

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2020

Ausgegeben am 18. Dezember 2020

Teil II

578. Verordnung: Änderung der Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 – SNE-V 2018 -
Novelle 2021

578. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 - Novelle 2021)

Auf Grund von § 49 des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 108/2017, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 des Energie-Control-Gesetzes (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 108/2017, wird verordnet:

Die Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung bestimmt werden (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 – SNE-V 2018), BGBl. II Nr. 398/2017, idF BGBl. II Nr. 424/2019, wird wie folgt geändert:

1. § 5 Abs. 1 Z 1 bis 7 lautet:

„

1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,3300 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2150 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	930,0 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,3010 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3080 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	2.068,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0920 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0320 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	312,0 / kW

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3200 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.030,0 / 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:	2.256	0,49	0,44	0,49	0,44
b) Bereich Kärnten:	4.308	0,70	0,70	0,70	0,70
c) Bereich Niederösterreich:	2.748	0,40	0,40	0,40	0,40
d) Bereich Oberösterreich:	1.800	0,49	0,48	0,54	0,48
e) Bereich Salzburg:	2.736	0,42	0,32	0,42	0,32
f) Bereich Steiermark:	2.544	0,46	0,46	0,46	0,46
g) Bereich Tirol:	2.652	0,42	0,30	0,42	0,30
h) Bereich Vorarlberg:	1.152	0,36	0,27	0,38	0,28
i) Bereich Wien:	3.300	0,42	0,42	0,42	0,42

4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	3.408	0,85	0,79	0,85	0,79
b) Bereich Kärnten:	5.076	0,76	0,76	0,76	0,76
c) Bereich Klagenfurt:	3.480	0,98	0,98	0,98	0,98
d) Bereich Niederösterreich:	3.492	0,63	0,63	0,63	0,63
e) Bereich Oberösterreich:	2.676	0,74	0,66	0,77	0,69
f) Bereich Linz:	3.300	0,90	0,75	0,90	0,75
g) Bereich Salzburg:	3.336	0,76	0,60	0,76	0,60
h) Bereich Steiermark:	3.216	0,89	0,89	0,89	0,89
i) Bereich Tirol:	3.540	0,60	0,39	0,60	0,39
j) Bereich Innsbruck:	2.640	1,15	0,85	1,15	0,85
k) Bereich Vorarlberg:	1.464	0,53	0,43	0,56	0,45
l) Bereich Wien:	3.768	0,62	0,62	0,62	0,62

5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	4.752	1,50	1,45	1,50	1,45
bb) unterbrechbar		1,40	1,40	1,40	1,40
b) Bereich Kärnten:	5.520	1,55	1,18	1,80	1,18
c) Bereich Klagenfurt:	5.100	1,28	1,03	1,42	1,03
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.248	0,87	0,87	0,87	0,87
bb) unterbrechbar		0,87	0,87	0,87	0,87
e) Bereich Oberösterreich:	4.224	0,98	0,79	1,10	0,88
f) Bereich Linz:	3.960	1,43	0,95	1,43	0,95
g) Bereich Salzburg:	3.828	1,06	0,87	1,06	0,87
h) Bereich Steiermark:	4.092	1,33	1,33	1,33	1,33
i) Bereich Graz:	3.204	1,04	1,04	1,04	1,04
j) Bereich Tirol:	4.212	1,14	0,83	1,14	0,83
k) Bereich Innsbruck:	3.228	1,70	1,28	1,70	1,28
l) Bereich Vorarlberg:	2.028	0,86	0,66	0,89	0,69
m) Bereich Wien:	4.500	1,07	1,07	1,07	1,07
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.816	4,12	4,12	4,12	4,12

6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	4.872	2,25	2,14	2,25	2,14
bb) unterbrechbar		2,34	2,34	2,34	2,34
b) Bereich Kärnten:	5.688	1,68	1,09	2,18	1,27
c) Bereich Klagenfurt:	5.124	2,02	1,67	2,02	1,67
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.344	1,49	1,49	1,49	1,49
bb) unterbrechbar		1,49	1,49	1,49	1,49
e) Bereich Oberösterreich:	4.764	1,55	1,51	1,55	1,51
f) Bereich Linz:	4.080	1,90	1,05	1,90	1,05
g) Bereich Salzburg:	4.032	1,79	1,50	1,79	1,50
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	4.188	2,31	1,48	2,31	1,48
bb) unterbrechbar		2,11	1,42	2,11	1,42
i) Bereich Graz:	3.240	2,10	1,27	2,10	1,27
j) Bereich Tirol:	4.260	1,89	1,36	1,89	1,36
k) Bereich Innsbruck:	4.104	2,19	1,68	2,19	1,68
l) Bereich Vorarlberg:	3.276	1,44	1,06	1,47	1,10
m) Bereich Wien:	4.596	1,48	1,48	1,48	1,48
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	7.548	4,71	4,71	4,71	4,71
bb) unterbrechbar		3,60	3,60	3,60	3,60

7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	4.536	3,46	3,46	3,46	3,46
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,94	4,94	4,94	4,94
cc) unterbrechbar		3,08	3,08	3,08	3,08
b) Bereich Kärnten:					
aa) gemessene Leistung	7.500	3,72	2,04	4,67	2,16
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	6,58	6,58	6,58	6,58
cc) unterbrechbar		3,79	3,79	3,79	3,79
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	5.640	2,71	2,28	3,20	2,28
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,13	4,13	4,13	4,13
cc) unterbrechbar		2,69	2,69	2,69	2,69
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	3.000	3,56	3,56	3,56	3,56
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,45	4,45	4,45	4,45
cc) unterbrechbar		3,56	3,56	3,56	3,56

e) Bereich Oberösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.116	3,57	3,40	3,80	3,49
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,82	4,82	4,82	4,82
cc) unterbrechbar		2,71	2,71	2,71	2,71
f) Bereich Linz:					
aa) gemessene Leistung	4.200	2,33	1,29	2,33	1,29
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,65	3,65	3,65	3,65
cc) unterbrechbar		3,20	3,20	3,20	3,20
g) Bereich Salzburg:					
aa) gemessene Leistung	4.212	2,30	2,30	2,30	2,30
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,05	4,05	4,05	4,05
cc) unterbrechbar		2,40	1,90	2,40	1,90
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	4.368	4,08	3,15	4,08	3,15
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,13	5,13	5,13	5,13
cc) unterbrechbar		4,26	2,46	4,26	2,46
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	5,77	2,91	5,77	2,91
i) Bereich Graz:					
aa) gemessene Leistung	3.732	3,87	2,89	3,87	2,89
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,87	3,87	3,87	3,87
cc) unterbrechbar		3,69	2,35	3,69	2,35
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	4,50	2,17	4,50	2,17
j) Bereich Tirol:					
aa) gemessene Leistung	4.188	2,39	1,70	2,39	1,70
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,97	3,97	3,97	3,97
cc) unterbrechbar		4,54	3,16	4,54	3,16
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	4,62	2,74	4,62	2,74
k) Bereich Innsbruck:					
aa) gemessene Leistung	5.136	3,48	2,57	3,48	2,57
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,88	4,88	4,88	4,88
cc) unterbrechbar		2,57	2,57	2,57	2,57
l) Bereich Vorarlberg:					
aa) gemessene Leistung, Doppeltarif	3.672	1,72	1,40	1,72	1,40
bb) gemessene Leistung	3.672	1,63	1,63	1,63	1,63
cc) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	3,18	1,70	3,18	1,70
dd) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,14	3,14	3,14	3,14
ee) unterbrechbar		2,41	2,41	2,41	2,41
m) Bereich Wien:					
aa) gemessene Leistung	4.548	2,23	2,23	2,23	2,23
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,66	3,66	3,66	3,66
cc) unterbrechbar		2,13	2,13	2,13	2,13
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	9.276	5,79	5,79	5,79	5,79
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	9,05	9,05	9,05	9,05
cc) unterbrechbar		4,42	4,42	4,42	4,42

2. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird die Zeichenfolge „0,2100/kWh“ durch die Zeichenfolge „0,2150/kWh“ ersetzt.

3. § 5 Abs. 2 lautet:

„(2) Für die Netznutzung der Netzebene 3 der Austrian Power Grid AG sind folgende Jahresbeträge (in tausend Euro – TEUR) in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich zu leisten, wobei alle Rechnungen am 15. des dem Leistungserbringungsmonat folgenden Monats fällig sind:

- 1. WIENER NETZE GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 1.162,1;
- 2. Netz Niederösterreich GmbH erhält von Austrian Power Grid AG 1.412,4;
- 3. Energienetze Steiermark GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 1.664,6;
- 4. Netz Oberösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 8.969,4;
- 5. KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 6.980,1;
- 6. Salzburg Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 1.381,1;
- 7. TINETZ-Tiroler Netze GmbH erhält von Austrian Power Grid AG 127,0.“

4. In § 5 Abs. 3 wird die Zahl „7.548,6“ durch die Zahl „4.881,1“ ersetzt.

5. § 6 Z 1 bis 15 lautet:

”

Netzverlustentgelte

Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
1) Österreich:	0,060	0,100	-	-	-	-	-
2) Burgenland:	-	-	0,041	0,058	0,075	0,117	0,223
3) Kärnten:	-	-	0,070	0,081	0,135	0,212	0,375
4) Klagenfurt:	-	-	-	0,074	0,116	0,189	0,256
5) Niederösterreich:	-	-	0,112	0,114	0,125	0,179	0,203
6) Oberösterreich:	-	-	0,048	0,064	0,096	0,195	0,256
7) Linz:	-	-	-	0,055	0,078	0,132	0,221
8) Salzburg:	-	-	0,111	0,112	0,115	0,156	0,187
9) Steiermark:	-	-	0,071	0,078	0,084	0,165	0,279
10) Graz:	-	-	-	-	0,130	0,169	0,345
11) Tirol:	0,060	*	0,073	0,118	0,140	0,233	0,260
12) Innsbruck:	-	-	-	0,070	0,114	0,187	0,278
13) Vorarlberg:	0,028	*	0,077	0,090	0,101	0,133	0,221
14) Wien:	-	-	0,047	0,061	0,078	0,186	0,349
15) Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,087	0,196	0,232

* in NE 3 enthalten

“

6. § 9 lit. a bis c lautet:

- „a) Österreichischer Bereich:0,008/kWh;
- b) Bereich Tirol:0,008/kWh;
- c) Bereich Vorarlberg: 0,008/kWh.“

7. § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6 lautet:

„1. Netzbereich Niederösterreich:

in TEUR		Zahler		
		Netz Niederösterreich GmbH	wüsterstrom E-Werk GmbH	Stadtwerke Amstetten
Empfänger	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	87,2	56,4	17,7
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	20,1	12,9	4,1
	E-Werk Schwaighofer GmbH	46,1	29,8	9,3
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnBR	28,8	18,7	5,8
	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	84,7	54,8	17,2
	Forstverwaltung Seehof GmbH	15,6	10,1	3,2

2. Netzbereich Steiermark:

in TEUR		Empfänger				
		Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Mürzzuschlag Gesellschaft m.b.H.	Stadtwerke Köflach GmbH	Stadtwerke Voitsberg GmbH	STGD Kindberg E-Werk Nebenbetriebe
Zahler	Feistritzwerke - Stewag GmbH	131,2	75,4	103,0	67,0	62,0
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	153,4	88,2	120,4	78,3	72,5
	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	24,3	13,9	19,0	12,4	11,4
	Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	138,5	79,5	108,7	70,7	65,3
	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	56,7	32,6	44,5	29,0	26,8
	Energienetze Steiermark GmbH	274,0	157,4	215,0	139,8	129,4

3. Netzbereich Tirol:

in TEUR		Empfänger			
		Elektrizitätswerke Reutte AG	Kraftwerk Haim K.G.	Elektrizitätswerk Schattwald e.U.	TINETZ-Tiroler Netze GmbH
Zahler	HALLAG Kommunal GmbH	368,8	14,3	119,8	39,6
	Stadtwerke Kitzbühel e.U.	265,8	10,3	86,4	28,5
	Stadtwerke Kufstein GmbH	216,5	8,4	70,3	23,2
	Stadtwerke Schwaz GmbH	471,9	18,3	153,3	50,6
	Stadtwerke Wörgl GmbH	384,5	14,9	124,9	41,3

4. Netzbereich Vorarlberg:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn Aktiengesellschaft	Elektrizitätswerke Frastanz Gesellschaft m.b.H.
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	800,8	913,7
	Stadtwerke Feldkirch	54,6	62,3

“

5. Netzbereich Oberösterreich:

a) Ausgleichszahlungszahler:	TEUR
aa) Wels Strom GmbH	342,2
bb) Schwarz, Wagendorffer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	54,6
cc) Netz Oberösterreich GmbH	1.919,5
b) Ausgleichzahlungsempfänger:	TEUR
aa) E-Werk Rankleiten	62,8
bb) Energie Ried GmbH	345,7
cc) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	38,1
dd) E-Werk Dietrichschlag eGen	55,9
ee) K.u.F. Drack GmbH & Co KG	162,9
ff) Kneidinger Immo GmbH	56,4
gg) Energieversorgungs GmbH	80,5
hh) KARLSTROM e.U.	159,9
ii) Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	1.195,3
jj) Revertera'sches Elektrizitätswerk	87,9
kk) EVU Gerald Mathe e.U.	70,9

6. Netzbereich Linz:

”

a) Ausgleichszahlungszahler:	TEUR
aa) LINZ NETZ GmbH	1.529,3
b) Ausgleichzahlungsempfänger:	TEUR
aa) Ebner Strom GmbH	1.125,5
bb) Elektrizitätswerk Clam Carl-Philip Clam-Martinic e.U.	7,6
cc) Elektrizitätswerk Perg GmbH	347,1
dd) E-Werk Sarmingstein Ing. H. Engelmann & Co KG	49,1

“

8. Nach § 14 Abs. 3 wird folgender Abs. 4 angefügt:

„(4) § 5 Abs. 1 Z 1 bis 8, § 5 Abs. 2 und 3, § 6 Z 1 bis 15, § 9 lit. a bis c sowie § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6 in der Fassung der SNE-V 2018 – Novelle 2021, BGBI. II Nr. 578/2020, treten mit 1. Jänner 2021 in Kraft.“

Schramm

	Untersigner	serialNumber=932783133,CN=Bundeskanzleramt,C=AT
	Datum/Zeit	2020-12-18T14:21:44+01:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.bundeskanzleramt.gv.at/verifizierung
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.