

Systemnutzungsentgelte für Strom wurden angehoben

[Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2022](#) - BGBl. II Nr. 558/2021 vom 17.12.2021

Die Netzentgelte für Strom wurden mit Jänner 2022 erhöht. Unter gemeinsamer Betrachtung der Netznutzungs- und Netzverlustentgelte ergeben sich im Österreichschnitt ab 2022 um 9,1 Prozent höhere Stromnetzentgelte für Industrie, Haushalt und Gewerbe.

Allerdings zeigen sich regional durchaus unterschiedliche Veränderungen. Diese lassen sich im Wesentlichen auf eine unterschiedliche Investitionstätigkeit der Netzbetreiber für die Erneuerung des bestehenden Leitungsnetzes und Investitionen für neue Aufgaben wie Smart Metering sowie auf ein geringeres Wachstum der Abgabemengen zurückführen, welches die Preise ebenfalls maßgeblich beeinflusst. Die Netzverlustentgelte reduzieren sich in allen Netzbereichen aufgrund der gesunkenen Energiepreise an den Strombörsen und dämpfen damit den Kostenanstieg aus dem Netznutzungsentgelt. Lediglich in den Netzbereichen Klagenfurt und Linz kommt es zu geringfügigen Senkungen bei den Netzentgelten.

Die Netztarife werden jährlich vom Strom- und Gasregulator festgelegt. Im Schnitt entfallen rund 30 Prozent der Stromrechnung auf die Stromnetzentgelte, den Rest machen der Energiepreis sowie Steuern und Abgaben aus.

Die aktuellen Netznutzungs- und Netzverlusttarife im Detail:

Netzbereitstellungsentgelt

Das **Netzbereitstellungsentgelt** ist als Pauschalbetrag für den vom Netzbetreiber bereits durchgeführten und vorfinanzierten Ausbau des vorgelagerten Leitungsnetzes zu leisten. Berechnungsbasis ist die im vereinbarten Ausmaß tatsächlich in Anspruch genommene Leistung.

Netzbereitstellungsentgelt

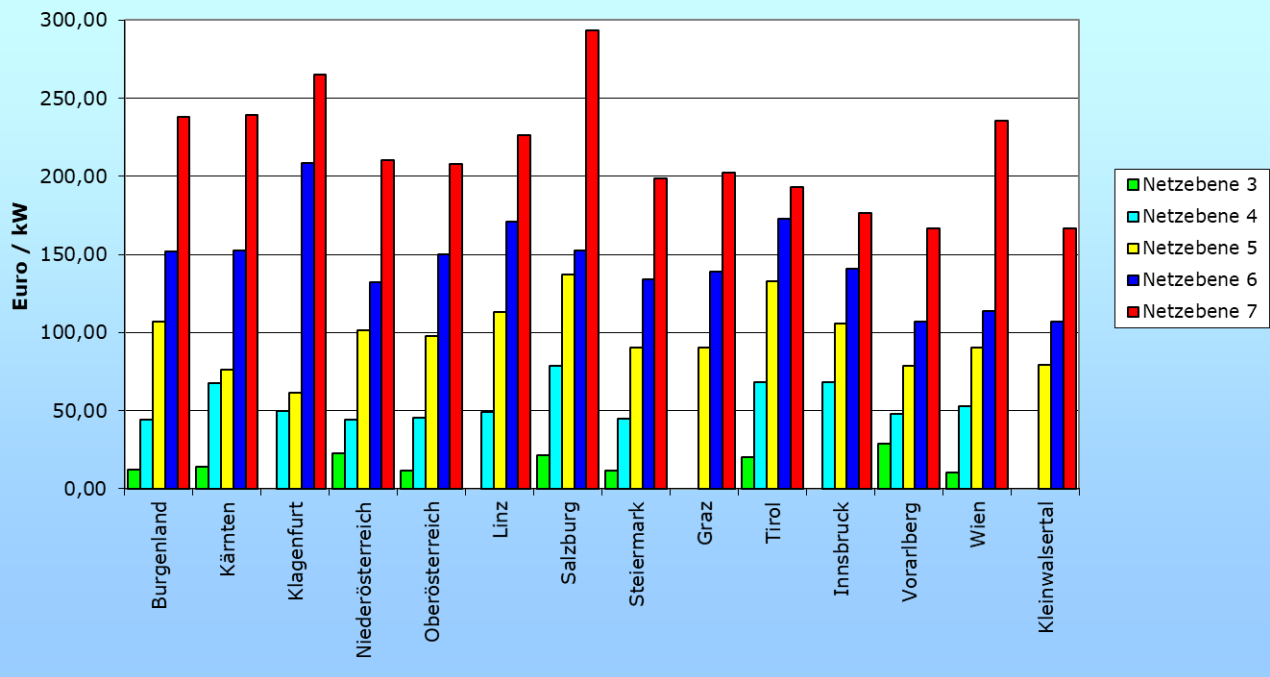
seit 1. November 2003

ab 1. April 2005

ab 1. Jänner 2006

ab 1. Jänner 2008

Netzbereitstellungsentgelt	Netzebene 3	Netzebene 4	Netzebene 5	Netzebene 6	Netzebene 7
Netzbereich	in EUR / kW	in EUR / kW	in EUR / kW	in EUR / kW	in EUR / kW
Burgenland	12,00	44,00	107,00	152,00	238,00
Kärnten	13,98	67,75	76,12	152,24	239,15
Klagenfurt	-	49,49	61,16	208,48	265,33
Niederösterreich	22,40	44,09	101,48	132,27	210,65
Oberösterreich	11,80	45,67	97,50	150,00	208,00
Linz	-	49,45	113,32	171,01	226,63
Salzburg	21,68	78,55	136,86	152,69	293,63
Steiermark	11,40	44,70	90,50	133,80	198,90
Graz	-	-	90,50	139,00	202,40
Tirol	20,00	68,00	133,00	173,00	193,00
Innsbruck	-	67,95	105,87	141,10	176,42
Vorarlberg	29,00	48,00	79,00	107,00	167,00
Wien	10,29	52,76	90,26	113,81	235,47
Kleinwalsertal	-	-	79,18	106,83	166,74



Netznutzungs- und Netzverlustentgelt

Durch das **Netznutzungsentgelt** werden dem Netzbetreiber die Kosten für die Errichtung, den Ausbau, die Instandhaltung und den Betrieb des Netzsystems abgegolten. Das Netznutzungsentgelt wird von der Regulierungskommission der Energie-Control Austria festgesetzt.

Durch das **Netzverlustentgelt** werden dem Netzbetreiber jene Kosten abgegolten, die ihm für die Beschaffung der für den Ausgleich von Netzverlusten erforderlichen Energiemengen entstehen.

Die nachfolgenden Grafiken beziehen sich auf die Durchleitungskosten in Cent je kWh für Stromlieferungen in den einzelnen Netzebenen der Verteilnetzbetreiber.

Basis für die Berechnung ist eine von der e-Control für die einzelnen Netzebenen ermittelte durchschnittliche Bezugscharakteristik. Die bei Kundenanlagen Leistungsmessung angeführten Jahresbenutzungsstunden ergeben sich durch Division des Jahresstrombezuges in kWh durch die Jahresverrechnungsleistung in kW. Bei Tarifen mit Leistungsmessung wird die Verrechnungsleistung aus dem arithmetischen Mittel der 12 Monatshöchstleistungen gebildet.

Grundsätzlich ist anzumerken, dass bei den Netznutzungsentgelten innerhalb der einzelnen Netzebenen nach wie vor große Unterschiede zwischen den österreichischen Netzbetreibern bestehen.

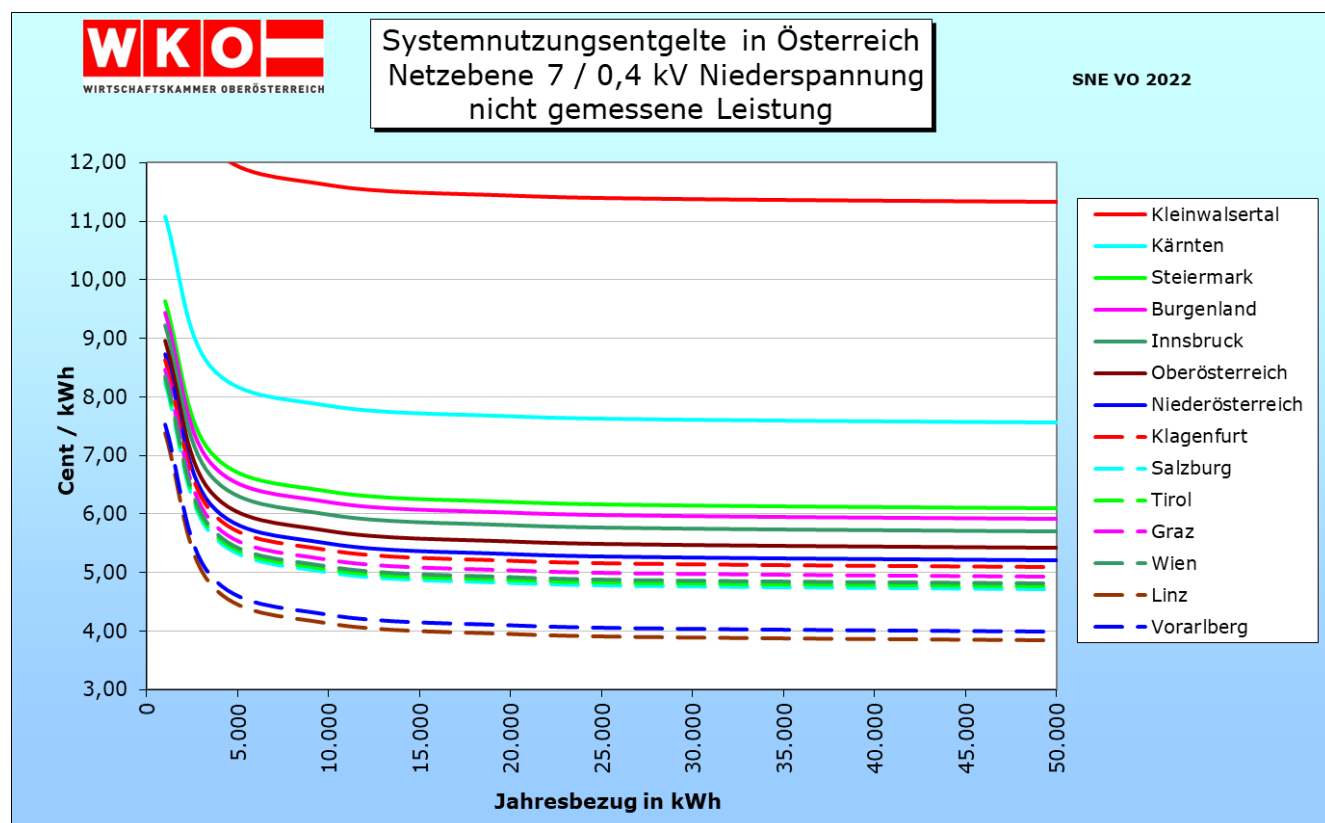
Berechnungstool für Netznutzung, Ökostrom und sonstige Abgaben
Die WKO Oberösterreich bietet im Downloadbereich ein neues **EXCEL Sheet** zur Abschätzung der jährlichen Veränderung der Strom-Systemnutzungskosten, der Ökostrom-Förderbeiträge sowie der KWK-Pauschale und der Elektrizitätsabgabe an.

Neben den aktuellen Strompreisangeboten können die Systemnutzungstarife auch mit dem [Strom- und Gastarifkalkulator](#) der e-Control im Detail ermittelt werden.

Netzebene 7 (0,4 kV Niederspannungsnetz) Pauschaltarif ohne Leistungsmessung

Systemnutzungs- und Netzverlusttarif in Cent/kWh excl. USt.

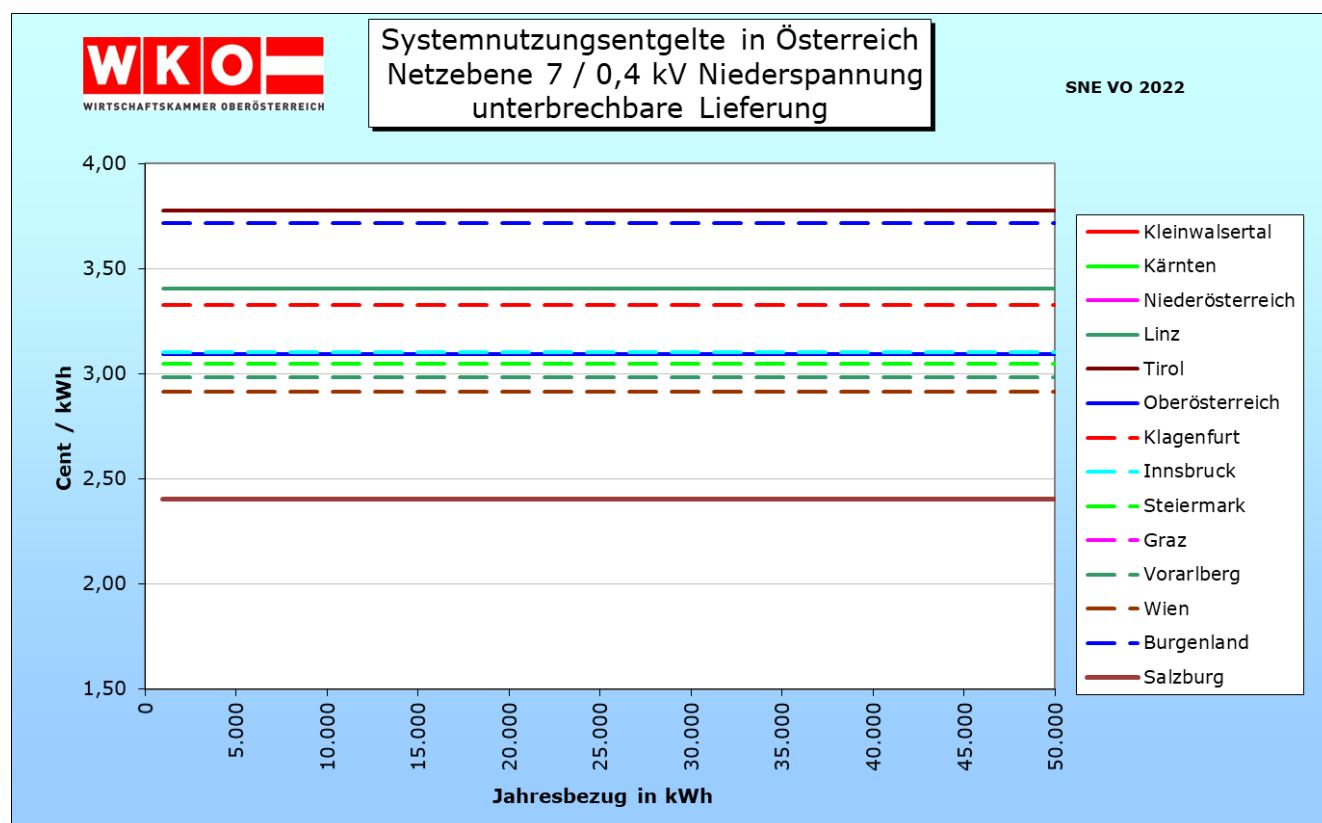
NE 7-pauschal Gebiet	Jahresbezug in kWh					
	1.000	3.500	10.000	20.000	30.000	50.000
Kleinwalsertal	14,86	12,2906	11,62	11,44	11,38	11,33
Kärnten	11,09	8,5166	7,85	7,67	7,61	7,56
Steiermark	9,63	7,0576	6,39	6,21	6,15	6,10
Burgenland	9,44	6,8656	6,20	6,02	5,96	5,91
Innsbruck	9,22	6,6526	5,98	5,80	5,74	5,70
Oberösterreich	8,96	6,3836	5,72	5,54	5,48	5,43
Niederösterreich	8,73	6,1576	5,49	5,31	5,25	5,20
Klagenfurt	8,63	6,0556	5,39	5,21	5,15	5,10
Salzburg	8,24	5,6636	5,00	4,82	4,76	4,71
Tirol	8,30	5,7256	5,06	4,88	4,82	4,77
Graz	8,46	5,8876	5,22	5,04	4,98	4,93
Wien	8,34	5,7726	5,10	4,92	4,86	4,82
Linz	7,37	4,8026	4,13	3,95	3,89	3,85
Vorarlberg	7,52	4,9506	4,28	4,10	4,04	3,99



Netzebene 7 (0,4 kV Niederspannungsnetz) Unterbrechbare Lieferung

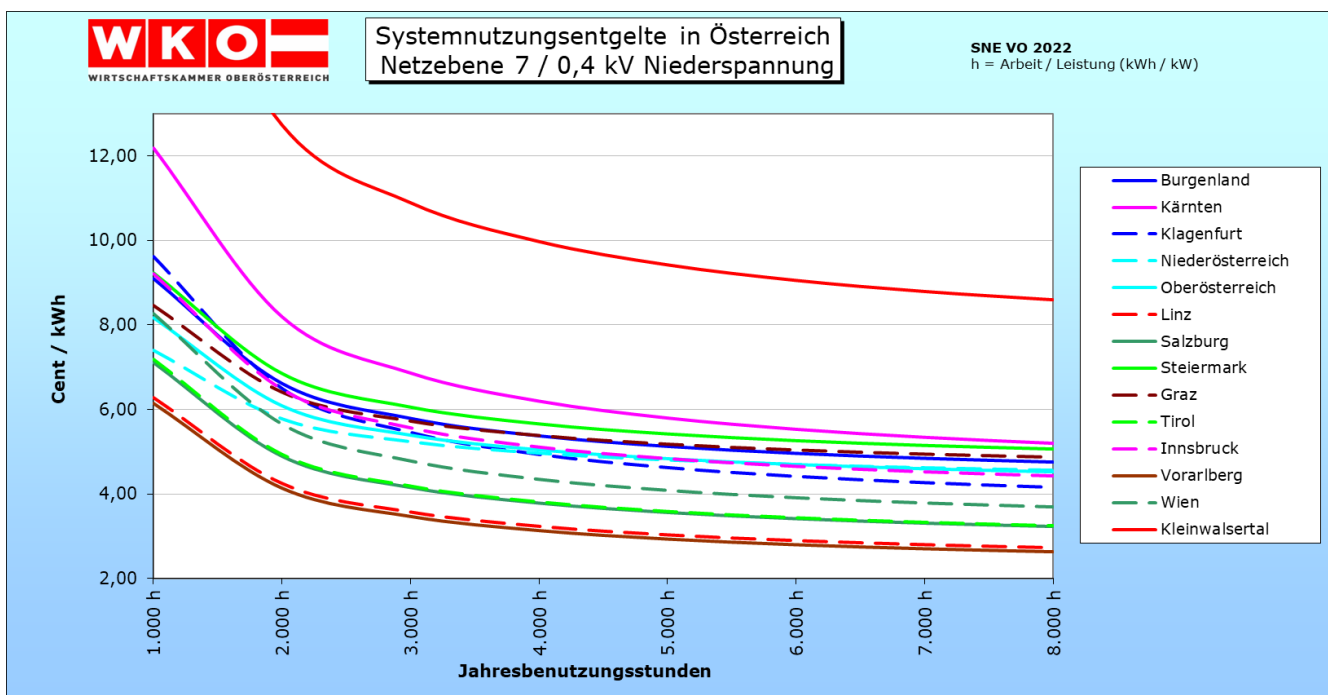
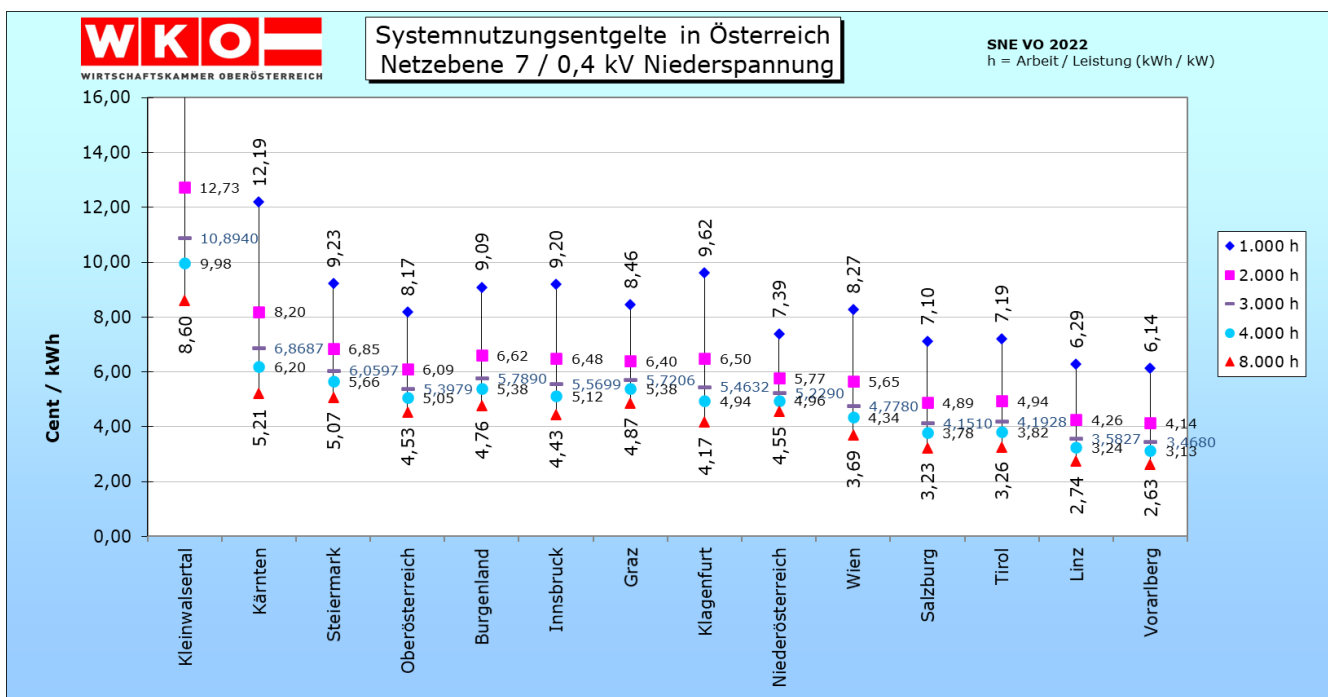
Systemnutzungs- und Netzverlusttarif in Cent/kWh excl. USt.

NE7-unterbrechbar Gebiet	Jahresbezug in kWh					
	1.000	3.500	10.000	20.000	30.000	50.000
Kleinwalsertal	5,5920	5,5920	5,5920	5,5920	5,5920	5,5920
Kärnten	4,4880	4,4880	4,4880	4,4880	4,4880	4,4880
Niederösterreich	4,1490	4,1490	4,1490	4,1490	4,1490	4,1490
Linz	3,4040	3,4040	3,4040	3,4040	3,4040	3,4040
Tirol	3,7770	3,7770	3,7770	3,7770	3,7770	3,7770
Burgenland	3,7170	3,7170	3,7170	3,7170	3,7170	3,7170
Oberösterreich	3,0950	3,0950	3,0950	3,0950	3,0950	3,0950
Klagenfurt	3,3270	3,3270	3,3270	3,3270	3,3270	3,3270
Innsbruck	3,1040	3,1040	3,1040	3,1040	3,1040	3,1040
Steiermark	3,0490	3,0490	3,0490	3,0490	3,0490	3,0490
Graz	4,5090	4,5090	4,5090	4,5090	4,5090	4,5090
Vorarlberg	2,9820	2,9820	2,9820	2,9820	2,9820	2,9820
Wien	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140	2,9140
Salzburg	2,4050	2,4050	2,4050	2,4050	2,4050	2,4050



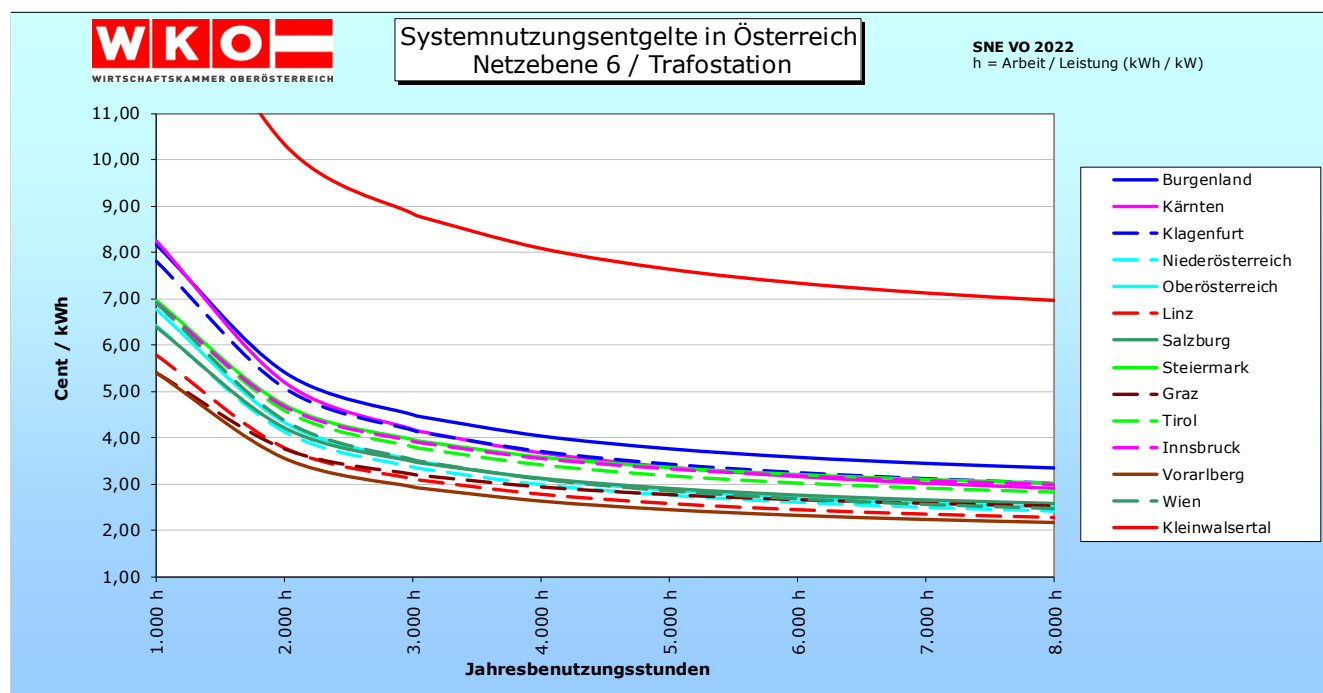
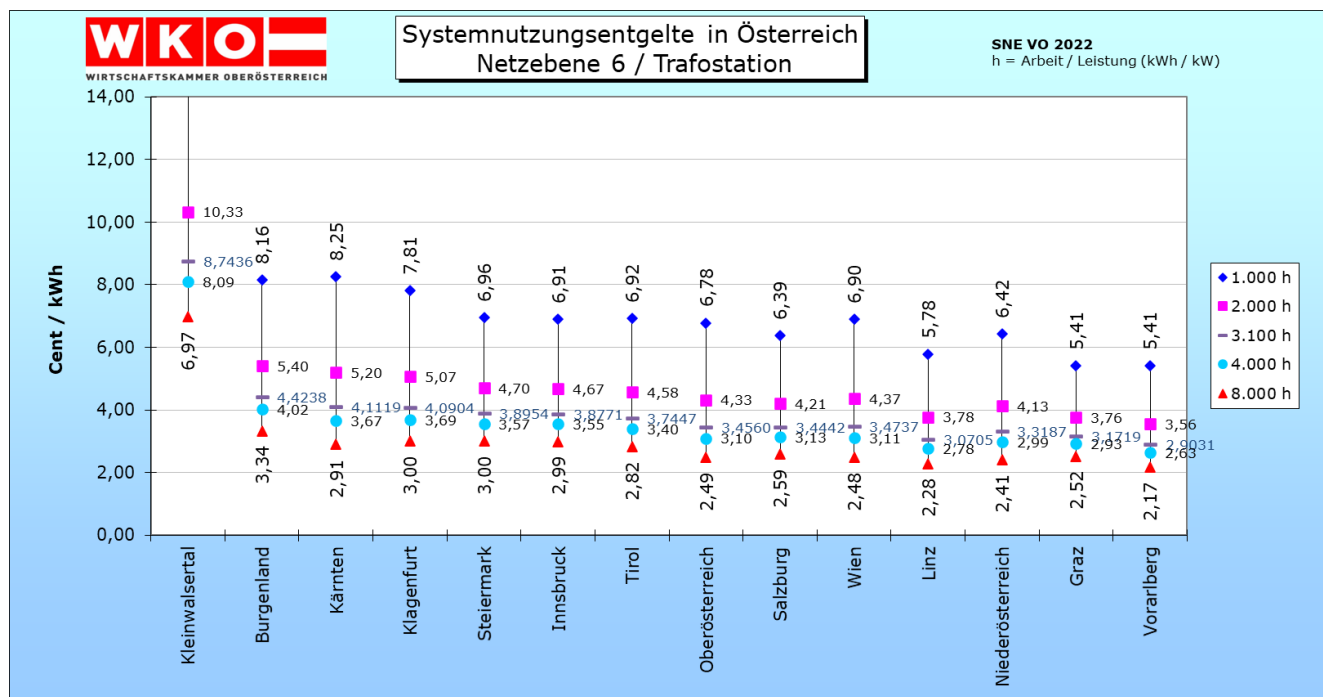
Netzebene 7 (0,4 kV Niederspannungsnetz) Tarif mit Leistungsmessung

Netzebene 7	Jahresbenutzungsstunden							
Gebiet	1.000 h	2.000 h	3.000 h	4.000 h	5.000 h	6.000 h	7.000 h	8.000 h
Burgenland	9,0930	6,6150	5,7890	5,3760	5,1282	4,9630	4,8450	4,7565
Kärnten	12,1887	8,1987	6,8687	6,2037	5,8047	5,5387	5,3487	5,2062
Klagenfurt	9,6152	6,5012	5,4632	4,9442	4,6328	4,4252	4,2769	4,1657
Niederösterreich	7,3890	5,7690	5,2290	4,9590	4,7970	4,6890	4,6119	4,5540
Oberösterreich	8,1739	6,0919	5,3979	5,0509	4,8427	4,7039	4,6047	4,5304
Linz	6,2867	4,2587	3,5827	3,2447	3,0419	2,9067	2,8101	2,7377
Salzburg	7,1030	4,8890	4,1510	3,7820	3,5606	3,4130	3,3076	3,2285
Steiermark	9,2277	6,8517	6,0597	5,6637	5,4261	5,2677	5,1546	5,0697
Graz	8,4566	6,4046	5,7206	5,3786	5,1734	5,0366	4,9389	4,8656
Tirol	7,1928	4,9428	4,1928	3,8178	3,5928	3,4428	3,3357	3,2553
Innsbruck	9,2019	6,4779	5,5699	5,1159	4,8435	4,6619	4,5322	4,4349
Vorarlberg	6,1400	4,1360	3,4680	3,1340	2,9336	2,8000	2,7046	2,6330
Wien	8,2660	5,6500	4,7780	4,3420	4,0804	3,9060	3,7814	3,6880
Kleinwalsertal	18,2380	12,7300	10,8940	9,9760	9,4252	9,0580	8,7957	8,5990



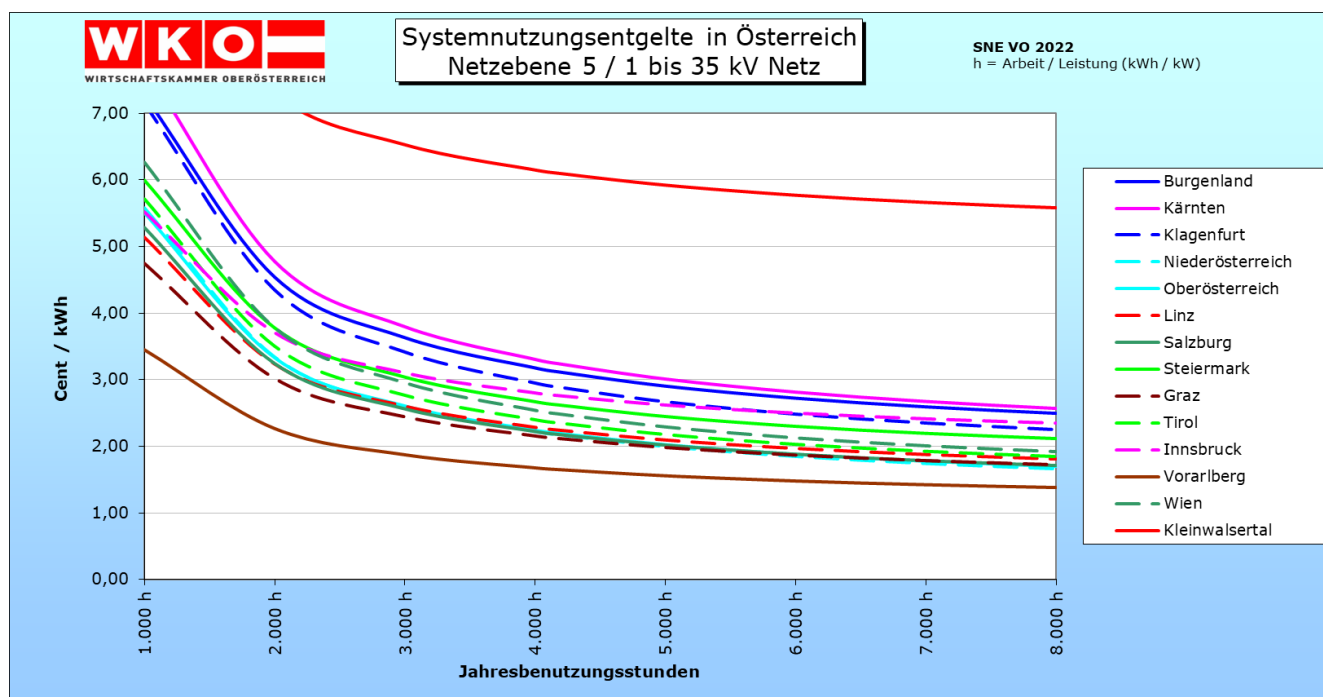
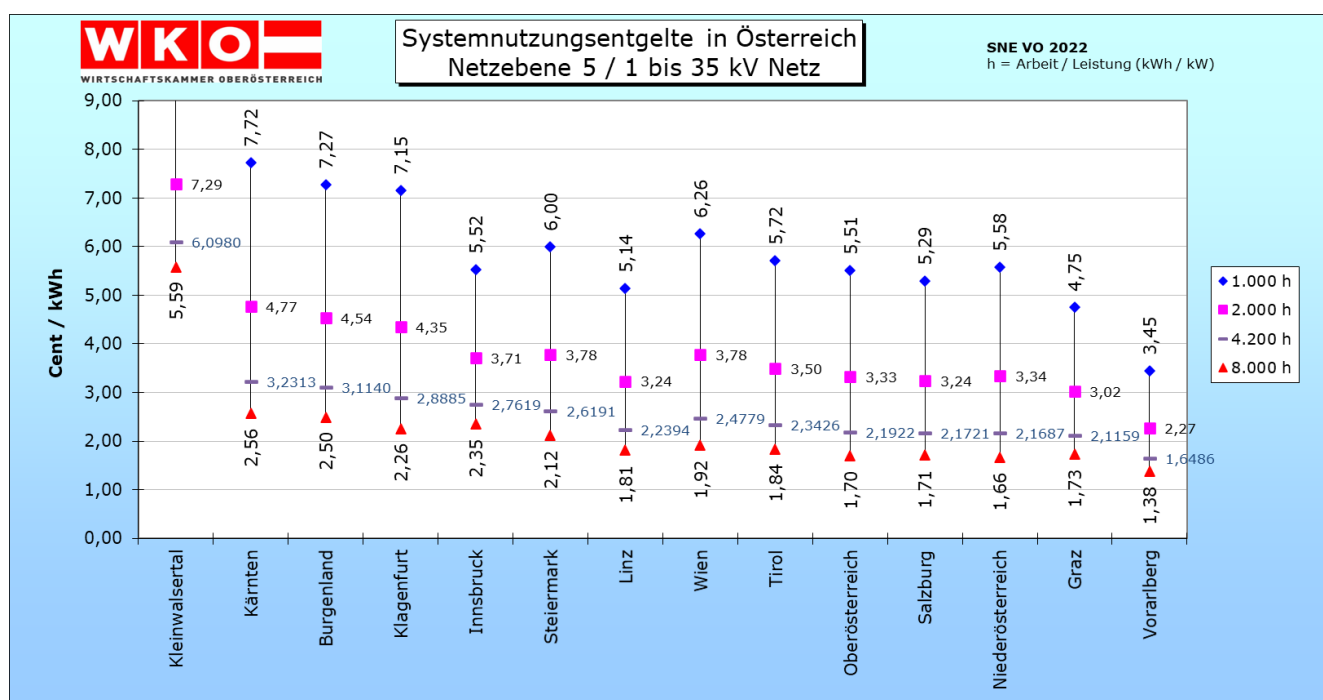
Netzebene 6 (Versorgung aus der Trafostation)

Netzebene 6	Jahresbenutzungsstunden								
Gebiet	1.000 h	2.000 h	3.000 h	3.100 h	4.000 h	5.000 h	6.000 h	7.000 h	8.000 h
Burgenland	8,1550	5,4010	4,4830	4,4238	4,0240	3,7486	3,5650	3,4339	3,3355
Kärnten	8,2496	5,1956	4,1776	4,1119	3,6686	3,3632	3,1596	3,0142	2,9051
Klagenfurt	7,8135	5,0655	4,1495	4,0904	3,6915	3,4167	3,2335	3,1026	3,0045
Niederösterreich	6,4240	4,1320	3,3680	3,3187	2,9860	2,7568	2,6040	2,4949	2,4130
Oberösterreich	6,7807	4,3267	3,5087	3,4560	3,0997	2,8543	2,6907	2,5739	2,4862
Linz	5,7775	3,7795	3,1135	3,0705	2,7805	2,5807	2,4475	2,3523	2,2810
Salzburg	6,3869	4,2149	3,4909	3,4442	3,1289	2,9117	2,7669	2,6634	2,5859
Steiermark	6,9601	4,6981	3,9441	3,8954	3,5671	3,3409	3,1901	3,0824	3,0016
Graz	5,4074	3,7574	3,2074	3,1719	2,9324	2,7674	2,6574	2,5788	2,5199
Tirol	6,9231	4,5771	3,7951	3,7447	3,4041	3,1695	3,0131	2,9014	2,8176
Innsbruck	6,9093	4,6713	3,9253	3,8771	3,5523	3,3285	3,1793	3,0727	2,9928
Vorarlberg	5,4069	3,5589	2,9429	2,9031	2,6349	2,4501	2,3269	2,2389	2,1729
Wien	6,8960	4,3700	3,5280	3,4737	3,1070	2,8544	2,6860	2,5657	2,4755
Kleinwalsertal	14,8160	10,3340	8,8400	8,7436	8,0930	7,6448	7,3460	7,1326	6,9725



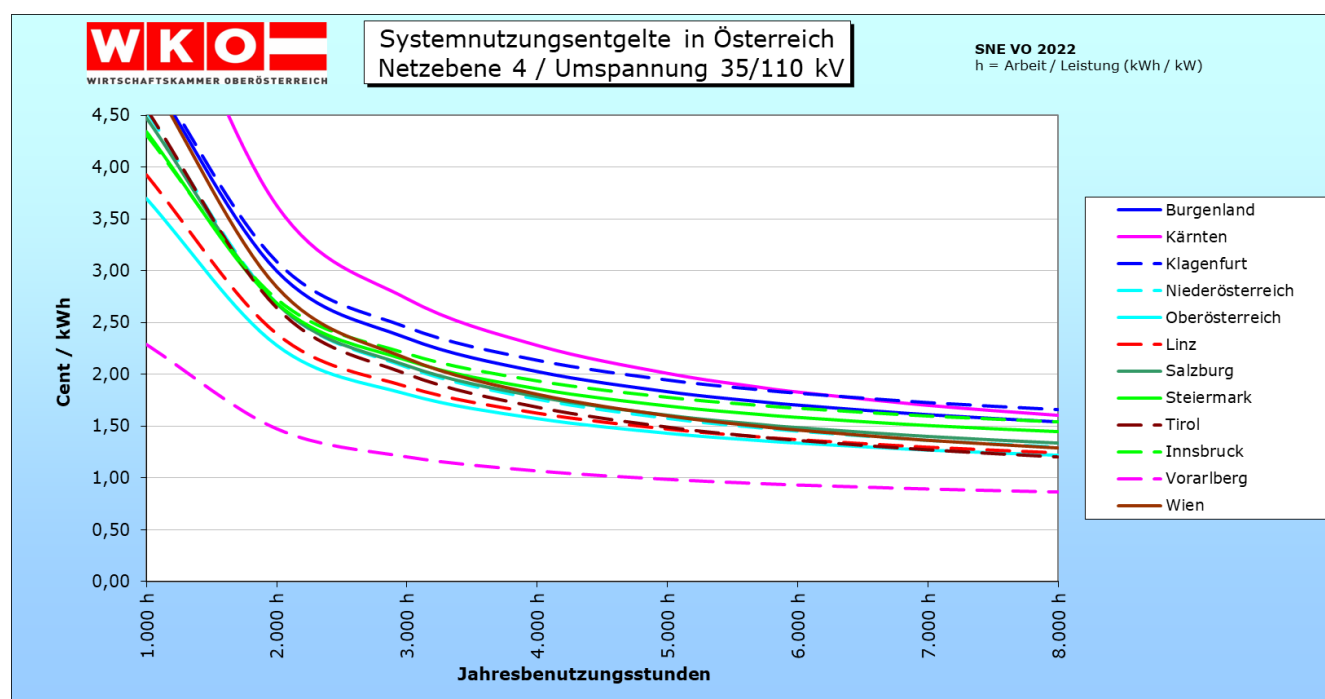
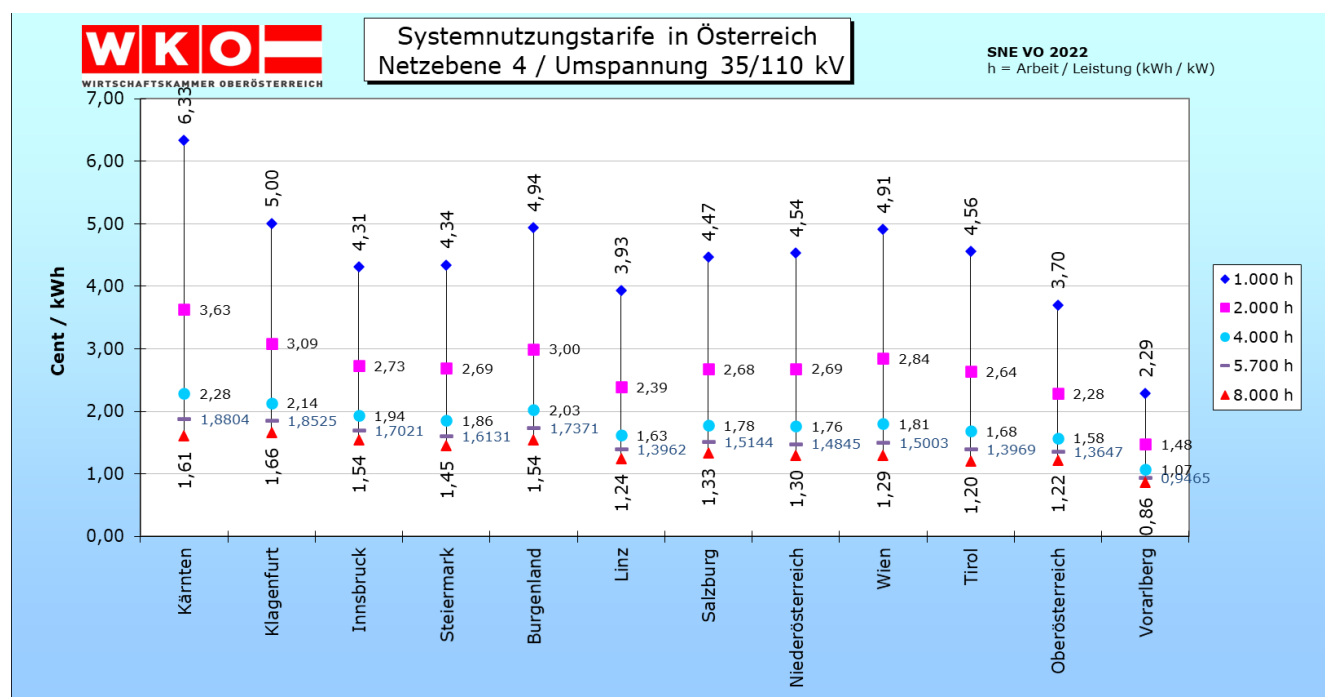
Netzebene 5 (10/30 kV Netz)

Netzebene 5	Jahresbenutzungsstunden								
Gebiet	1.000 h	2.000 h	3.000 h	4.000 h	4.200 h	5.000 h	6.000 h	7.000 h	8.000 h
Burgenland	7,2740	4,5440	3,6340	3,1790	3,1140	2,9060	2,7240	2,5940	2,4965
Kärnten	7,7204	4,7744	3,7924	3,3014	3,2313	3,0068	2,8104	2,6701	2,5649
Klagenfurt	7,1490	4,3530	3,4210	2,9550	2,8885	2,6754	2,4890	2,3559	2,2560
Niederösterreich	5,5790	3,3410	2,5950	2,2220	2,1687	1,9982	1,8490	1,7424	1,6625
Oberösterreich	5,5110	3,3330	2,6070	2,2440	2,1922	2,0262	1,8810	1,7773	1,6995
Linz	5,1377	3,2357	2,6017	2,2847	2,2394	2,0945	1,9677	1,8772	1,8092
Salzburg	5,2898	3,2438	2,5618	2,2208	2,1721	2,0162	1,8798	1,7824	1,7093
Steiermark	6,0020	3,7820	3,0420	2,6720	2,6191	2,4500	2,3020	2,1963	2,1170
Graz	4,7490	3,0210	2,4450	2,1570	2,1159	1,9842	1,8690	1,7867	1,7250
Tirol	5,7163	3,5023	2,7643	2,3953	2,3426	2,1739	2,0263	1,9209	1,8418
Innsbruck	5,5231	3,7111	3,1071	2,8051	2,7619	2,6239	2,5031	2,4168	2,3521
Vorarlberg	3,4498	2,2678	1,8738	1,6768	1,6486	1,5586	1,4798	1,4235	1,3813
Wien	6,2630	3,7790	2,9510	2,5370	2,4779	2,2886	2,1230	2,0047	1,9160
Kleinwalsertal	9,5540	7,2860	6,5300	6,1520	6,0980	5,9252	5,7740	5,6660	5,5850



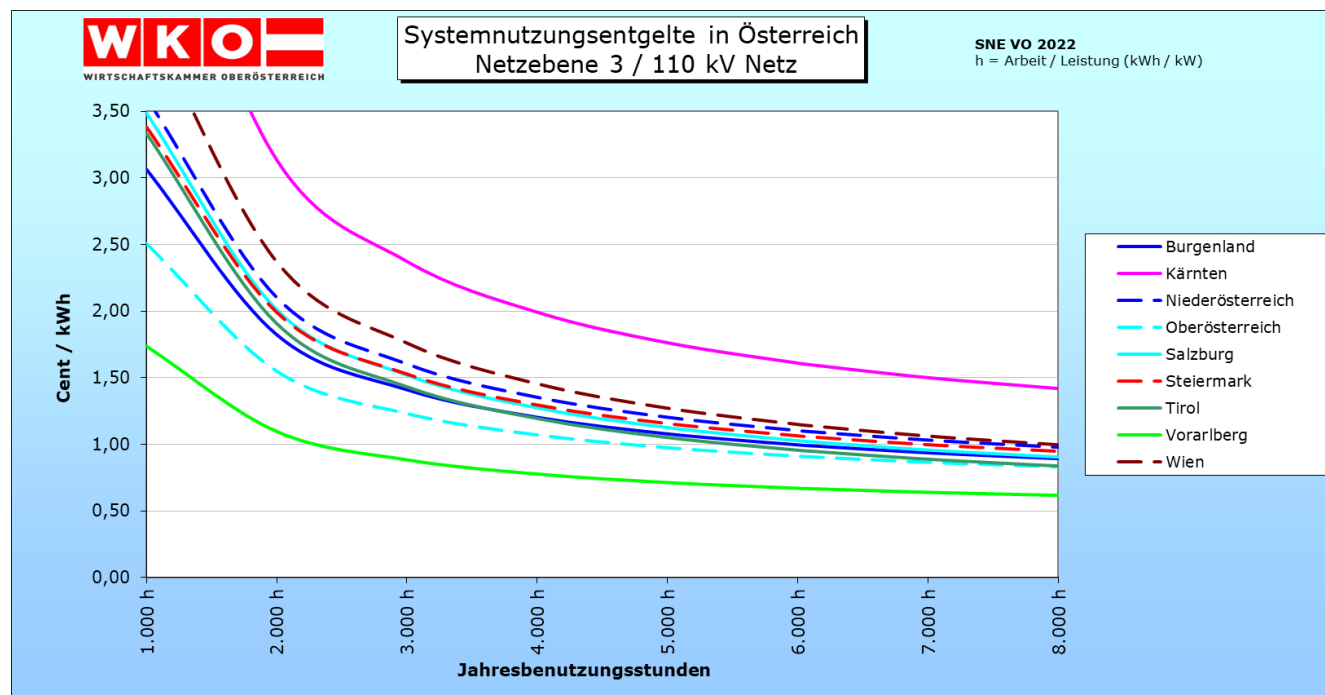
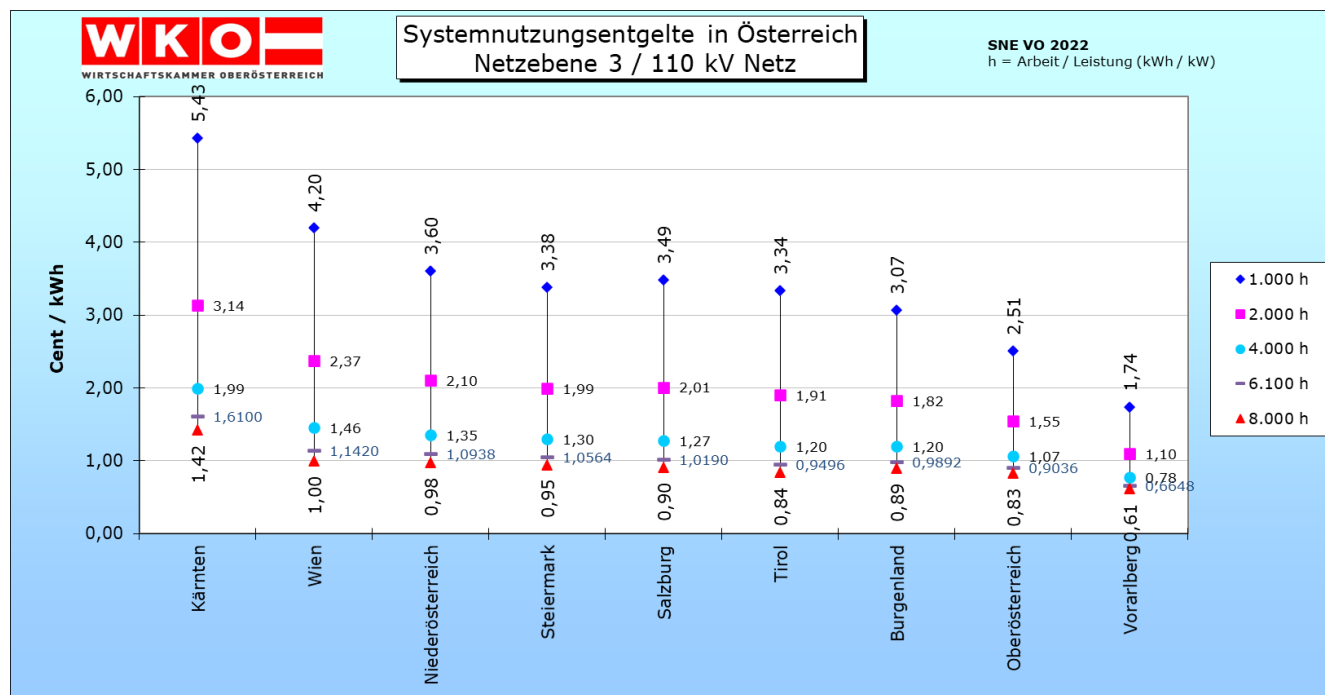
Netzebene 4 (110 kV - 10/30 kV Umspannung)

Netzebene 4	Jahresbenutzungsstunden								
	1.000 h	2.000 h	3.000 h	4.000 h	5.000 h	5.700 h	6.000 h	7.000 h	8.000 h
Burgenland	4,9430	2,9990	2,3510	2,0270	1,8326	1,7371	1,7030	1,6104	1,5410
Kärnten	6,3330	3,6330	2,7330	2,2830	2,0130	1,8804	1,8330	1,7044	1,6080
Klagenfurt	4,9990	3,0910	2,4550	2,1370	1,9462	1,8525	1,8190	1,7281	1,6600
Niederösterreich	4,5370	2,6860	2,0690	1,7605	1,5754	1,4845	1,4520	1,3639	1,2978
Oberösterreich	3,6999	2,2839	1,8119	1,5759	1,4343	1,3647	1,3399	1,2725	1,2219
Linz	3,9293	2,3933	1,8813	1,6253	1,4717	1,3962	1,3693	1,2961	1,2413
Salzburg	4,4729	2,6789	2,0809	1,7819	1,6025	1,5144	1,4829	1,3975	1,3334
Steiermark	4,3440	2,6880	2,1360	1,8600	1,6944	1,6131	1,5840	1,5051	1,4460
Tirol	4,5632	2,6432	2,0032	1,6832	1,4912	1,3969	1,3632	1,2717	1,2032
Innsbruck	4,3143	2,7303	2,2023	1,9383	1,7799	1,7021	1,6743	1,5989	1,5423
Vorarlberg	2,2922	1,4762	1,2042	1,0682	0,9866	0,9465	0,9322	0,8933	0,8642
Wien	4,9140	2,8440	2,1540	1,8090	1,6020	1,5003	1,4640	1,3654	1,2915



Netzebene 3 (110 kV Netz)

Netzebene 3	Jahresbenutzungsstunden								
Gebiet	1.000 h	2.000 h	3.000 h	4.000 h	5.000 h	6.000 h	6.100 h	7.000 h	8.000 h
Burgenland	3,07	1,82	1,41	1,20	1,08	1,00	0,9892	0,94	0,89
Kärnten	5,43	3,14	2,37	1,99	1,76	1,61	1,5975	1,50	1,42
Niederösterreich	3,60	2,10	1,60	1,35	1,20	1,10	1,0938	1,03	0,98
Oberösterreich	2,51	1,55	1,23	1,07	0,97	0,91	0,9036	0,86	0,83
Salzburg	3,49	2,01	1,52	1,27	1,13	1,03	1,0190	0,96	0,90
Steiermark	3,38	1,99	1,53	1,30	1,16	1,06	1,0564	1,00	0,95
Tirol	3,34	1,91	1,43	1,20	1,05	0,96	0,9496	0,89	0,84
Vorarlberg	1,74	1,10	0,88	0,78	0,71	0,67	0,6648	0,64	0,61
Wien	4,20	2,37	1,76	1,46	1,27	1,15	1,1420	1,06	1,00



Messleistungen

Der Bereich der Messleistungen war zu Beginn der Liberalisierung nicht im Detail geregelt. Um Missbräuchen in diesem Bereich vorzubeugen, wurden Höchstpreise für Messleistungen festgesetzt, wobei in der Verordnung ausdrücklich darauf hingewiesen wird, dass dieses Entgelt grundsätzlich aufwandsorientiert zu verrechnen ist.

Höchstpreise für Messleistungen je Kalendermonat

Mittelspannungswandler – Lastprofilzählung:	EUR 75,00
Niederspannungswandler – Lastprofilzählung:	EUR 52,00
Niederspannungswandler – Viertelstundenmaximumzählung:	EUR 11,00
Direkt – Lastprofilzählung:	EUR 50,00
Viertelstundenmaximumzählung:	EUR 9,00
Drehstromzählung:	EUR 2,40
Wechselstromzählung:	EUR 1,00
Blindstromzählung:	EUR 2,40
Tarifschaltgerät:	EUR 1,00
Prepaymentzählung:	EUR 1,60

Verringerung der Höchstpreise bei Beistellung durch Netzbenutzer

Lastprofilzählung	
a) Lastprofilzähler:	EUR 6,00
b) GSM oder Analoges Modem:	EUR 5,00
c) Telefonnebenstelle:	EUR 5,00
Viertelstundenmaximumzähler:	EUR 3,50
Drehstromzählung:	EUR 0,40
Wechselstromzählung:	EUR 0,30
Messwandler	
a) Netzebene 4 und 5:	EUR 20,00
b) Netzebene 6 und 7:	EUR 1,50
Intelligentes Messgerät	EUR 0,80

Entgelte für sonstige Leistungen

1. Entgelte für Mahnungen:	
a) erste Mahnung	EUR 0,00
b) jede weitere Mahnung	EUR 1,50
c) letzte Mahnung gem. § 82 Abs. 3 EIWOG 2010	EUR 5,00
2. Abschaltung und Wiedereinschaltung	
a) Abschaltung und Wiederherstellung des Netzzugangs gemäß § 82 Abs.3 EIWOG 2010 vor Ort	EUR 25,00
b) Abschaltung und Wiedereinschaltung aus anderen Gründen vor Ort	EUR 30,00
3. Ablesung und Zwischenabrechnung von Messeinrichtungen auf Wunsch des Netzbenutzers	
a) Ablesung vor Ort mit Zwischenabrechnung	EUR 15,00
b) nur Ablesung vor Ort ohne Zwischenabrechnung	EUR 10,00
c) nur Zwischenabrechnung ohne Ablesung vor Ort	EUR 5,00
4. Überprüfung von Messeinrichtungen im Eigentum des Netzbetreibers auf Wunsch des Netzbenutzers	
a) vor Ort	EUR 40,00
b) hinsichtlich der Verkehrsfehlergrenze gemäß Maß- und Eichgesetz nach Ausbau der Messeinrichtung	EUR 70,00
<i>Die Verrechnung dieser Leistung ist bei defekten Messeinrichtungen unzulässig. Wird die Leistung auf Wunsch des Kunden im Zeitraum von Montag bis Freitag, 19.00 Uhr bis 7.00 Uhr, sowie an Samstagen, Sonntagen und gesetzlichen Feiertagen erbracht, ist das Zweifache des jeweiligen Entgelts zu verrechnen.</i>	
5. Berechnung des Verbrauchsanteils eines teilnehmenden Berechtigten an einer gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage gemäß § 16a EIWOG 2010:	
a) für die erstmalige Einrichtung des Aufteilungsschlüssels des von der gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage erzeugten Stroms	EUR 20,00
b) für jede Änderung des Aufteilungsschlüssels des von der gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage erzeugten Stroms	EUR 20,00
c) für die laufende Berechnung des verbrauchten bzw. eingespeisten Stroms im Viertelstundenraster	EUR 0,50 monatlich

Links zur Energie-Control Austria: **Systemnutzungsentgelte-Verordnung (SNE-V)**

[Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 -Novelle 2022 \(SNE-V 2018 - Novelle 2022\)\(0,4 MB\)](#)

[Erläuterungen zur SNE-V 2018 - Novelle 2022 \(0,8 MB\)](#)

[Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 - konsolidierte Fassung 1.1.2022](#)

- Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung bestimmt werden (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 - SNE-V 2018)
- <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20010107>

Trotz sorgfältigster Bearbeitung wird für die Berechnung der Systemnutzungstarife keine Gewähr übernommen und eine Haftung des Autors und der Wirtschaftskammer Oberösterreich ausgeschlossen.

Letzte Aktualisierung: Robert Mairhofer - WKO Oberösterreich - 13 Jänner 2022