

Strompreise

gültig ab 1. Januar 2021

Integrierte Vollversorgungsprodukte ①	EWA Industriestrom TOP - Bd kleiner 3'000 h		
Kundengruppe	Ausspeisung NE5 (Mittelspannung). Mit separatem Energie- und Netznutzungspreis für Normal- und Schwachlast und Leistungsregistrierung.		
Standardprodukt	100% CH-Wasser		
Verbrauchspreis, Arbeitspreis (inkl. Abgaben, exkl. MwSt.)		<u>Winter</u>	<u>Sommer</u>
	Normallast (T1)	13.96 Rp./kWh	12.16 Rp./kWh
	Schwachlast (T2)	11.26 Rp./kWh	9.96 Rp./kWh
Leistungspreis	3.50 Fr./kW/Mt.		
Grundpreis	11.00 Fr./Mt.		

Energie

		<u>Winter</u>	<u>Sommer</u>
Verbrauchspreis	Normallast (T1)	8.00 Rp./kWh	6.20 Rp./kWh
	Schwachlast (T2)	6.40 Rp./kWh	5.10 Rp./kWh
	Leistungspreis	--	--

Netznutzungsprodukt	SPN20a		
		<u>Winter / Sommer</u>	
Arbeitspreis	Normallast (T1)	3.50 Rp./kWh	
	Schwachlast (T2)	2.40 Rp./kWh	
	Leistungspreis	3.50 Fr./kW/Mt.	
Systemdienstleistungen (SDL)	Normallast (T1)	0.16 Rp./kWh	
	Schwachlast (T2)		
Grundpreis	11.00 Fr./Mt.		

Gesetzliche Abgaben

Netzzuschlag nach Art. 35 Abs 1. EnG Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) Schutz von Gewässern und Fischen (SGF)	Normallast (T1) Schwachlast (T2)	2.30 Rp./kWh
---	-------------------------------------	--------------

Ablesung

monatlich

① Beinhalten Energie, Netznutzung, Abgaben. // Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

Strompreise

gültig ab 1. Januar 2021

Integrierte Vollversorgungsprodukte ①	EWA Industriestrom TOP - Bd grösser 3'000 h		
Kundengruppe	Ausspeisung NE5 (Mittelspannung). Mit separatem Energie- und Netznutzungspreis für Normal- und Schwachlast und Leistungsregistrierung.		
Standardprodukt	100% CH-Wasser		
Verbrauchspreis, Arbeitspreis (inkl. Abgaben, exkl. MwSt.)		<u>Winter</u>	<u>Sommer</u>
	Normallast (T1)	12.66 Rp./kWh	10.86 Rp./kWh
	Schwachlast (T2)	10.66 Rp./kWh	9.36 Rp./kWh
Leistungspreis	6.00 Fr./kW/Mt.		
Grundpreis	11.00 Fr./Mt.		

Energie

		<u>Winter</u>	<u>Sommer</u>
Verbrauchspreis	Normallast (T1)	8.00 Rp./kWh	6.20 Rp./kWh
	Schwachlast (T2)	6.40 Rp./kWh	5.10 Rp./kWh
	Leistungspreis	--	--

Netznutzungsprodukt	SPN20b		
		<u>Winter / Sommer</u>	
Arbeitspreis	Normallast (T1)	2.20 Rp./kWh	
	Schwachlast (T2)	1.80 Rp./kWh	
	Leistungspreis	6.00 Fr./kW/Mt.	
Systemdienstleistungen (SDL)	Normallast (T1)	0.16 Rp./kWh	
	Schwachlast (T2)		
Grundpreis	11.00 Fr./Mt.		

Gesetzliche Abgaben

Netzzuschlag nach Art. 35 Abs 1. EnG Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) Schutz von Gewässern und Fischen (SGF)	Normallast (T1) Schwachlast (T2)	2.30 Rp./kWh
---	-------------------------------------	--------------

Ablesung

monatlich

① Beinhalten Energie, Netznutzung, Abgaben. // Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

Strompreise

gültig ab 1. Januar 2021

EWA Industriestrom TOP - Bd kleiner 3'000 h

Gesetzliche Abgaben

Systemdienstleistungen (SDL)

Die Kosten für die SDL des Übertragungsnetzbetreibers (ÜNB) werden vom nationalen ÜNB "swissgrid ag" den Betreibern direkt belastet.

Netzzuschlag nach Art. 35 Abs. 1 EnG

Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) / Schutz von Gewässern und Fischen (SGF)

Beinhaltet den Zuschlag auf dem Netznutzungsentgelt für das Übertragungsnetz gemäss Art. 35 Energiegesetz (EnG). Mit dem Netzzuschlag werden finanziert: Die Einspeiseprämie nach Artikel 21 im Einspeisevergütungssystem und die damit verbundenen Abwicklungskosten, die nicht durch Marktpreise gedeckten Kosten für Einspeisevergütungen nach bisherigem Recht, die nicht durch Marktpreise gedeckten Kosten für die Mehrkosten-Vergütungen nach Artikel 73 Abs. 4, die Einmalvergütung nach Artikel 25 und die Investitionsbeiträge nach den Artikeln 26 und 27, die Marktprämie für Elektrizität aus Grosswasserkraftanlagen nach Artikel 30, die Kosten der wettbewerblichen Ausschreibungen nach Artikel 32, die Geothermie-Erkundungsbeiträge und die Verluste aus Geothermie-Garantien nach Artikel 33, die Entschädigung nach Artikel 34, die jeweiligen Vollzugskosten, insbesondere die notwendigen Kosten der Vollzugsstelle, die Kosten des BFE, die diesem aus seinen Aufgaben gegenüber der Vollzugsstelle entstehen.

Erfassungszeiten: Normallast (HT/T1) und Schwachlast (NT/T2)

Normallast (HT/T1) Montag bis Freitag jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr.
Schwachlast (NT/T2) Während der übrigen Zeit

Blindenergie

Im Preis inbegriffen sind 42,6% des Wirkenergiebezuges T1; die darüber gemessene Blindenergie wird mit 3.5 Rp./kVarh verrechnet.

Leistungspreis

Die Leistungsregistrierung erfolgt während der Zeit Normallast mit einer Messperiode von 15 Minuten.
Das absolute Leistungsmaximum wird monatlich ermittelt und fakturiert.

Ablesung/Verrechnung

Die Ablesung und Verrechnung erfolgt monatlich.

Naturstrom

Zusätzlich kann noch eine der folgenden Stromqualitäten für Grosskunden ausgewählt werden:

naturemade basic business	Aufpreis 0.54 Rp./kWh	Zertifizierter und in der Schweiz produzierter Strom bestehend aus 95% Wasserkraft davon mindestens 5% Wasserkraft naturemade star sowie 5% Photovoltaik.
naturemade star business	Aufpreis 1.80 Rp./kWh	Nach dem höchsten Standard zertifizierter und in der Schweiz produzierter Strom bestehend aus 40% Photovoltaik, 50% Wasserkraft naturemade star sowie einem Anteil Windenergie und Biomasse.

Die Stromqualität naturstrom basic enthält den durch die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) des Bundes geförderten Strom. Sein Prozentsatz ändert sich jährlich.

Fonds: Mit jeder verkauften Kilowattstunde aus naturemade star zertifizierter Wasserkraft fliesst 1.0 Rp./kWh in einen Fonds für ökologische Verbesserungsmaßnahmen

Strompreise

gültig ab 1. Januar 2021

EWA Industriestrom TOP - Bd grösser 3'000 h

Gesetzliche Abgaben

Systemdienstleistungen (SDL)

Die Kosten für die SDL des Übertragungsnetzbetreibers (ÜNB) werden vom nationalen ÜNB "swissgrid ag" den Betreibern direkt belastet.

Netzzuschlag nach Art. 35 Abs. 1 EnG

Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) / Schutz von Gewässern und Fischen (SGF)

Beinhaltet den Zuschlag auf dem Netznutzungsentgelt für das Übertragungsnetz gemäss Art. 35 Energiegesetz (EnG). Mit dem Netzzuschlag werden finanziert: Die Einspeiseprämie nach Artikel 21 im Einspeisevergütungssystem und die damit verbundenen Abwicklungskosten, die nicht durch Marktpreise gedeckten Kosten für Einspeisevergütungen nach bisherigem Recht, die nicht durch Marktpreise gedeckten Kosten für die Mehrkosten-Vergütungen nach Artikel 73 Abs. 4, die Einmalvergütung nach Artikel 25 und die Investitionsbeiträge nach den Artikeln 26 und 27, die Marktprämie für Elektrizität aus Grosswasserkraftanlagen nach Artikel 30, die Kosten der wettbewerblichen Ausschreibungen nach Artikel 32, die Geothermie-Erkundungsbeiträge und die Verluste aus Geothermie-Garantien nach Artikel 33, die Entschädigung nach Artikel 34, die jeweiligen Vollzugskosten, insbesondere die notwendigen Kosten der Vollzugsstelle, die Kosten des BFE, die diesem aus seinen Aufgaben gegenüber der Vollzugsstelle entstehen.

Erfassungszeiten: Normallast (HT/T1) und Schwachlast (NT/T2)

Normallast (HT/T1) Montag bis Freitag jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr.
Schwachlast (NT/T2) Während der übrigen Zeit

Blindenergie

Im Preis inbegriffen sind 42,6% des Wirkenergiebezuges T1; die darüber gemessene Blindenergie wird mit 3.5 Rp./kVarh verrechnet.

Leistungspreis

Die Leistungsregistrierung erfolgt während der Zeit Normallast mit einer Messperiode von 15 Minuten.
Das absolute Leistungsmaximum wird monatlich ermittelt und fakturiert.

Ablesung/Verrechnung

Die Ablesung und Verrechnung erfolgt monatlich.

Naturstrom

Zusätzlich kann noch eine der folgenden Stromqualitäten für Grosskunden ausgewählt werden:

naturemade basic business	Aufpreis 0.54 Rp./kWh	Zertifizierter und in der Schweiz produzierter Strom bestehend aus 95% Wasserkraft davon mindestens 5% Wasserkraft naturemade star sowie 5% Photovoltaik.
naturemade star business	Aufpreis 1.80 Rp./kWh	Nach dem höchsten Standard zertifizierter und in der Schweiz produzierter Strom bestehend aus 40% Photovoltaik, 50% Wasserkraft naturemade star sowie einem Anteil Windenergie und Biomasse.

Die Stromqualität naturstrom basic enthält den durch die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) des Bundes geförderten Strom. Sein Prozentsatz ändert sich jährlich.

Fonds: Mit jeder verkauften Kilowattstunde aus naturemade star zertifizierter Wasserkraft fliesst 1.0 Rp./kWh in einen Fonds für ökologische Verbesserungsmaßnahmen