

Strompreise 2026

Für Kunden mit einem Jahresbezug bis
50 MWh ohne Leistungsmessung



		Haushalt		Boiler ¹		Wärme ²	
		Standardtarif Einheitstarif (0–24 Uhr)		Wahltarif Einheitstarif (0–24 Uhr)		Wahltarif Einheitstarif (0–24 Uhr)	
MWST		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
		ewb Basis Standard		ewb Basis Standard		ewb Basis Standard	
Energie							
Energietarif	<i>Rp./kWh</i>	12.80	13.84	12.80	13.84	12.80	13.84
Netznutzung		SSN 400		SDN400		SCN400	
Netznutzungstarif	<i>Rp./kWh</i>	8.60	9.30	8.10	8.76	7.90	8.54
Systemdienstleistungen SDL	<i>Rp./kWh</i>	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29
Stromreserve	<i>Rp./kWh</i>	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	<i>Rp./kWh</i>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Grundpreis	<i>CHF/Mt.</i>	9.00	9.73	9.00	9.73	9.00	9.73
Messkosten							
Messtarif NE7	<i>CHF/MP/Mt.</i>	7.25	7.84	7.25	7.84	7.25	7.84
Messtarif virtuell	<i>CHF/MP/Mt.</i>	2.00	2.16	2.00	2.16	2.00	2.16
Abgaben							
Netzzuschlag	<i>Rp./kWh</i>	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	<i>Rp./kWh</i>	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	<i>Rp./kWh</i>	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32
Total	<i>Rp./kWh</i>	25.23	27.27	24.73	26.73	24.53	26.51

Beim Bezug von ewb Basis liefern wir Ihnen 100% erneuerbare Energie. Diese besteht aus 100% erneuerbaren Anteilen und kann zum Beispiel Wasser, Sonne, Biomasse plus die gesetzlichen Anteile (KEV) enthalten.

Die Energie aus Ihrer Region. Wählen Sie Ihren Strommix. Mit dem Kauf von Rii-Seez Power Naturstrom unterstützen Sie die nachhaltige und umweltschonende Stromproduktion direkt.

Ergänzende Erläuterungen

¹Boiler:

schaltbare Wassererwärmer

Kunden, die dem ewb ihren Wassererwärmer (z.B. Elektroboiler, elektrischer Durchlauferhitzer), zur aktiven Steuerung überlassen, erhalten einen Rabatt auf den Arbeitspreis der gesamten Netznutzung. Der schaltbare Verbraucher wird nicht separat gemessen. Die Schaltbedingungen richten sich nach den aktuellen Werkvorschriften. Der Rabatt gilt nur für Wassererwärmer, welche elektrische Energie als primäre Heizquelle verwenden. Notschaltungen bei erheblicher Gefährdung des sicheren Netzbetriebs sind auch dann möglich, wenn der Kunden seine Flexibilität nicht dem EW zur Verfügung stellt.

²Wärme:

schaltbare Wärme-Kälteanlage

Kunden, die dem ewb ihre Wärme- oder Kälteanlage (z.B. Wärmepumpe, Widerstandsheizung) zur aktiven Steuerung überlassen, erhalten einen Rabatt auf den Arbeitspreis der gesamten Netznutzung. Der schaltbare Verbraucher muss Smart Grid Ready (SG-Ready) sein und wird nicht separat gemessen. Die Schaltbedingungen richten sich nach den aktuellen Werkvorschriften. Notschaltungen bei erheblicher Gefährdung des sicheren Netzbetriebs sind auch dann möglich, wenn der Kunde seine Flexibilität nicht dem EW zur Verfügung stellt.

Strompreise 2026

Für Kunden mit einem Jahresbezug von
50 - 100 MWh mit Leistungsmessung



	MWST	Expert < 3000 Gebrauchsstunden		Expert > 3000 Gebrauchsstunden	
		Einheitstarif (0–24 Uhr)		Einheitstarif (0–24 Uhr)	
		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
Energie		ewb Basis Expert		ewb Basis Expert	
Energietarif	Rp./kWh	12.40	13.40	12.40	13.40
Netznutzung		SDN400		SCN400	
Netznutzungstarif	Rp./kWh	8.30	8.97	7.00	7.57
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.27	0.29	0.27	0.29
Stromreserve	Rp./kWh	0.41	0.44	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05	0.05	0.05	0.05
Leistungspreis	CHF/kWh/Mt.	5.00	5.41	7.00	7.57
Messkosten					
Messtarif NE7	CHF/MP/Mt.	7.25	7.84	7.25	7.84
Messtarif virtuell	CHF/MP/Mt.	2.00	2.16	2.00	2.16
Abgaben					
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	Rp./kWh	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	Rp./kWh	0.30	0.32	0.30	0.32
Total	Rp./kWh	24.53	26.50	23.23	25.10

Beim Bezug von ewb Basis liefern wir Ihnen 100% erneuerbare Energie. Diese besteht aus 100% erneuerbaren Anteilen und kann zum Beispiel Wasser, Sonne, Biomasse plus die gesetzlichen Anteile (KEV) enthalten.

Die Energie aus Ihrer Region. Wählen Sie Ihren Strommix. Mit dem Kauf von Rii-Seez Power Naturstrom unterstützen Sie die nachhaltige und umweltschonende Stromproduktion direkt.

Strompreise 2026

Für Kunden mit einem Jahresbezug von
grösser 100 MWh mit Leistungsmessung



	MWST	Top < 3000 Gebrauchsstunden		Top > 3000 Gebrauchsstunden	
		Einheitstarif (0–24 Uhr)		Einheitstarif (0–24 Uhr)	
		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
Energie		ewb Basis Top		ewb Basis Top	
Energietarif	Rp./kWh	10.80	11.67	10.80	11.67
Netznutzung		SDN400		SCN400	
Netznutzungstarif	Rp./kWh	7.60	8.22	6.20	6.70
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.27	0.29	0.27	0.29
Stromreserve	Rp./kWh	0.41	0.44	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05	0.05	0.05	0.05
Leistungspreis	CHF/kWh/Mt.	5.00	5.41	7.00	7.57
Messkosten					
Messtarif NE7	CHF/MP/Mt.	7.25	7.84	7.25	7.84
Messtarif virtuell	CHF/MP/Mt.	2.00	2.16	2.00	2.16
Abgaben					
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	Rp./kWh	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	Rp./kWh	0.30	0.32	0.30	0.32
Total	Rp./kWh	22.23	24.02	20.83	22.50

Beim Bezug von ewb Basis liefern wir Ihnen 100% erneuerbare Energie. Diese besteht aus 100% erneuerbaren Anteilen und kann zum Beispiel Wasser, Sonne, Biomasse plus die gesetzlichen Anteile (KEV) enthalten.

Die Energie aus Ihrer Region. Wählen Sie Ihren Strommix. Mit dem Kauf von Rii-Seez Power Naturstrom unterstützen Sie die nachhaltige und umweltschonende Stromproduktion direkt.

Strompreise 2026

Für Kunden der Netzebene 5 mit einem
Jahresbezug grösser 100 MWh



		Pro	
		Einheitstarif (0–24 Uhr)	
		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
	MWST		
Energie			
Energietarif	<i>Rp./kWh</i>	10.80	11.67
Netznutzung			
Netznutzungstarif	<i>Rp./kWh</i>	2.30	2.49
Systemdienstleistungen SDL	<i>Rp./kWh</i>	0.27	0.29
Stromreserve	<i>Rp./kWh</i>	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	<i>Rp./kWh</i>	0.05	0.05
nonkonforme Blindenergie (kap.)	<i>Rp./kVArh</i>	0.295	0.319
konforme Blindenergie (ind.)	<i>Rp./kVArh</i>	-0.042	-0.045
Leistungspreis	<i>CHF/kW/Mt.</i>	7.00	7.57
Grundpreis	<i>CHF/kW/Mt.</i>	50.00	54.05
Messkosten			
Messtarif NE5	<i>CHF/MP/Mt.</i>	12.00	12.97
Messtarif virtuell	<i>CHF/MP/Mt.</i>	2.00	2.16
Abgaben			
Netzzuschlag	<i>Rp./kWh</i>	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	<i>Rp./kWh</i>	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	<i>Rp./kWh</i>	0.30	0.32
Total	<i>Rp./kWh</i>	17.18	18.56

Beim Bezug von ewb Basis liefern wir Ihnen 100% erneuerbare Energie. Diese besteht aus 100% erneuerbaren Anteilen und kann zum Beispiel Wasser, Sonne, Biomasse plus die gesetzlichen Anteile (KEV) enthalten.

Die Energie aus Ihrer Region. Wählen Sie Ihren Strommix. Mit dem Kauf von Rii-Seez Power Naturstrom unterstützen Sie die nachhaltige und umweltschonende Stromproduktion direkt.

Strompreise 2026

Für Baustellen mit und ohne
Grundwasserabsenkung (Pumpen)



		Baustrom		Pumpenstrom	
		Einheitstarif (0–24 Uhr)		Einheitstarif (0–24 Uhr)	
		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
	MWST				
Energie		ewb Basis Baustrom		ewb Basis Pumpenstrom	
Energietarif	Rp./kWh	13.40	14.49	12.40	13.40
Netznutzung		SBN400		SSN400	
Netznutzungstarif	Rp./kWh	14.00	15.13	8.60	9.30
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.27	0.29	0.27	0.29
Stromreserve	Rp./kWh	0.41	0.44	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05	0.05	0.05	0.05
Grundpreis	CHF/Mt.	-	-	9.00	9.73
Messkosten					
Messtarif NE7	CHF/MP/Mt.	7.25	7.84	7.25	7.84
Messtarif virtuell	CHF/MP/Mt.	2.00	2.16	2.00	2.16
Abgaben					
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	Rp./kWh	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	Rp./kWh	0.30	0.32	0.30	0.32
Total	Rp./kWh	31.23	33.75	24.83	26.83

Beim Bezug von ewb Basis liefern wir Ihnen 100% erneuerbare Energie. Diese besteht aus 100% erneuerbaren Anteilen und kann zum Beispiel Wasser, Sonne, Biomasse plus die gesetzlichen Anteile (KEV) enthalten.

Die Energie aus Ihrer Region. Wählen Sie Ihren Strommix. Mit dem Kauf von Rii-Seez Power Naturstrom unterstützen Sie die nachhaltige und umweltschonende Stromproduktion direkt.

Strompreise 2026

Für kommunale Strombezüge



		Kommunal	
		Einheitstarif (0–24 Uhr)	
		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
		ewb Basis Kommunal	
		SIN400	
	MWST		
<hr/>			
Energie			
<hr/>			
Energietarif	<i>Rp./kWh</i>	12.10	13.08
<hr/>			
Netznutzung			
<hr/>			
Netznutzungstarif	<i>Rp./kWh</i>	8.40	9.08
Systemdienstleistungen SDL	<i>Rp./kWh</i>	0.27	0.29
Stromreserve	<i>Rp./kWh</i>	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	<i>Rp./kWh</i>	0.05	0.05
<hr/>			
Messkosten			
<hr/>			
Messtarif NE7	<i>CHF/MP/ML</i>	7.25	7.84
Messtarif virtuell	<i>CHF/MP/ML</i>	2.00	2.16
<hr/>			
Abgaben			
<hr/>			
Netzzuschlag	<i>Rp./kWh</i>	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	<i>Rp./kWh</i>	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	<i>Rp./kWh</i>	0.30	0.32
<hr/>			
Total	<i>Rp./kWh</i>	24.33	26.29

Beim Bezug von ewb Basis liefern wir Ihnen 100% erneuerbare Energie. Diese besteht aus 100% erneuerbaren Anteilen und kann zum Beispiel Wasser, Sonne, Biomasse plus die gesetzlichen Anteile (KEV) enthalten.

Die Energie aus Ihrer Region. Wählen Sie Ihren Strommix. Mit dem Kauf von Rii-Seez Power Naturstrom unterstützen Sie die nachhaltige und umweltschonende Stromproduktion direkt.

Strompreise 2026

Ersatz- und Ergänzungsenergie



Energielieferung von Ersatzenergie für freie Kunden. Das Produkt Ersatzenergie kommt zur Anwendung, sofern die Nutzung des Netzes des Elektrizitäts- und Wasserwerks der Stadt Buchs aus Gründen, die selbiges nicht zu vertreten hat, eine Energielieferung durch den oder die Lieferanten nicht oder nicht umfassend abgewickelt wird.

Ersatz- und Ergänzungsenergie

Energie

Energietarif

Swissix* (Stunde)
zuzüglich Zuschlag &
Abwicklungspauschale

*Die vom Endverbraucher bezogene Energie wird dem entsprechenden stündlichen Swissix (Spotmarktpreis für die Schweiz) berechnet. Zur Umrechnung CHF/MWh wird der tägliche Wechselkurs der Europäischen Zentralbank verwendet.

Erläuterungen

Grundlage und Anwendung

Grundlage für die Energielieferung sind die Technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung und Mittelspannung, nachstehend Technische Bedingungen genannt sowie die jeweils gültigen Preisblätter. Die Preise kommen bei erforderlicher Lieferung von Ersatzenergie zur Anwendung. Bei Abschluss eines Netzanschluss- und Netznutzungsvertrags oder eines Energielieferungsvertrags können besondere Vereinbarungen über die Bereitsstellung, Charakteristik sowie Messung und Verrechnung bezogener bzw. abgegebener Arbeit und Leistung abgeschlossen werden.

Verrechnung

Das Rechnungsjahr beginnt am 1. Januar und endet am 31. Dezember. Die Verrechnung des monatlichen Energiebezugs erfolgt anhand der Swissix-Preise + Zuschlag + Abwicklungspauschale pro Messpunkt.

Allgemeine Bedingungen

Das Energieprodukt Ersatz- und Ergänzungsenergie ist ausschliesslich in Kombination mit einem ewb Netznutzungsprodukt anwendbar. Die bezogene Energie darf nicht veräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt. Nebst diesem Produktblatt sind weiterhin die allgemein gültigen Preisblätter mit den entsprechenden Bedingungen des ewb sowie die Netzanschlussbedingungen Niederspannung und Mittelspannung gültig und sind zu beachten.

Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den heutigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei unerwarteten Änderungen, z.B. aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, EICOM-Verfügungen oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben, behält sich das Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von 3 Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres. Die Produktzuweisung erfolgt i.d.R. jährlich für ein Kalenderjahr ohne spätere Anpassungen innerhalb dieses Jahres und wird, sofern vorhanden, anhand von Vorjahresverbrauchsdaten ermittelt.

Strompreise 2026

Preisbestimmungen Reduktionen / Rückvergütungen



LEG Netznutzungsreduktion

Teilnehmende Endverbraucherinnen und Endverbraucher innerhalb einer Lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (LEG) erhalten auf den Netznutzungstarif einen gesetzlich definierten Abschlag, sofern der Strom innerhalb der LEG selbst produziert und intern verteilt wird. Die Höhe des Abschlags richtet sich danach, ob für den internen Stromaustausch eine Transformation erforderlich ist oder nicht:

Transformation notwendig	Voraussetzung	Abschlag*
nein	Für den Stromaustausch innerhalb der LEG ist keine Transformation erforderlich. LEG-Teilnehmende befinden sich am gleichem Trafokreis.	40%
ja	Für den Stromaustausch innerhalb der LEG ist keine Transformation erforderlich. LEG-Teilnehmende befinden sich am gleichem Trafokreis.	20%

*Der Abschlag wird nur auf LEG-intern ausgetauschten Strom gewährt. Der Abschlag gilt auf das Netznutzungsentgelt: Arbeitstarif, Grundpreis, Leistungspreis

Ausgenommen gemäss Art 19h Abs 5 StromVV:

- Systemdienstleistungen SDL
- Stromreserve
- Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG
- Solidarisierte Kosten
- Messtarife
- Kosten für Datenplattform
- Blindenergie
- Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen

Rückvergütung Netznutzung für Speicher mit Endverbrauch

Für stationäre oder mobile Speicheranlagen mit Endverbrauch, die Energie aus dem Netz beziehen und diese zu einem späteren Zeitpunkt ganz oder teilweise ins Netz zurückspeisen, wird auf Antrag das Netznutzungsentgelt anteilig rückerstattet. Die Rückvergütung erfolgt auf den Arbeitstarif der Netznutzung, Systemdienstleistungen, Stromreserve, Netzzuschlag, Solidarisierte Kosten und Abgaben. Die Rückerstattung erfolgt nur für die Strommenge, die zuvor aus dem Netz bezogen wurde. Die übrigen Bestandteile des Netznutzungspreises (Grundpreis, Leistungspreis, Blindenergie) bleiben von der Rückvergütung ausgeschlossen. Allfällige Kosten für die Messeinrichtung werden dem Speicherbetreiber in Rechnung gestellt.

Voraussetzung	Tarif*	exkl. 8.1% MWST	inkl. 8.1% MWST
Speicher mit	SSN400	12.43	3.44
Endverbrauch bezieht	SDN400	11.93	2.90
Strom aus dem Netz und	SCN400	11.73	12.68
speist diesen Strom	SPN400a	12.13	3.11
später ganz oder	SPN400b	10.83	11.71
teilweise zurück.	SPN400Pa	11.43	2.36
	SPN400b	10.03	10.84
	SPN20P	6.13	6.63

- * Enthält:
- Arbeitstarif
 - Systemdienstleistungen SDL
 - Stromreserve
 - Solidarisierte Kosten
 - Netzzuschlag
 - Abgaben Stadt Buchs
 - Klimafonds Stadt Buchs