

Strom - Produkt des Elektrizitätswerks Schübelbach



EMN 100NS

Jahr 2026

Anwendungsbereich:

Das Stromprodukt EMN 100NS gilt für alle Verbrauchsstellen mit Niederspannungsanschluss, einem monatlichen Leistungsmaximum von mehr als 30 kW und einem Strombezug mehr als 100'000 kWh pro Jahr.

Das EW - Schübelbach weist ihrer Kundschaft die Kosten für die Netznutzung und die Preise für elektrische Energie gemäss dem Stromversorgungsgesetz (StromVG) ebenso die Abgaben an öffentliche Körperschaften sowie die gesetzlich festgelegten Förderabgaben für erneuerbare Energiearten gemäss StromVV auf den Rechnungen separat aus.

Die **Netznutzung** umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, um den Strom von den Kraftwerken über die verschiedenen Netzebenen zur Kundschaft zu transportieren. Bei der Netznutzung wird jede Kundschaft gemäss dem Netznutzungsverhalten einer Kategorie zugeteilt. Entscheidend sind der Stromkonsum und die beanspruchte Leistung. Für die Netznutzung des Produktes EMN 100 wird ein verbrauchs- und zeitabhängiger Preis in Rappen pro Kilowattstunde erhoben, sowie ein Grundpreis und ein Leistungspreis.

Die **Energie** bezeichnet die eigentliche elektrische Energie. Für die Energielieferung wird ein verbrauchsund zeitabhängiger Preis in Rappen pro Kilowattstunde verrechnet.

Preise:

NETZNUTZUNG	Grundpreis (CHF/Monat)	exkl. MWSt	8.1 % MWSt
	Grundpreis pro Messstelle	23.00	24.87
	Grundpreis für Fernauslesung und Lastgang	0.00	0.00
	Messtarif pro Messstelle	6.50	7.03
	Leistungspreis (CHF/Monat) Leistungpreis pro KW	10.60	11.46
	9, ,	10.00	11.40
	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
	Hoch-/Niederpreis	6.49	7.02
SDL	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
Systemdienstleistungen	Hoch-/Niederpreis	0.27	0.29
NETZZUSCHLAG (KEV)	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
,	Hoch-/Niederpreis	2.30	2.49
STROMRESERVE	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
	Hoch-/Niederpreis	0.41	0.45
ABGABEN	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
	Hoch-/Niederpreis	0.40	0.43
SOLIDARISIERTE KOSTEN	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
	Hoch-/Niederpreis	0.05	0.06
ENERGIE	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
	Hoch-/Niederpreis Sommer	12.77	13.81
	Hoch-/Niederpreis Winter	22.47	24.29
Total	Arbeitspreis (Rp./kWh)		
	Hoch-/Niederpreis Sommer	22.69	24.53
	Hoch-/Niederpreis Winter	32.39	35.01





Strom - Produkt des Elektrizitätswerks Schübelbach



Allgemeine Bestimmungen zu EMN 100NS:

1. Zeitzonen

Energiebezug/Netznutzung

Hoch- und Niederpreis Montag bis Sonntag 00.00 Uhr - 24.00 Uhr

Zeitraum Sommertarif 1. April bis 30. September Zeitraum Wintertarif 1. Oktober bis 31. März

Das EW – Schübelbach kann aus technischen Gründen die Tarifzeitzonen vorübergehend verschieben.

2. Abgaben

Die Abgaben umfassen Kosten an die öffentliche Hand, wie Konzessionsabgaben, Verwaltungsanteile, Strassenbeleuchtung usw. Diese Abgaben können jährlich angepasst werden.

3. Netzzuschlag (KEV)

Zur Förderung von Produktionsanlagen für neue erneuerbare Energien schreibt das eidg. Energiegesetz Art. 7a EnG vor, dass eine Abgabe auf die bezogene Energie zu entrichten ist. Das Bundesamt für Energie legt jährlich den Betrag dieser sog. Förderabgabe fest.

4. Systemdienstleistungen an Übertragungsnetzbetreiber Swissgrid

Für Systemdienstleistungen des nationalen Übertragungsnetzes gemäss Stromversorgungsgesetz ist die Swissgrid AG zuständig. Diese Kosten werden von der Swissgrid situationsgerecht auf die bezogene Energie den Stromkunden belastet und auf der Abrechnung separat ausgewiesen.

Die Förderungsabgabe gemäss Punkt 3 und der Kostenersatz für die Systemdienstleistungen der Swissgrid gemäss Punkt 4 sind für das EW - Schübelbach reine Transferzahlungen, die bei den Endkunden zu erheben und an die Swissgrid AG weiterzuleiten sind.

5. Stromreserve (Swissgrid)

Seit 2024 müssen die Stromkonsumentinnen und -konsumenten auch die Kosten für die Stromreserven des Bundes bezahlen. Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderem die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und die Notstromgruppen. Der Bund hat entschieden, dass diese Kosten über Swissgrid verrechnet werden. Swissgrid weist diese nicht von ihr verursachten Kosten gemäss Verordnung über einen separaten Tarif «Stromreserve» aus.

6. Solidarisierte Kosten

Die Solidarisierten Kosten decken die Netzverstärkungen und Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustire ab. Der Bund hat entschieden, dass diese Kosten über Swissgrid verrechnet werden.

7. Blindenergie

Die festgehaltenen Preise gelten unter der Voraussetzung, dass der Sollwert für den Leistungsfaktor tangens phi (kVarh/kWh) 0.426 (was einem cos-phi von 0.92 entspricht) nicht überschritten wird. Bei Überschreitung (bzw. Unterschreitung) des Sollwertes ist für die mehrbezogene Blindkilowattstunde (kVarh) im Hoch- und im Niederpreis Rp. 5.15 exkl. MWST zu bezahlen.

8. Mehrwertsteuer

Die Mehrwertsteuer beträgt zurzeit 8.1 %.

9. Messung

Die gesamte, elektrische Energie wird mit einem einzigen Zähler kombiniert mit Maximumvorrichtung gemessen. Wenn nötig wird ein Blindenergiezähler angewendet. Für zusätzliche Messapparate sowie für Zahlautomaten wird eine jährliche Miete von 10 % der Anschaffungskosten verrechnet.

Der Leistungspreis ergibt sich aus dem in Kilowatt (kW) ermittelten Monatsmaximum, multipliziert mit der Leistung. Als Monatsmaximum gilt der mit einem Maximumzähler mit 15minütiger Registrierdauer festgelegte höchste Durchschnittswert.

10. Rechnungsstellung

Als Abrechnungsperiode gilt in der Regel der Monat. Der bisherige Ablesezyklus wird auf das Ende des jeweiligen Monates festgelegt. Zusätzliche Abrechnungen (inkl. Ablesung) werden mit CHF 35.00 exkl. MWST verrechnet.

11. Leerstehende Räume

Der Energieverbrauch, die Netznutzung und der Grundpreis leerstehender Wohnungen und unbenutzter Betriebe werden dem Liegenschaftseigentümer belastet.

12. Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Im Weiteren gilt das Reglement des Elektrizitätswerks Schübelbach über die allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie samt Anhängen vom 11. September 2020.

13. Gültigkeit

Die Preise gelten ab 1. Januar 2026 für ein Jahr.