



## EW Vals, 7132 Vals, Tarife gültig ab 1. Januar 2023

Kundengruppen	Netznutzung (inkl. Systemdienstleistungen)			Energief Lieferung (*)		Rück- vergütung EEA	Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen	Bundesabgabe zur Förderung erneuerbaren Energien (KEV) sowie zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft		Kosten Tarif total [exkl. MwSt]
	Netznutzung Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Netzgrundgebühr [Fr. pro Monat]	SDL swissgrid [Rp. / kWh]	Energie Winter Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Energie Sommer Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Energie Einheitstarif (ET) [Rp. / kWh]	Abgaben an Gemeinwesen [Rp. / kWh]	KEV swissgrid [Rp. / kWh]	Ökologische Sanierung der Wasserkraft [Rp. / kWh]	
Tarif 1, Einheitstarif NS	4.50	8.00	---	5.50	5.50	5.50	1.00	2.20	0.10	13.30
Tarif 2, Grossbezüger	2.70	20.00	---	7.60	3.60	5.50	1.00	2.20	0.10	13.60 / 9.60

### Netzgrundgebühr:

- monatliche Kosten für kalkulatorische Abschreibungen und Zinsen der Messapparate
- monatliche Kosten für Zählerbewirtschaftung, Ablesung, Eichung und Rechnungsstellung
- die Netzgrundgebühr / die Zählermiete wird auch verrechnet, wenn keine Energie bezogen wird

### Blindenergie:

- übersteigt der Blindenergieverbrauch 48 % des Wirkenergieverbrauchs (kWh), so wird der Überbezug mit 4 Rp. pro Kilovarstunde (kVarh) verrechnet

### Tarifzeiten für Energief Lieferung:

- Winterhalbjahr: 1. Oktober bis 31. März
- Sommerhalbjahr: 1. April bis 30. September

### Netznutzung:

- Systemdienstleistungen swissgrid (Stand: August, 0.46 Rp. / kWh)
- Netznutzung Kraftwerke Zervreila AG (Vorlieger) für das Jahr 2023 3.13 Rp. / kWh

Die Kosten für die Netznutzung des Vorliegers und die Systemdienstleistungen SDL werden bei Bezug von Konzessionsenergie durch die KWZ übernommen (Konzessionsleistung) und den Endkunden nicht in Rechnung gestellt

### zuzüglich Abgaben + Leistungen für alle Tarife:

- Mehrwertsteuer (7.7%) in obigen Preisen nicht enthalten

### (\*) Energief Lieferung:

- die an Endkunden gelieferte Energie stammt zu 100% aus erneuerbaren Energiequellen (Wasser).