

## NEU: EMN PVS – Erneuerbare Energie aus der Gemeinde Schübelbach

Tarifzeiten	EMN 50		EMN 100		EMN 100NS		EMN 100HS		EMN UL		EMN T	
Energie	exkl. Mwst											
Hochpreis Sommer (Rp./kWh)	12.77		12.77		12.77		12.77		12.77		22.97	
Niederpreis Sommer (Rp./kWh)	12.77		12.77		12.77		12.77		12.77		22.97	
Hochpreis Winter (Rp./kWh)	22.47		22.47		22.47		22.47		22.47		22.97	
Niederpreis Winter (Rp./kWh)	22.47		22.47		22.47		22.47		22.47		22.97	
<b>Netznutzung</b>												
Hochpreis (Rp./kWh)	9.11		8.23		6.49		3.08		9.11		12.46	
Niederpreis (Rp./kWh)	9.11		8.23		6.49		3.08		9.11		12.46	
Leistung (Fr./kW)			10.60		10.60		10.60					
Grundpreis pro Messstelle (Fr./Monat)	8.00		23.00		23.00		50.00				12.00	
Messtarif (Fr./Monat)	6.50		6.50		6.50		6.50				6.50	
<b>Abgaben</b>												
Systemdienstleistung (SDL) (Rp./kWh)	0.27		0.27		0.27		0.27		0.27		0.27	
Netzzuschlag (KEV) (Rp./kWh)	2.30		2.30		2.30		2.30		2.30		2.30	
Stromreserve Bund (Rp./kWh)	0.41		0.41		0.41		0.41		0.41		0.41	
Abgabe (Konzession) (Rp./kWh)	0.40		0.40		0.40		0.40		0.40		0.40	
Solidarisierte Kosten (Rp./kWh)	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
<b>Gesamtpreis Kernenergie</b>	exkl. Mwst	<b>inkl. Mwst</b>										
Hochpreis Sommer (Rp./kWh) April bis September	25.31	<b>27.36</b>	24.43	<b>26.41</b>	22.69	<b>24.53</b>	19.28	<b>20.84</b>	25.31	<b>27.36</b>	38.86	<b>42.01</b>
Niederpreis Sommer (Rp./kWh) April bis September	25.31	<b>27.36</b>	24.43	<b>26.41</b>	22.69	<b>24.53</b>	19.28	<b>20.84</b>	25.31	<b>27.36</b>	38.86	<b>42.01</b>
Hochpreis Winter (Rp./kWh) Oktober bis März	35.01	<b>37.85</b>	34.13	<b>36.89</b>	32.39	<b>35.01</b>	28.98	<b>31.33</b>	35.01	<b>37.85</b>	38.86	<b>42.01</b>
Niederpreis Winter (Rp./kWh) Oktober bis März	35.01	<b>37.85</b>	34.13	<b>36.89</b>	32.39	<b>35.01</b>	28.98	<b>31.33</b>	35.01	<b>37.85</b>	38.86	<b>42.01</b>

## NEU: EMN PVS – Erneuerbare Energie aus der Gemeinde Schübelbach

Die erneuerbare Energie kann in der Gemeinde Schübelbach mit einem Zuschlag von 3 Rp./kWh zu den Tarifen EMN050, EMN100, EMN100NS, EMN 100HS, EMN UL und EMN T bezogen werden.

<b>Gesamtpreis inkl. EMN PVS</b>	exkl. Mwst	<b>inkl. Mwst</b>										
Hochpreis Sommer (Rp./kWh) April bis September	28.31	<b>30.60</b>	27.43	<b>29.65</b>	25.69	<b>27.77</b>	22.28	<b>24.08</b>	28.31	<b>30.60</b>	41.86	<b>45.25</b>
Niederpreis Sommer (Rp./kWh) April bis September	28.31	<b>30.60</b>	27.43	<b>29.65</b>	25.69	<b>27.77</b>	22.28	<b>24.08</b>	28.31	<b>30.60</b>	41.86	<b>45.25</b>
Hochpreis Winter (Rp./kWh) Oktober bis März	38.01	<b>41.09</b>	37.13	<b>40.14</b>	35.39	<b>38.25</b>	31.98	<b>34.57</b>	38.01	<b>41.09</b>	41.86	<b>45.25</b>
Niederpreis Winter (Rp./kWh) Oktober bis März	38.01	<b>41.09</b>	37.13	<b>40.14</b>	35.39	<b>38.25</b>	31.98	<b>34.57</b>	38.01	<b>41.09</b>	41.86	<b>45.25</b>

## Angaben zum Strompreis 2026

- EMN 050: Gilt für einen Niederspannungsanschluss mit einem monatlichen Leistungsmaximum von weniger als 30 kW und einem Strombezug von weniger als 50'000 kWh pro Jahr.
- EMN 100: Gilt für einen Niederspannungsanschluss mit einem monatlichen Leistungsmaximum von mehr als 30 kW und einem Strombezug zwischen 50'000 kWh bis 100'000 kWh pro Jahr.
- EMN 100NS: Gilt für einen Niederspannungsanschluss mit einem monatlichen Leistungsmaximum von mehr als 30 kW und einem Strombezug von mehr als 100'000 kWh pro Jahr.
- EMN 100HS: Gilt für einen Mittelspannungsanschluss (16'000V) und einem Strombezug von mehr als 100'000 kWh pro Jahr.
- EMN UL: Gilt für eine geschaltete Energielieferung für festangeschlossene, elektrisch betriebene Wärmepumpen in EFH und MFH.
- EMN T: Gilt für einen Niederspannungsanschluss mit einem temporären Strombezug.
- EMN PVS: Erneuerbare Energie Schübelbach – Der Zuschlag von 3 Rp./kWh wird zum jeweiligen Tarif (EMN050, EMN100, EMN100NS, EMN100HS, EMN UL und EMN T) hinzugerechnet.

### **Rückliefervergütung:**

Ab dem Tarifjahr 2026 ändert sich die Rückliefervergütung in der Schweiz grundlegend. Die Höhe der Vergütung für eingespeisten Strom richtet sich nach dem vierteljährlich gemittelten Marktpreis zum Zeitpunkt der Einspeisung. Dabei wird ein schweizweit harmonisierter Preis vergütet. Zudem legt der Bundesrat für Anlagen mit einer Leistung von weniger als 150 kW Minimalvergütungen fest.

Das bedeutet für Sie:

- Die Referenzpreise werden jeweils innerhalb von 10 Tagen nach Quartalsende veröffentlicht.
- Die Abrechnung erfolgt jeweils Ende April, Juli, Oktober und Januar.

### Minimalvergütungen für kleinere PV-Anlage:

Um bei tiefen Marktpreisen Planungssicherheit zu gewährleisten, gelten ab dem Jahr 2026 Mindestvergütungen für Anlagen bis 150 kW:

- Anlagen bis 30 kW: 6 Rp./kWh
- Anlagen von 30 kW bis 150 kW mit Eigenverbrauch:
  - Formel:  $180 \div \text{Anlagegrösse in kW} = \text{Rp./kWh}$   
Beispiel: 60 kW Anlage = 3 Rp./kWh

Die Minimalvergütung greift nur, wenn der Referenzmarktpreis darunter liegt.

### Vergütung der Herkunftsnachweise (HKN):

Kundinnen und Kunden, die ihre Herkunftsnachweise an die Gemeindewerke Schübelbach verkaufen, erhalten eine Vergütung von 2 Rp./kWh.

## **Energie**

Die Einkaufspreise für das Jahr 2026 sind gegenüber dem Vorjahr gleichgeblieben. Kalkuliert wird mit dem Tarif Energie Kern Schweiz.

## **Netznutzung**

Die Netznutzung umfasst den Gebrauch der Infrastruktur, um den Strom von den Kraftwerken über die verschiedenen Netzebenen zur Kundschaft zu transportieren. Für die Berechnung sind als Basis die Einkaufspreise, die gegenüber dem Vorjahr gestiegen sind, sowie die Betriebskosten 2023 massgebend. Für die Berechnung des kalkulatorischen Zinses im Netz wurden der maximale WACC von 3.98% nicht vollumfänglich ausgeschöpft.

## **Abgaben**

Systemdienstleistungen

Die Systemdienstleistungen (SDL) von Swissgrid werden sich auf 0.55 Rp./kWh gegenüber dem Vorjahr von 0.75 Rp./kWh senken.

## **Stromreserve des Bundes**

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. Der Einkaufspreis wurde von 1.20 Rp./kWh auf 0.23 Rp./kWh gesenkt.

## **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 Förderungsabgabe fest. Der Preis ist gegenüber dem Vorjahr (2025) mit 2.30 Rp./kWh gleichgeblieben.

## **Abgaben (Konzession)**

Die Abgaben umfassen Kosten an die öffentliche Hand, wie Konzessionsabgaben, Verwaltungsanteile, Strassenbeleuchtung usw. Diese Abgaben können jährlich angepasst werden und sind gegenüber dem Vorjahr mit 0.40 Rp./kWh gleichgeblieben.

## **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.

## **Gemeinderat Schübelbach**