

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

<b>Jahrgang 2016</b>	<b>Ausgegeben am 22. Dezember 2016</b>	<b>Teil II</b>
<b>426. Verordnung:</b>	<b>Änderung der Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 (SNE-VO 2012 - Novelle 2017)</b>	

---

### **426. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 geändert wird (SNE-VO 2012 - Novelle 2017)**

Auf Grund von § 49 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 174/2013, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 Energie-Control-Gesetz (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 174/2013, wird verordnet:

Die Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung bestimmt werden (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 – SNE-VO 2012), BGBl. II Nr. 171/2012, in der Fassung der SNE-VO 2012 – Novelle 2016, BGBl. II Nr. 428/2015, wird wie folgt geändert:

*1. In § 2 Abs. 1 Z 1 wird die Zahl „60“ durch die Zahl „55“ ersetzt.*

2. § 4 Abs. 1 Z 1 bis Z 7 lauten:

### 1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,1980 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0850 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	520,00 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,1730 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,1740 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.360,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0830 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0280 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	270,0 / kW

### 2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,1200 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	790,00 / kW
b) Bereich Tirol:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten		
c) Bereich Vorarlberg:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten		

### 3. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 3:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	1.980	0,42	0,37	0,42	0,37
b) Bereich Kärnten:	2.928	0,47	0,47	0,47	0,47
c) Bereich Niederösterreich:	2.184	0,36	0,22	0,36	0,22
d) Bereich Oberösterreich:	1.332	0,37	0,36	0,40	0,36
e) Bereich Salzburg:	2.016	0,30	0,22	0,30	0,22
f) Bereich Steiermark:	2.040	0,37	0,37	0,37	0,37
g) Bereich Tirol:	2.508	0,40	0,28	0,40	0,28
h) Bereich Vorarlberg:	1.452	0,46	0,34	0,49	0,36
i) Bereich Wien:	2.976	0,32	0,32	0,32	0,32

### 4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.640	0,68	0,62	0,68	0,62
b) Bereich Kärnten:	3.696	0,55	0,55	0,55	0,55
c) Bereich Klagenfurt:	3.192	0,89	0,89	0,89	0,89
d) Bereich Niederösterreich:	2.892	0,68	0,41	0,68	0,41
e) Bereich Oberösterreich:	1.968	0,54	0,49	0,57	0,51
f) Bereich Linz:	2.160	0,56	0,47	0,56	0,47
g) Bereich Salzburg:	2.424	0,56	0,44	0,56	0,44
h) Bereich Steiermark:	2.820	0,78	0,78	0,78	0,78
i) Bereich Tirol:	3.276	0,55	0,36	0,55	0,36
j) Bereich Innsbruck:	2.052	1,18	0,87	1,18	0,87
k) Bereich Vorarlberg:	1.752	0,63	0,50	0,66	0,53
l) Bereich Wien:	3.108	0,53	0,53	0,53	0,53

**5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:**

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.420	1,14	1,08	1,14	1,08
2. unterbrechbar		1,16	1,16	1,16	1,16
b) Bereich Kärnten:	3.852	1,01	0,75	1,38	0,75
c) Bereich Klagenfurt:	3.960	0,97	0,80	1,10	0,80
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.996	1,11	0,59	1,11	0,59
2. unterbrechbar		1,02	0,80	1,02	0,80
e) Bereich Oberösterreich:	3.276	0,76	0,62	0,86	0,68
f) Bereich Linz:	2.760	1,05	0,70	1,05	0,70
g) Bereich Salzburg:	2.988	0,82	0,67	0,82	0,67
h) Bereich Steiermark:	3.732	1,15	1,15	1,15	1,15
i) Bereich Graz:	2.580	0,83	0,83	0,83	0,83
j) Bereich Tirol:	3.996	1,07	0,78	1,07	0,78
k) Bereich Innsbruck:	2.688	1,40	1,07	1,40	1,07
l) Bereich Vorarlberg:	2.280	0,96	0,75	0,99	0,77
m) Bereich Wien:	4.356	0,87	0,87	0,87	0,87
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.228	3,50	3,50	3,50	3,50

**6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:**

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.020	1,96	1,86	1,96	1,86
2. unterbrechbar		1,94	1,94	1,94	1,94
b) Bereich Kärnten:	4.380	1,30	0,84	1,68	0,98
c) Bereich Klagenfurt:	4.560	1,80	1,50	1,90	1,50
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	4.080	1,44	1,44	1,67	1,67
2. unterbrechbar		1,94	1,44	1,94	1,44
e) Bereich Oberösterreich:	4.068	1,23	1,19	1,23	1,19
f) Bereich Linz:	3.000	1,33	0,70	1,33	0,70
g) Bereich Salzburg:	3.276	1,44	1,22	1,44	1,22
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	4.008	2,30	1,48	2,30	1,48
2. unterbrechbar		2,11	1,42	2,11	1,42
i) Bereich Graz:	2.688	1,74	1,06	1,74	1,06
j) Bereich Tirol:	4.044	1,78	1,28	1,78	1,28
k) Bereich Innsbruck:	3.444	1,84	1,40	1,84	1,40
l) Bereich Vorarlberg:	3.672	1,60	1,18	1,64	1,22
m) Bereich Wien:	4.656	1,50	1,50	1,50	1,50
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	6.408	4,00	4,00	4,00	4,00
2. unterbrechbar		3,05	3,05	3,05	3,05

**7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:**

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.944	2,65	2,65	2,65	2,65
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,31	4,31	4,31	4,31
3. unterbrechbar		2,65	2,65	2,65	2,65
b) Bereich Kärnten:					
1. gemessene Leistung	7.056	3,11	1,80	3,89	1,80
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	5,90	5,90	5,90	5,90
3. unterbrechbar		3,37	3,37	3,37	3,37
c) Bereich Klagenfurt:					
1. gemessene Leistung	5.340	2,30	2,00	2,80	2,00
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,57	3,57	3,57	3,57
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.492	2,60	2,60	3,07	3,07
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,51	4,51	4,51	4,51
3. unterbrechbar		3,30	3,30	3,30	3,30
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	4.212	3,16	3,01	3,36	3,08
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,52	4,52	4,52	4,52
3. unterbrechbar		2,51	2,51	2,51	2,51
f) Bereich Linz:					
1. gemessene Leistung	3.900	1,84	1,02	1,84	1,02
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,02	3,02	3,02	3,02
3. unterbrechbar		2,56	2,56	2,56	2,56
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	3.912	2,04	2,04	2,04	2,04
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,75	3,75	3,75	3,75
3. unterbrechbar		2,63	1,54	2,63	1,54
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	4.138	3,80	3,15	3,80	3,15
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,93	4,93	4,93	4,93
3. unterbrechbar		4,05	2,34	4,05	2,34
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	5,56	2,80	5,56	2,80
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	2.820	2,92	2,18	2,92	2,18
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	2,81	2,81	2,81	2,81
3. unterbrechbar		2,80	1,78	2,80	1,78
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	3,27	1,59	3,27	1,59
j) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	4.032	2,31	1,63	2,31	1,63
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,91	3,91	3,91	3,91
3. unterbrechbar		4,37	3,05	4,37	3,05
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	4,55	2,71	4,55	2,71
k) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	4.440	3,02	2,23	3,02	2,23
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,28	4,28	4,28	4,28
3. unterbrechbar		2,23	2,23	2,23	2,23

l) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung, Doppeltarif	3.996	1,78	1,46	1,78	1,46
2. gemessene Leistung	3.996	1,75	1,75	1,75	1,75
3. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	3,76	2,00	3,76	2,00
4. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,71	3,71	3,71	3,71
5. unterbrechbar		2,64	2,64	2,64	2,64
m) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	4.680	1,98	1,98	1,98	1,98
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,58	3,58	3,58	3,58
3. unterbrechbar		2,00	2,00	2,00	2,00
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	7.860	4,90	4,90	4,90	4,90
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	7,71	7,71	7,71	7,71
3. unterbrechbar		3,75	3,75	3,75	3,75 "

3. In § 4 Abs. 1 Z 8 und Z 9 lit. a wird jeweils die Zahl „0,075“ durch die Zahl „0,085“ ersetzt.

4. § 4 Abs. 2 Z 1 bis Z 8 lauten:

	<b>TEUR</b>
1. Wiener Netze GmbH	2.122,6
2. Netz Niederösterreich GmbH	479,8
3. Netz Burgenland Strom GmbH	0,0
4. Energienetze Steiermark GmbH	1.625,2
5. Netz Oberösterreich GmbH	8.338,4
6. KNG-Kärnten Netz GmbH	5.177,2
7. Salzburg Netz GmbH	248,3
„ 8. ÖBB – Infrastruktur AG	1.125,6 “

5. § 4 Abs. 3 wird die Zahl „1.951,1“ durch die Zahl „2.752,3“ ersetzt.

6. § 6 Z 1 bis Z 15 lauten:

"Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
1. Österreich:	0,031	0,054	-	-	-	-	-
2. Burgenland:	-	-	0,028	0,040	0,051	0,079	0,150
3. Kärnten:	-	-	0,038	0,044	0,073	0,115	0,203
4. Klagenfurt:	-	-	-	0,051	0,079	0,130	0,175
5. Niederösterreich:	-	-	0,083	0,084	0,091	0,131	0,149
6. Oberösterreich:	-	-	0,030	0,040	0,059	0,120	0,158
7. Linz:	-	-	-	0,030	0,050	0,080	0,140
8. Salzburg:	-	-	0,083	0,084	0,085	0,117	0,139
9. Steiermark:	-	-	0,046	0,050	0,054	0,105	0,178
10. Graz:	-	-	-	-	0,075	0,098	0,199
11. Tirol:	0,031	*	0,038	0,062	0,075	0,108	0,135
12. Innsbruck:	-	-	-	0,053	0,069	0,115	0,171
13. Vorarlberg:	0,031	*	0,055	0,064	0,071	0,095	0,157
14. Wien:	-	-	0,036	0,046	0,060	0,132	0,247
15. Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,068	0,157	0,185

„ \* in NE 3 enthalten

“

7. § 8 lit. a bis lit. c lauten:

- „a) Österreichischer Bereich: ..... Cent 0,1980/kWh;
- b) Bereich Tirol: ..... Cent 0,1980/kWh;
- c) Bereich Vorarlberg: ..... Cent 0,1980/kWh.“

8. § 13 Abs. 2 bis Abs. 7 lauten:

„(2) Für den Netzbereich Niederösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Zahler	
		Netz Niederösterreich GmbH	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG
<b>Empfänger</b>	Stadtwerke Amstetten	27,9	0,6
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	274,1	6,3
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	51,9	1,2
	Forstverwaltung Neuhaus-Alpl Kraftwerksbetrieb	3,5	0,1
	E-Werk Schwaighofer GmbH	75,6	1,7
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnBR	23,2	0,5
	E-Werk Wüster KG	494,7	11,4
	Forstverwaltung Seehof DI Hans-Peter Kupelwieser und Mitgesellschafter	18,5	0,4

(3) Für den Netzbereich Steiermark werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Empfänger				
		Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Mürzzuschlag Ges.m.b.H.	Elektrizitätswerk der Stadtgemeinde Kindberg	Stadtwerke Voitsberg
<b>Zahler</b>	Feistritzwerke - Stewag GmbH	1.214,6	336,2	285,6	102,7	139,3
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	266,8	73,8	62,7	22,6	30,6
	Stadtwerke Kapfenberg	265,6	73,5	62,5	22,5	30,5
	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	303,5	84,0	71,4	25,7	34,8
	Stadtwerke Köflach GmbH	16,0	4,4	3,8	1,4	1,8
	Stadtwerke Hartberg GmbH	181,7	50,3	42,7	15,4	20,8

(4) Für den Netzbereich Tirol werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Empfänger			
		Elektrizitätswerke Schattwald	Kraftwerk Haim KG	Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.	Elektrizitätswerke Reutte AG
<b>Zahler</b>	TINETZ-Stromnetz Tirol AG	116,9	189,0	116,9	118,2
	Stadtwerke Hall in Tirol Ges.m.b.H	181,7	293,9	181,7	183,7
	Stadtwerke Kitzbühel	38,5	62,3	38,5	38,9
	Stadtwerke Kufstein Gesellschaft m.b.H	21,3	34,5	21,4	21,6
	Stadtwerke Schwaz GmbH	24,9	40,3	24,9	25,2

(5) Für den Netzbereich Vorarlberg werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn AG	Elektrizitätswerke Frastanz GmbH
<b>Zahler</b>	Vorarlberger Energienetze GmbH	488,8	374,5
	Stadtwerke Feldkirch	290,5	222,6

(6) Für den Netzbereich Oberösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Abwicklung der Zahlungen durch die Netz Oberösterreich GmbH zu erfolgen hat:

<b>1. Ausgleichszahlungszahler:</b>	<b>TEUR</b>
a) Wels Strom GmbH	1.117,3
b) Schwarz, Wagendorffer & Co. Elektrizitätswerk GmbH	11,5
<b>2. Ausgleichzahlungsempfänger:</b>	<b>TEUR</b>
a) Netz Oberösterreich GmbH	42,3
b) Energie Ried GmbH	207,8
c) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	23,3
d) E-Werksgemeinschaft Dietrichschlag	42,7
e) Kneidinger 1880 GmbH	54,3
f) K.u.F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	52,9
g) Energieversorgungs GmbH Mitheis	73,9
h) KARLSTROM e.U.	108,3
i) Kraftwerk Glatzing-Rüstorf reg.Gen.m.b.H.	364,0
j) Revertera'sches Elektrizitätswerk	55,7
k) EVU Mathe e.U.	50,8
l) E-Werk Rankleiten	52,8

(7) Für den Netzbereich Linz werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Abwicklung der Zahlungen durch die Linz Strom Netz GmbH zu erfolgen hat:

<b>1. Ausgleichszahlungszahler:</b>	<b>TEUR</b>
a) LINZ STROM NETZ GmbH	1.753,6
<b>2. Ausgleichzahlungsempfänger:</b>	<b>TEUR</b>
a) Ebner Strom GmbH	1.400,3
b) Elektrizitätswerk Perg GmbH	306,9
c) Elektrizitätswerk Clam	46,4

9. Nach § 14 Abs. 6 wird folgender Abs. 7 angefügt:

„(7) Die Bestimmungen der SNE-VO 2012 – Novelle 2017, BGBI. II Nr. 426/2016, treten mit 1. Jänner 2017 in Kraft.“

**Schramm**