

August 2025

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

AEW info

Kundeninformation der AEW Energie AG

AEW

Ihre Energie.

AEW senkt 2026 erneut Strompreise und führt Einheitstarif ein

Der Strompreis setzt sich zusammen aus den Komponenten Netznutzungspreis (inkl. Systemdienstleistungen Swissgrid und der gesetzlichen Stromreserve des Bundes), Energiepreis und Abgaben (gesetzlicher Netzzuschlag und Konzessionsabgabe).

Der Strompreis der AEW Energie AG wird für das Jahr 2026 erneut reduziert, insgesamt sinkt er in der Grundversorgung um rund 7 % (H4-Verbrauchsprofil bzw. AEW Classic).

- Die neuen Vorgaben des sogenannten Mantelerlasses sowie tiefere Beschaffungskosten führen dazu, dass die Energiepreise
- der Grundversorgung per 1. Januar 2026 um 24 % sinken.
- Die Netznutzungsentgelte steigen hingegen um 16 %, vor allem wegen rückläufigem Verbrauch und Nachholung von Unterdeckungen im Niederspannungsbereich.
- Die gesetzlichen Abgaben sinken marginal trotz der ab 2026 neuen Abgabe "solidarisierte Kosten zur Finanzierung von Netzverstärkungen sowie Überbrückungshilfe für die einheimische Stahl- und Aluminiumindustrie".
- Der gesetzliche Netzzuschlag bleibt unverändert bei 2,30 Rp./kWh.
- Ab 2026 wird aufgrund gesetzlicher Vorgaben
- ein separater Messtarif eingeführt, der die Messkosten verursachergerecht ausweist.
- Die AEW führt ab 2026 einen einheitlichen Stromtarif ein und schafft die bisherigen Hoch- und Niedertarife (HT/NT) ab. Damit wird der Marktentwicklung Rechnung getragen, finanzielle Nachteile bei Solarstromüberschuss werden vermieden und die Basis für zukünftige dynamische Wahltarife wird gelegt.

Bei den nachfolgenden Vergleichen handelt es sich um Richtwerte, die je nach individueller Situation abweichen können.

Anpassung bei Rückliefertarif für 2026

Auch 2026 profitieren Besitzerinnen und Besitzer von Photovoltaik-Anlagen bis 30 kW von attraktiven Bedingungen: Die AEW führt einen einheitlichen Tarif von 8,2 Rp./kWh für eingespeiste Energie inklusive Herkunftsnachweis (HKN) ein. Damit erhalten Besitzerinnen und Besitzer von kleineren PV-Anlagen verlässliche und faire Vergütungen – unabhängig von der Strompreisentwicklung. Dies schafft langfristige Planungssicherheit und macht die Investition in Solarenergie noch lohnender. Die AEW bekräftigt damit ihr Engagement für die Förderung der Solarenergie im Kanton Aargau.

Wir werden Sie zeitnah persönlich informieren.

Neues AEW Vergütungsmodell 2026 für die «PV-Rücklieferung»

		Anlagen bis 30 kW	Anlagen ab 30 kW bis 150 kW	Anlagen ab 150 kW bis 3 000 kW
Anlagen mit und ohne Eigenverbrauch	Abnahme mit HKN	Fixpreis 8,2 Rp./kWh (Energie inkl. HKN)		
	Abnahme ohne HKN	Referenzmarktpreis (oder Minimalvergütung)	Referenzmarktpreis (oder Minimalvergütung)	Referenzmarktpreis

Unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben haben die Produzenten von Anlagen bis 30 kW neu die Wahl zwischen einem «Fixpreis Energie, inkl. HKN» (bei Abgabe der HKN) und dem schweizweit harmonisierten, quartalsweise gemittelten Referenzmarktpreis bzw. den Minimalvergütungen gemäss EnV, Art. 12 (d.h. die gesetzlichen Mindestvergütungssätze werden berücksichtigt, z.B. 6,0 Rp./kWh für Anlagen bis 30 kW).

Neues Zusatzprodukt für Solarstrom-Produzenten

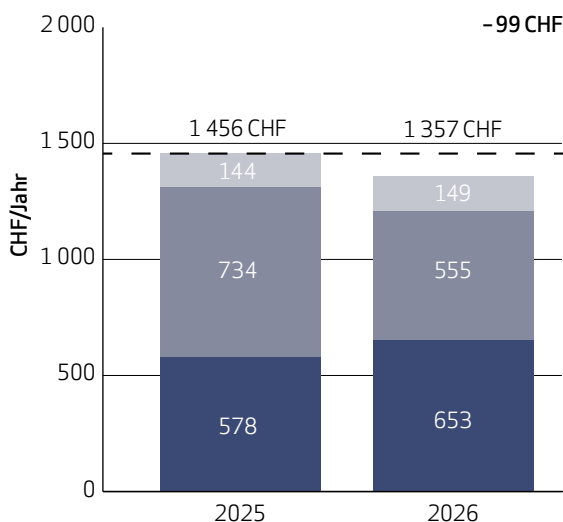
Basierend auf der neuen gesetzlichen Grundlage, ohne Vergütung eine Leistungsbegrenzung der PV-Anlagen auf 70 % der installierten Modulleistung einzuführen, möchten wir unseren Kunden die freiwillige Option einer 50 %-igen Leistungsbegrenzung anbieten. Mit dem neuen Zusatzprodukt bietet die AEW eine innovative Lösung für Solarstrom-Produzenten. Wer bereit ist, die Einspeisung seiner Anlage ins Verteilnetz auf 50 % zu beschränken, erhält dafür eine fixe Zusatzentschädigung von bis zu 2 Rp./kWh, garantiert für mindestens 5 Jahre. Diese Massnahme trägt wesentlich dazu bei, den nötigen Netzausbau effizient zu tätigen und gleichzeitig werden Produzenten für ihre Flexibilität angemessen entschädigt. Durch die Leistungsbeschränkung von 70 % auf 50 % wird je nach Aufständerung der PV-Anlage zwischen 10 % und 15 % weniger Strom ins Verteilnetz zurückgeliefert. Wir sind überzeugt, dass die Produzenten damit ihre PV-Anlagen noch optimaler auf den Eigenverbrauch ausrichten können und gleichzeitig von der Zusatzvergütung profitieren.

Vergleich 2025 zu 2026 für Verbrauchsprofil H4 und H7

Profil H4 – 5-Zimmer-Wohnung (entspricht dem Produkt AEW Classic)

H4 – 4500 kWh/Jahr

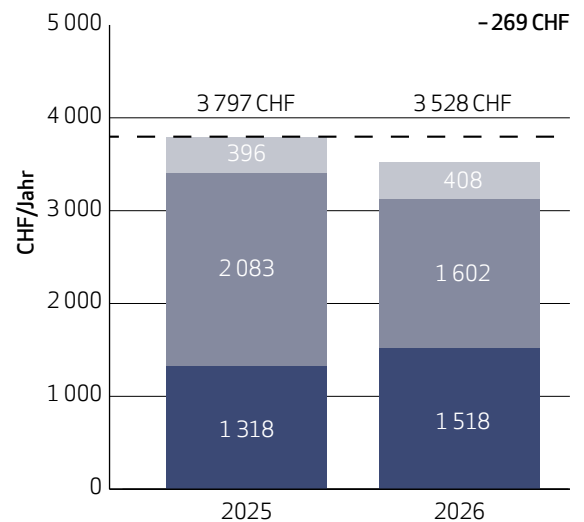
5-Zimmer-Wohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), inkl. MWST



Profil H7 – 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Wärmepumpe 5 kW (entspricht dem Produkt AEW Comfort)

H7 – 13 000 kWh/Jahr

5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler, Wärmepumpe (5 kW) zur Beheizung, inkl. MWST



Netzzuschlag und Konzession

Energielieferung

Netznutzung (Grundpreis, Messtarif, Arbeitspreise, Systemdienstleistungen, Stromreserve, Tarifizuschlag solidarisierte Kosten)

Strompreisvergleich 2025 zu 2026

Standardtarif für Privat- und Gewerbekunden bis 50000 kWh pro Jahr, Produkt AEW Classic 2026

im Vergleich zum aktuellen Jahr:

Netznutzung und Abgaben	2026		2025		Differenz in %
	CHF	Rp./kWh	CHF	Rp./kWh	
Arbeitspreis Netz Zone 1 (Hochtarif) ¹		9,90		9,90	0,00
Arbeitspreis Netz Zone 2 (Niedertarif) ¹		9,90		7,05	40,43
Messtarif pro Monat & Messpunkt ²	4.50		-		
Grundpreis pro Monat & Anschlusspunkt	6.00		10.00		Messtarif & Grundpreis kumuliert: 5,00
Konzessionsabgaben (in der Regel 6% des AEW Umsatzes für die Netznutzung)					
Gesetzlicher Netzzuschlag		2,30		2,30	0,00
Stromreserve (Bund via Swissgrid)		0,41		0,23	78,26
Systemdienstleistungen (Swissgrid)		0,27		0,55	-50,91
Tarifzuschlag solidarisierte Kosten		0,05		-	-
Energielieferung	Rp./kWh		Rp./kWh		in %
Arbeitspreis Energie Zone 1 (Hochtarif) ¹		11,40		16,20	-29,63
Arbeitspreis Energie Zone 2 (Niedertarif) ¹		11,40		14,05	-18,86

Vergleich H4-Verbrauchsprofil (AEW Classic)

Im H4-Profil (5-Zimmer-Wohnung mit 4 500 kWh Verbrauch pro Jahr) ergibt das einen durchschnittlichen Preis und Jahreskosten, inkl. MWST, von:

	2026	2025	Differenz in %
Durchschnittspreis inkl. MWST [Rp./kWh]	30,15	32,36	-6,83
Durchschnittskosten inkl. MWST pro Jahr [CHF/a]	1 357	1 456	-6,80

Tarif für Kunden mit steuerbaren Verbrauchern bis 50000 kWh pro Jahr, Produkt AEW Comfort 2026

im Vergleich zum aktuellen Jahr:

Netznutzung und Abgaben	2026		2025		Differenz in %
	CHF	Rp./kWh	CHF	Rp./kWh	
Arbeitspreis Netz Zone 1 (Hochtarif) ¹		9,10		9,70	-6,19
Arbeitspreis Netz Zone 2 (Niedertarif) ¹		9,10		6,55	38,93
Messtarif pro Monat & Messpunkt ²	4.50		-		
Grundpreis pro Monat & Anschlusspunkt	6.00		10.00		Messtarif & Grundpreis kumuliert: 5,00
Konzessionsabgaben (in der Regel 6% des AEW Umsatzes für die Netznutzung)					
Gesetzlicher Netzzuschlag		2,30		2,30	0,00
Stromreserve (Bund via Swissgrid)		0,41		0,23	78,26
Systemdienstleistungen (Swissgrid)		0,27		0,55	-50,91
Tarifzuschlag solidarisierte Kosten		0,05		-	-
Energielieferung	Rp./kWh		Rp./kWh		in %
Arbeitspreis Energie Zone 1 (Hochtarif) ¹		11,40		16,20	-29,63
Arbeitspreis Energie Zone 2 (Niedertarif) ¹		11,40		14,05	-18,86

Vergleich H7-Verbrauchsprofil (AEW Comfort)

Im H7-Profil (5-Zimmer-EFH mit 13000 kWh Verbrauch pro Jahr und Wärmepumpe, 5 kW) ergibt das einen durchschnittlichen Preis und Jahreskosten, inkl. MWST, von:

	2026	2025	Differenz in %
Durchschnittspreis inkl. MWST [Rp./kWh]	27,14	29,21	-7,09
Durchschnittskosten inkl. MWST pro Jahr [CHF/a]	3 528	3 797	-7,08

Gewebetarif für Kunden mit einem Verbrauch zwischen 50000 und 100000 kWh pro Jahr, Produkt AEW Power 2026 im Vergleich zum aktuellen Jahr:

im Vergleich zum aktuellen Jahr:

Netznutzung und Abgaben	2026		2025		Differenz in %
	CHF	Rp./kWh	CHF	Rp./kWh	
Arbeitspreis Netz Zone 1 (Hochtarif) ¹		6,60		6,10	8,20
Arbeitspreis Netz Zone 2 (Niedertarif) ¹		6,60		4,30	53,49
Leistung pro kW und Monat	9.80		9.00		8,89
Blindenergie pro kWh	0.018		0.018		0,00
Messtarif pro Monat & Messpunkt ²	4.50 / 30.00		-		
Grundpreis pro Monat & Anschlusspunkt	15.00		25.00		Messtarif & Grundpreis kumuliert: -22,00 / 80,00
Konzessionsabgaben (in der Regel 6% des AEW Umsatzes für die Netznutzung)					
Gesetzlicher Netzzuschlag		2,30		2,30	0,00
Stromreserve (Bund via Swissgrid)		0,41		0,23	78,26
Systemdienstleistungen (Swissgrid)		0,27		0,55	-50,91
Tarifzuschlag solidarisierte Kosten		0,05		-	-
Energielieferung	Rp./kWh		Rp./kWh		in %
Arbeitspreis Energie Zone 1 (Hochtarif) ¹		11,00		15,70	-29,94
Arbeitspreis Energie Zone 2 (Niedertarif) ¹		11,00		13,55	-18,82

Vergleich AEW Power (63000 kWh/Jahr)

Bei einem Kunden mit dem Produkt AEW Power und einem durchschnittlichen Verbrauch von 63000 kWh pro Jahr ergibt das einen Preis und Jahreskosten, inkl. MWST, von:

	2026	2025	Differenz in %
Durchschnittspreis inkl. MWST [Rp./kWh]	28,83	32,08	-10,13
Durchschnittskosten inkl. MWST pro Jahr [CHF/a]	18 162	20 209	-10,13

¹ der gesamte Bezug wird ab 2026 mit einem Einheitspreis verrechnet, der Arbeitspreis ist zeitunabhängig und einheitlich

² gemäss gesetzlichen Vorgaben nach Art. 17a StromVG und Art. 8 StromVV werden die Kosten für die Messung des Energiebezuges ab dem Tarifjahr 2026 verursachergerecht über ein separates Messentgelt abgerechnet. Dieses variiert je nach Anschluss-situation, Art der Messung und Netzebene.

Hinweis: Die neuen Tarife 2026 sind auf der Website der AEW Energie AG aufgeschaltet unter www.aew.ch. Auf der Website der EICom können die Strompreise schweizweit mit anderen Energieversorgern verglichen werden unter www.strompreis.elcom.admin.ch.

Stromkennzeichnung für das Kalenderjahr 2024

Gerne informieren wir Sie über die Herkunft des im Vorjahr gesamthaft an alle AEW Kunden (Energieversorger, Industrie-, Geschäfts- und Privatkunden) gelieferten Stroms, bezogen aus der Schweiz und dem Ausland. Ausgewiesen werden dabei die Anteile der eingesetzten Energieträger. Um die in den Produkten definierten Stromqualitäten sicherzustellen, werden Herkunftsnachweise (HKN) eingekauft. Bei Engpässen, die durch besondere Ereignisse hervorgerufen werden, kann die Qualität der HKN temporär angepasst werden.

Die detaillierte Stromherkunft zu Ihrem individuellen Stromprodukt finden Sie auf Ihrer Quartals- bzw. Akontorechnung (Rückseite).

1) Geförderter Strom:
58.5% Wasserkraft, 14.9% Sonnenenergie, 4.1% Windenergie, 19.1% Biomasse, 3.4% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie.

Anmerkung: Kunden, die Naturstrom kaufen, finden detaillierte Produktinformationen unter www.aew.ch/naturstrom oder können sich bei Fragen direkt beim Kundenservice unter kundenservice@aew.ch oder +41 62 834 22 22 melden.

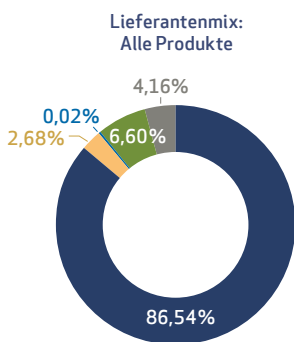
www.aew.ch/stromkennzeichnung

Stromkennzeichnung

Ihr Stromlieferant: AEW Energie AG
Ihr Kontakt: AEW Kundenservice-Center,
kundenservice@aew.ch, +41 62 834 22 22
Bezugsjahr: 2024

Der gesamthaft an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

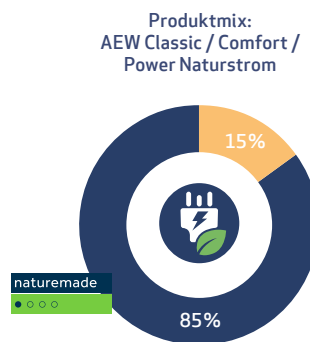
	Total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	95.84%	95.84%
Wasserkraft	86.54%	86.54%
Übrige erneuerbare Energien	2.70%	2.70%
Sonnenenergie	2.68%	2.68%
Windenergie	0.02%	0.02%
Biomasse	0.00%	0.00%
Siedlungsabfälle	0.00%	0.00%
Geothermie	0.00%	0.00%
Geförderter Strom¹⁾	6.60%	6.60%
Nicht erneuerbare Energien	4.16%	4.16%
Kernenergie	4.16%	4.16%
Fossile Energieträger	0.00%	0.00%
Erdöl	0.00%	0.00%
Erdgas	0.00%	0.00%
Kohle	0.00%	0.00%
Siedlungsabfälle	0.00%	0.00%
Total	100.00%	100.00%



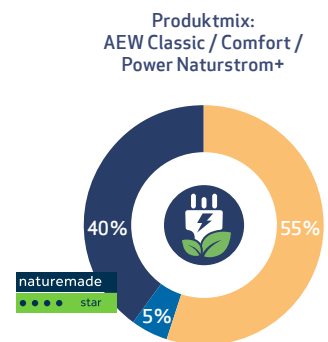
CO₂-Emissionen: 0.0 g/kWh
Nuklearer Abfall: 0.0001124 g/kWh



CO₂-Emissionen: 0.0 g/kWh
Nuklearer Abfall: 0.0 g/kWh



CO₂-Emissionen: 0.0 g/kWh
Nuklearer Abfall: 0.0 g/kWh



CO₂-Emissionen: 0.0 g/kWh
Nuklearer Abfall: 0.0 g/kWh

■ Sonnenenergie ■ Wasserkraft ■ Windenergie ■ Kernenergie ■ Geförderter Strom