



# Gemeinde Schafisheim

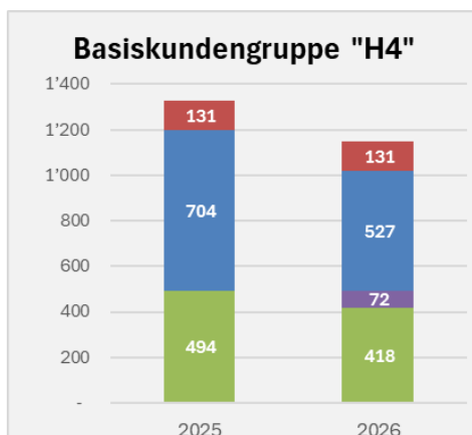
## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Liebe Kundinnen und Kunden des Elektrizitätswerk Schafisheim

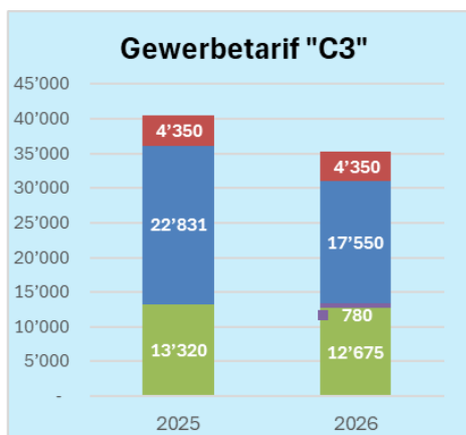
Verglichen mit dem laufenden Jahr werden die Stromtarife per 1. Januar 2026 insgesamt durchschnittlich rund minus 14 % auf 23.7 Rp./kWh<sup>1</sup> sinken. Nach der bereits erfolgten Preissenkung im Jahr 2025 von minus 18 Prozent, profitieren die Kundinnen und Kunden somit zum zweiten Mal in Folge von günstigeren Stromtarifen. Die Stromtarife gelten jeweils für ein Kalenderjahr. Die neue Preisgestaltung wird zudem den Vorgaben des revidierten Stromversorgungsgesetzes (StromVG) und Energiegesetzes (EnG) angepasst. Als Zwischenschritt wird der Einheitstarif auf Netz und Energie eingeführt, damit die vorhandenen Flexibilität kosteneffizient betrieben werden können. Durch den gesetzlich vorgegeben Mindestanteil an Elektrizität aus erneuerbaren Energien aus Anlagen im Inland für die Grundversorgung, gibt es ein Energieprodukt. Neu muss auch der gesetzlich vorgeschriebene Messtarif eingeführt werden.

Tarifbestandteile 2026<sup>2</sup>:

- Netznutzung
- Messtarif<sup>3</sup>
- Energielieferung
- Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen
- Netzzuschlag<sup>4</sup>
- Kosten der Stromreserve<sup>5</sup>
- Tarifizuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz



Verbrauchskategorie H4:  
Entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch einer 5-Zimmer Wohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler) mit einem Verbrauch von 4'500 kWh/Jahr.



Verbrauchskategorie C3:  
Entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch eines mittleren Betriebs mit einer maximal beanspruchten Leistung von 50 kW und einem Verbrauch von 150'000 kWh/Jahr.

Der Strompreis für Privatkunden sinkt im Durchschnitt um 14 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Der Strompreis für Gewerbe- und Geschäftskunden sinkt im Durchschnitt um 13 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

<sup>1</sup> Der ausgewiesene Wert ist ein Durchschnittspreis pro Kilowattstunde inkl. allen Tarifbestandteilen und über alle Verbrauchskategorien. Ihr individueller Stromtarif pro Kilowattstunde kann je nach Verbrauchsprofil variieren.

<sup>2</sup> Gemäss [Weisung 5/2025](#) der ECom sind folgende Komponenten in der Rechnung gesondert auszuweisen. Sofern Grund- und Leistungskomponenten im Netztarif und der Messtarif in CHF/Mt. oder CHF/kWh ausgewiesen werden, sollten diese für die Vergleichbarkeit auf Rp./kWh umgerechnet werden.

<sup>3</sup> Neu ab Tarifjahr 2026. Ab Tarifjahr 2027 sind für die Messtarife die Tarifänderungen anzugeben.

<sup>4</sup> Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG: Der Bundesrat legt jährlich fest, wie hoch die Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien (KEV/EVS, EIV, Investitionsbeiträge, Marktprämie) und zum Schutz der Gewässer und Fische ist. Der Betrag ist in der ganzen Schweiz gleich hoch.

<sup>5</sup> Gemäss Artikel 8a StromVG



## Hauptgründe für die Anpassungen der einzelnen Tarifkomponenten

### Netznutzung

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen -9.51%.

Gründe für die Veränderung sind wie folgt:

- die sinkenden vorgelagerten Netzkosten.
- die tieferen Kosten für Wirkverluste aufgrund gesunkener Marktpreise für Energie
- tiefere Kapitalkosten infolge Senkung des regulierten Kapitalkostensatzes WACC von 3.83 zu 3.43 %.

### Messtarif

Ab 2026 werden die Kosten für das Messwesen separat deklariert und ausgewiesen. Die Kosten für den aktuell laufenden Smart Meter Rollout sind darin auch enthalten.

### Energielieferung

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen -27.26%.

- Tiefere Beschaffungskosten aufgrund gefallener Marktpreise

### Abgaben und Leistung an das Gemeinwesen (Konzessionsabgabe)

- Bleibt unverändert bei 0.60 Rp./kWh ohne MWST.

### Allgemeine Systemdienstleistungen (SDL) – Tarif Swissgrid

- Die Tarife für allgemeine Systemdienstleistungen sinken für 2026 von 0.55 auf 0.27 Rp./kWh ohne MWST, aufgrund des geringeren prognostizierten Beschaffungsaufwands.

### Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG

- Die Bundesabgaben für die Förderung von erneuerbarer Energie bleiben 2026 unverändert bei 2.30 Rp./kWh ohne MWST.

### Kosten der Stromreserve

- Die Kosten für die Stromreserve steigen von 0.23 auf 0.41 Rp./kWh ohne MWST. Grund für den Anstieg ist vor allem der rückläufige gemessene Stromverbrauch. Das führt dazu, dass die Kosten auf weniger verbrauchte Kilowattstunden verteilt werden müssen.

### Tarifzuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz – Tarif Swissgrid

- Neu erhebt Swissgrid einen Zuschlag für solidarisierte Kosten 0.05 Rp./kWh, Netz- und Anschlussverstärkungen und Unterstützungsmassnahmen nach Art. 14<sup>bis</sup> StromVG



## Rückliefervergütung

Der Referenzmarktpreis ist für die Festlegung der Einspeiseprämie für Erzeugungsanlagen mit Einspeisevergütung massgebend. Der Referenz-Marktpreis für Elektrizität aus Photovoltaik-, Wasserkraft-, Biomasse-, Windkraft- und Geothermieranlagen entspricht dem Durchschnitt der Preise, die an der Strombörse jeweils für den Folgetag für das Marktgebiet Schweiz festgesetzt werden, gewichtet nach der tatsächlichen viertelstündlichen Einspeisung der lastganggemessenen Anlagen der jeweiligen Technologie. Für Anlagen, deren Produktion monatlich gemeldet wird, gilt der monatliche Durchschnitt. Für Anlagen, deren Produktion vierteljährlich gemeldet wird, gilt der vierteljährliche Durchschnitt.

Am 1. Januar 2026 wird in der Schweiz eine garantierte Mindestvergütung für eingespeisten Strom aus Photovoltaikanlagen mit einer Leistung bis 150 kW eingeführt. Diese neue Regelung trägt dazu bei, Ihre Erträge planbarer zu machen und damit die Amortisation Ihrer Investition in erneuerbare Energien zu gewährleisten – ein wichtiger Beitrag zum Gelingen der Energiewende.

Die Rückliefertarife werden inkl. oder exkl. Herkunftsnachweis vergütet. Produzenten, die Ihre HKN an das EW Schafisheim verkaufen möchten, müssen dies im Pronovo-Portal dem EW Schafisheim vermarkten<sup>6</sup>.

- Rückliefertarife inkl. HKN werden mit Fixpreisen und variabler HKN vergütet
  - o Anlagen kleiner 100 kWp mit Eigenverbrauch, 10.50 Rp./kWh inkl. HKN
  - o Anlagen gleich und grösser 100 kWp mit Eigenverbrauch, 7.00 Rp./kWh inkl. HKN
  - o Anlagen ohne Eigenverbrauch und mit variabler HKN durchschnittlich 7.00 Rp./kWh inkl. HKN
  
- Rückliefertarife exkl. HKN richten sich nach dem Referenzmarktpreis (RMP)<sup>7</sup>
  - o RMP wird rückwirkend auf [opendata.swiss](https://opendata.swiss) publiziert

---

<sup>6</sup> Beschrieb auf der Homepage der Technische Betriebe Seon AG

<sup>7</sup> Ab 1. Januar 2026 gilt für die Rückliefervergütung der vom BFE publizierte Referenz-Marktpreis, falls sich der Netzbetreiber und der Produzent nicht auf eine andere Vergütungshöhe einigen



## Übersicht der Standardtarife

Die Preisentwicklung der einzelnen Komponenten, gewichtet anhand des Absatzprofils der Verbrauchskategorien H4 & C3, für den im Netzgebiet am häufigsten verwendete Standardtarif sowie den am häufigsten verwendete Gewerbetarif, gestaltet sich gegenüber dem Vorjahr wie folgt.

Preiselemente	Basiskundengruppe			Gewerbetarif			
	2025	2026	Delta	2025	2026	Delta	
<b>Netznutzungstarif</b>		<b>KN (N)</b>			<b>GN (N)</b>		
Arbeitstarif	Rp./kWh	8.07	7.50	-7%	5.58	5.30	-5%
Grundtarif	CHF/Mt.	8.00	4.00	-50%	25.00	12.50	-50%
Leistung	CHF/kW/Mt.	0.00	0.00	0%	5.80	5.80	0%
Systemdienstleistungen	Rp./kWh	0.55	0.27	-51%	0.55	0.27	-51%
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.41	78%	0.23	0.41	78%
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.00	0.05	100%	0.00	0.05	100%
Blindenergie	Rp./kvarh	0.00	0.00	0%	3.90	5.00	28%
<b>Energietarif</b>		<b>KN.basic (E)</b>			<b>GN.basic (E)</b>		
Arbeitspreis	Rp./kWh	14.59	11.70	-20%	15.22	11.70	-23%
Grundpreis	CHF/Mt.	4.00	0.00	-100%	0.00	0.00	0%
<b>Messtarif</b>		<b>Niederspannungsmessung (direkt)</b>			<b>Niederspannungsmessung (Wandler)</b>		
Grundtarif	CHF/Mt.	0.00	6.00	100%	0.00	65.00	100%
<b>Abgaben</b>							
Leistung an Gemeinwesen	Rp./kWh	0.60	0.60	0%	0.60	0.60	0%
Bundesabgaben	Rp./kWh	2.30	2.30	0%	2.30	2.30	0%

Alle Angaben exkl. MWST

Weitere Informationen zur Tarifänderung und den einzelnen Tarifblätter finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.schafisheim.ch>

Die maschinenlesbaren Tarife im .json Format finden sie unter: <https://www.tbseon.ch>, unter Strom, Produkte und Preise

Vielen Dank für Ihr Vertrauen – gemeinsam mit Ihnen möchten wir die Energiewende erfolgreich vorantreiben.

Freundliche Grüsse

**Elektrizitätswerk Schafisheim**

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an:**

Technische Betriebe Seon AG, Mühleweg 3, 5703 Seon  
+41 62 769 60 00 | [info@tbseon.ch](mailto:info@tbseon.ch) | [www.tbseon.ch](http://www.tbseon.ch)

