



Kategorie	Kennwert	Stufe	Verh. z. Med.	Med.
Netznutzung insgesamt	5.69	3	103%	8.71
- Kleiner Betrieb (Niederspannung)	4.77	3	100%	6.88
- Grosser Betrieb (Mittelspannung)	10.87	2	94%	
4-Zimmer Haushalt ohne Tumbler	8.77	2	92%	
5-Zimmer Haushalt mit Wärmepumpe	6.60	2		
Netznutzung Vergleichsgruppe	7.41	3	97%	7.41
Leistungsdichte und tiefe	5.69	1	84%	5.89
	1.77	4	109%	
			105%	

Datenblatt

Mediane Sunshine Reporting

im zeitlichen Verlauf

Sunshine Regulierung

Tarifjahre 2019 bis 2021

gemäss Publikation ECom

Inhaltsverzeichnis

Anhang: Mediane und Kennwerte Tarife 2021 (7. Runde)	3
Anhang: Mediane und Kennwerte Tarife 2020 (6. Runde)	4
Anhang: Mediane und Kennwerte Tarife 2019 (5. Runde)	5
Kontakt	6

Anhang: Mediane und Kennwerte Tarife 2021 (7. Runde)

Netzkosten	Netzebene 5	Netzebene 6	Netzebene 7
	[CHF/km]	[CHF/kVA]	[CHF/km]
Schweiz gesamt	15'096	8.01	9'689
Hohe Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	21'099	8.58	18'588
Mittlere Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	21'394	8.08	12'904
Mittlere Siedlungsdichte und tiefe Energiedichte	17'221	7.73	10'228
Ländliches Gebiet und hohe Energiedichte	22'035	6.38	11'740
Ländliches Gebiet und tiefe Energiedichte	11'558	7.71	7'846
Berggebiet und hohe Energiedichte	19'107	7.56	10'864
Berggebiet und tiefe Energiedichte	11'458	9.35	7'844
Tourismusgebiet und tiefe Energiedichte	10'335	8.38	9'091

Tarife Netznutzung	C2	C4	C6	H2	H4	H7
	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]
Schweiz gesamt	8.48	7.02	4.66	11.12	9.51	7.19
Hohe Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	9.11	8.05	5.26	9.82	9.73	7.77
Mittlere Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	7.81	5.63	3.88	10.43	8.99	6.55
Mittlere Siedlungsdichte und tiefe Energiedichte	7.66	7.16	4.68	10.39	8.79	6.83
Ländliches Gebiet und hohe Energiedichte	7.77	7.02	3.85	11.12	9.12	6.85
Ländliches Gebiet und tiefe Energiedichte	8.52	6.40	4.66	11.63	9.68	7.19
Berggebiet und hohe Energiedichte	7.74	5.87	4.44	11.53	9.23	6.78
Berggebiet und tiefe Energiedichte	9.07	8.22	5.25	13.82	11.84	8.75
Tourismusgebiet und tiefe Energiedichte	9.07	7.19	7.52	13.10	11.08	8.91

Tarife Energie	C2	C4	C6	H2	H4	H7
	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]
Schweiz gesamt	7.93	6.97	6.98	7.86	7.73	7.11

Stand Daten: ECom Schreiben vom 15. Dezember 2021

Anhang: Mediane und Kennwerte Tarife 2020 (6. Runde)

Netzkosten	Netzebene 5	Netzebene 6	Netzebene 7
	[CHF/km]	[CHF/kVA]	[CHF/km]
Schweiz gesamt	14'657	7.94	9'705
Hohe Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	21'803	9.60	17'484
Mittlere Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	20'119	8.63	13'436
Mittlere Siedlungsdichte und tiefe Energiedichte	16'790	7.78	10'774
Ländliches Gebiet und hohe Energiedichte	21'756	5.48	11'771
Ländliches Gebiet und tiefe Energiedichte	10'673	7.81	8'137
Berggebiet und hohe Energiedichte	19'572	6.15	11'705
Berggebiet und tiefe Energiedichte	11'080	10.31	7'570
Tourismusgebiet und tiefe Energiedichte	10'541	7.94	9'659

Tarife Netznutzung	C2	C4	C6	H2	H4	H7
	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]
Schweiz gesamt	8.48	6.89	4.62	10.92	9.36	7.17
Hohe Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	9.62	8.05	5.04	9.31	9.23	7.33
Mittlere Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	7.98	6.11	3.70	10.44	8.99	6.55
Mittlere Siedlungsdichte und tiefe Energiedichte	7.66	6.76	4.40	10.32	8.57	6.59
Ländliches Gebiet und hohe Energiedichte	7.75	7.02	3.71	11.36	9.25	6.89
Ländliches Gebiet und tiefe Energiedichte	8.48	6.38	4.62	11.63	9.65	7.17
Berggebiet und hohe Energiedichte	6.85	5.06	5.20	10.77	8.47	6.06
Berggebiet und tiefe Energiedichte	9.08	8.29	5.42	14.11	11.89	8.78
Tourismusgebiet und tiefe Energiedichte	8.54	6.89	6.18	13.10	11.06	8.11

Tarife Energie	C2	C4	C6	H2	H4	H7
	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]
Schweiz gesamt	8.20	7.14	7.35	8.12	7.94	7.25

Stand Daten: ECom Schreiben vom 22. Dezember 2020

Anhang: Mediane und Kennwerte Tarife 2019 (5. Runde)

Netzkosten	Netzebene 5	Netzebene 6	Netzebene 7
	[CHF/km]	[CHF/kVA]	[CHF/km]
Schweiz gesamt	14'757	7.96	9'305
Hohe Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	20'833	9.52	18'975
Mittlere Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	18'684	8.00	13'345
Mittlere Siedlungsdichte und tiefe Energiedichte	16'720	7.74	9'822
Ländliches Gebiet und hohe Energiedichte	20'843	5.78	12'392
Ländliches Gebiet und tiefe Energiedichte	9'796	7.15	8'095
Berggebiet und hohe Energiedichte	19'615	7.32	11'486
Berggebiet und tiefe Energiedichte	11'618	9.64	7'330
Tourismusgebiet und tiefe Energiedichte	10'529	8.53	9'109

Tarife Netznutzung	C2	C4	C6	H2	H4	H7
	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]
Schweiz gesamt	8.55	7.10	4.67	10.87	9.23	7.23
Hohe Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	9.30	8.12	4.87	9.31	9.13	7.64
Mittlere Siedlungsdichte und hohe Energiedichte	8.10	6.09	4.05	10.37	8.83	6.39
Mittlere Siedlungsdichte und tiefe Energiedichte	8.54	7.03	4.84	10.28	8.44	6.76
Ländliches Gebiet und hohe Energiedichte	7.87	7.10	4.08	11.44	9.33	6.97
Ländliches Gebiet und tiefe Energiedichte	8.64	6.52	4.56	11.02	9.57	7.23
Berggebiet und hohe Energiedichte	7.00	5.22	5.43	10.89	8.59	6.20
Berggebiet und tiefe Energiedichte	10.28	8.90	5.61	14.46	12.36	9.24
Tourismusgebiet und tiefe Energiedichte	9.02	7.81	6.18	12.86	10.93	8.19

Tarife Energie	C2	C4	C6	H2	H4	H7
	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]	[Rp./kWh]
Schweiz gesamt	8.16	6.85	7.06	7.85	7.80	7.14

Stand Daten: ECom Schreiben vom 30. Oktober 2019

Kontakt

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter:

SEC Swiss Energy Consulting GmbH

Röschibachstrasse 63

8037 Zürich

info@sec-energy.ch • www.sec-energy.ch

Telefon: +41 44 586 88 68

Die durch die SEC Swiss Energy GmbH (kurz SEC) erstellte Berechnung und Dokumentation unterliegt dem schweizerischen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung ausserhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der schriftlichen Zustimmung der SEC. Die Daten sind ausschliesslich für den Auftraggeber bestimmt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen wird keine Gewähr geleistet, weder ausdrücklich noch implizit. Es wird jegliche Haftung ausgeschlossen, sowohl für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen entstehen können.

Stand Daten: ECom Schreiben vom 15. Dezember 2021