 kW	11,93	854	101,88
Solar	SgK4820--Jan18	01/2018	0 - 10 kW	12,20	1828	223,02
Solar	SgK4820--Sep18	09/2018	0 - 10 kW	11,95	6860	819,77
Solar	SgK4820--Okt19	10/2019	0 - 10 kW	10,18	9584	975,65
Solar	SgK4821--Okt19	10/2019	10 - 40 kW	9,90	14501	1435,60
Solar	SgK4820--Mrz20	03/2020	0 - 10 kW	9,58	2073	198,59
Solar	SgK4820--Jul20	07/2020	0 - 10 kW	9,03	4461	402,83
Solar	SgK4820--Aug20	08/2020	0 - 10 kW	8,90	10036	893,20
Solar	SgK4820--Sep20	09/2020	0- 10 kW	8,77	6585	577,50
Solar	SgK4820--Jul21	07/2021	0 - 10 kW	7,47	3900	291,33
Solar	SgK4820--Okt21	10/2021	0 - 10 kW	7,14	2877	205,42
Solar	SgK4820--Nov21	11/2021	0- 10 kW	7,03	3463	243,45
Solar	SgK4820--Jan22	01/2022	0- 10 kW	6,83	4402	300,66
Solar	SgK4820--Mrz22	03/2022	0- 10 kW	6,63	3860	255,92
Solar	SgK4820--Apr22	04/2022	0- 10 kW	6,53	20669	1349,69
Solar	SgK4820--Jun22	06/2022	0- 10 kW	6,34	4413	279,78
Solar	SgK4820--Jul22	07/2022	0- 10 kW	6,24	1355	84,55
Solar	SgK4820-----23	2023	0- 10 kW	8,20	65508	5059,68
Solar	SgK4821-----23	2023	10 - 40 kW	7,10	30583	1361,00
Solar	SgK4822-----23	2023	40 - 1000 kW	5,80	8571	0,00