

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 | Zähler | | |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Netz Niederösterreich GmbH | wüsterstrom E-Werk GmbH | Städtwerke Amstetten |
| Städtische Markzell GmbH | 87,0 | 56,4 | 1,77 |
| Anton Kitzel Mühle Plaika GmbH | 20,1 | 12,9 | 4,1 |
| E-Werk Schwaighofer GmbH | 46,1 | 29,8 | 9,3 |
| Heinrich Polsterer & Mitessellschafter GesmbH | 28,8 | 18,7 | 5,8 |
| Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG | 84,7 | 54,8 | 1,72 |
| Forstbetriebe 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 K indberg 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 Kapferberg 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 Fristanz 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) Revertea'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 Samingstein 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