

Energie- und Netznutzung 2023

Preisblatt «rwt Mittelspannung» Energiebezug ab dem Mittelspannungsnetz

| | Normallast T1 Mo – Fr 7.00-19.00 | Schwachlast T2 Mo – Fr 19.00-7.00 Sa, So |
|---------------------------------------|--|---|
| Energie | | |
| rwt Lokalstrom, Arbeitspreis | 24.31 Rp./kWh | 24.31 Rp./kWh |
| rwt Naturstrom, Arbeitspreis | 21.08 Rp./kWh | 21.08 Rp./kWh |
| rwt Basisstrom, Arbeitspreis | 18.93 Rp./kWh | 18.93 Rp./kWh |
| Netz | | |
| Netznutzung, Arbeitspreis | 2.58 Rp./kWh | 2.26 Rp./kWh |
| Blindenergie T1 (cos phi < 0.92) | 0.00 Rp./kvarh | |
| Leistungspreis T1 | 9.48 CHF/kW/Mt. | |
| Grundpreis | 51.70 CHF/Mt. | |
| Systemdienstleistungen (SDL) | 0.50 Rp./kWh | 0.50 Rp./kWh |
| Abgaben | | |
| Kostendeckende Einspeisevergütung KEV | 2.37 Rp./kWh | 2.37 Rp./kWh |
| Ökologische Sanierung der Wasserkraft | 0.11 Rp./kWh | 0.11 Rp./kWh |
| Abgabe in der Gemeinde Kirchberg | 0.33 Rp./kWh | 0.33 Rp./kWh |

Preise inkl. 7.7% MWST, gerundet auf zwei Dezimalstellen

Kundengruppe Dieses Preisblatt gilt für die Energielieferung und die Netznutzung für Kunden im Mittelspannungsnetz (20 kV und eigener Trafostation).

Energie Beinhaltet die Kosten für die Energie.

Netznutzung Diese beinhaltet die Infrastrukturkosten für den Transport und die Verteilung der Energie.

Systemdienstleistungen SDL Die von der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid erhobenen Kosten für Systemdienstleistungen werden den Kunden der rwt belastet und an die Swissgrid überwiesen.

Abgaben Sind Bundesabgaben zur Förderung der erneuerbaren Energien, für Gewässerschutzmassnahmen und beinhaltet die Abgabe an das Gemeinwesen für Kunden in der Gemeinde Kirchberg. Die Abgaben werden den Kunden der rwt belastet und an Bund und Gemeinde überwiesen.

Verrechnung Die Verrechnung erfolgt monatlich.

Allgemeine Geschäftsbedingungen Als Grundlage für das Vertragsverhältnis zwischen Kunden und der rwt gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf www.rwt.ch

Detaillierte Informationen zu unseren Stromprodukten finden Sie unter www.rwt.ch