

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch



Strompreise 2026

Für Kunden mit einem Jahresbezug bis 50 MWh ohne Leistungsmessung

		Haushalt		Boiler¹		Wärme²	
		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%
Energie		ewb Basis Standard		ewb Basis Standard		ewb Basis Standard	
Energietarif	Rp./kWh	12.80	13.84	12.80	13.84	12.80	13.84
Netznutzung		SSN 400		SDN400		SCN400	
Netznutzungstarif	Rp./kWh	8.60	9.30	8.10	8.76	7.90	8.54
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29
Stromreserve	Rp./kWh	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Grundpreis	CHF/Mt.	9.00	9.73	9.00	9.73	9.00	9.73
Messkosten							
Messtarif NE7	CHF/MP/Mt.	7.25	7.84	7.25	7.84	7.25	7.84
Messtarif virtuell	CHF/MP/Mt.	2.00	2.16	2.00	2.16	2.00	2.16
Abgaben							
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	Rp./kWh	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	Rp./kWh	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32
Total	Rp./kWh	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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch



Strompreise 2026

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

		MWST
Energie		
Energietarif		Rp./kWh
Netznutzung		
Netznutzungstarif		Rp./kWh
Systemdienstleistungen SDL		Rp./kWh
Stromreserve		Rp./kWh
Solidarisierte Kosten		Rp./kWh
Leistungspreis		CHF/kW/Mt.
Messkosten		
Messtarif NE7		CHF/MP/Mt.
Messtarif virtuell		CHF/MP/Mt.
Abgaben		
Netzzuschlag		Rp./kWh
Abgaben Stadt Buchs		Rp./kWh
Klimafonds Stadt Buchs		Rp./kWh
Total		Rp./kWh

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%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
	ewb Basis Expert		ewb Basis Expert		ewb Basis Expert		ewb Basis Expert
12.40	13.40	12.40	13.40	12.40	13.40	12.40	13.40
SDN400		SCN400		SDN400		SCN400	
8.30	8.97	7.00	7.57	8.30	8.97	7.00	7.57
0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29	0.27	0.29
0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5.00	5.41	7.00	7.57	5.00	5.41	7.00	7.57
		7.25	7.84	7.25	7.84	7.25	7.84
		2.00	2.16	2.00	2.16	2.00	2.16
		2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
		0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54
		0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32
		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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch



Strompreise 2026

Für Kunden mit einem Jahresbezug von
grösser 100 MWh mit Leistungsmessung

		MWST
Energie		
Energietarif		Rp./kWh
Netznutzung		
Netznutzungstarif		Rp./kWh
Systemdienstleistungen SDL		Rp./kWh
Stromreserve		Rp./kWh
Solidarisierte Kosten		Rp./kWh
Leistungspreis		CHF/kW/Mt.
Messkosten		
Messtarif NE7		CHF/MP/Mt.
Messtarif virtuell		CHF/MP/Mt.
Abgaben		
Netzzuschlag		Rp./kWh
Abgaben Stadt Buchs		Rp./kWh
Klimafonds Stadt Buchs		Rp./kWh
Total		Rp./kWh

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%
ewb Basis Top		ewb Basis Top	
10.80	11.67	10.80	11.67
SDN400		SCN400	
7.60	8.22	6.20	6.70
0.27	0.29	0.27	0.29
0.41	0.44	0.41	0.44
0.05	0.05	0.05	0.05
5.00	5.41	7.00	7.57
7.25	7.84	7.25	7.84
2.00	2.16	2.00	2.16
2.30	2.49	2.30	2.49
0.50	0.54	0.50	0.54
0.30	0.32	0.30	0.32
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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch

Strompreise 2026

Für Kunden der Netzebene 5 mit einem Jahresbezug grösser 100 MWh



		Pro	
		Einheitstarif (0-24 Uhr)	
		exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
Energie			
Energitarif	Rp./kWh	10.80	11.67
Netznutzung			
Netznutzungstarif	Rp./kWh	2.30	2.49
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.27	0.29
Stromreserve	Rp./kWh	0.41	0.44
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05	0.05
nonkonforme Blindenergie (kap.)	Rp./kVArh	0.295	0.319
konforme Blindenergie (ind.)	Rp./kVArh	-0.042	-0.045
Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	7.00	7.57
Grundpreis	CHF/kW/Mt.	50.00	54.05
Messkosten			
Messtarif NE5	CHF/MP/Mt.	12.00	12.97
Messtarif virtuell	CHF/MP/Mt.	2.00	2.16
Abgaben			
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	Rp./kWh	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	Rp./kWh	0.30	0.32
Total	Rp./kWh	16.93	18.30

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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch

Strompreise 2026

Für Baustellen mit und ohne
 Grundwasserabsenkung (Pumpen)



		MWST
Energie		
Energitarif	Rp./kWh	
Netznutzung		
Netznutzungstarif	Rp./kWh	
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	
Stromreserve	Rp./kWh	
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	
Grundpreis	CHF/Mt.	
Messkosten		
Messtarif NE7	CHF/MP/Mt.	
Messtarif virtuell	CHF/MP/Mt.	
Abgaben		
Netzzuschlag	Rp./kWh	
Abgaben Stadt Buchs	Rp./kWh	
Klimafonds Stadt Buchs	Rp./kWh	
Total	Rp./kWh	

Baustrom		Pumpenstrom	
Einheitstarif (0-24 Uhr)		Einheitstarif (0-24 Uhr)	
exkl. 8.1%	inkl. 8.1%	exkl. 8.1%	inkl. 8.1%
ewb Basis Baustrom	ewb Basis Pumpenstrom		
13.40	14.49	12.40	13.40
SBN400			
14.00	15.13	8.60	9.30
0.27	0.29	0.27	0.29
0.41	0.44	0.41	0.44
0.05	0.05	0.05	0.05
-	-	9.00	9.73
SSN400			
7.25	7.84	7.25	7.84
2.00	2.16	2.00	2.16
2.30	2.49	2.30	2.49
0.50	0.54	0.50	0.54
0.30	0.32	0.30	0.32
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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch

Strompreise 2026

Für kommunale Strombezüge



Energie

Energitarif

MWST

Kommunal

Einheitstarif (0-24 Uhr)

exkl. 8.1% inkl. 8.1%

Netznutzung

Netznutzungstarif

Rp./kWh

Systemdienstleistungen SDL

Rp./kWh

Stromreserve

Rp./kWh

Solidarisierte Kosten

Rp./kWh

Messkosten

Messtarif NE7

CHF/MP/Mt.

7.25 7.84

Messtarif virtuell

CHF/MP/Mt.

2.00 2.16

Abgaben

Netzzuschlag

Rp./kWh

2.30 2.49

Abgaben Stadt Buchs

Rp./kWh

0.50 0.54

Klimafonds Stadt Buchs

Rp./kWh

0.30 0.32

Total

Rp./kWh

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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch

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 einen Netzanschluss- und Netznutzungsvertrags oder eines Energieliefervertrags 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 Strommarktköffnung. Bei unerwarteten Änderungen, z.B. aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, ElCom-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.

Fragen zum Strommix?
Kontaktieren Sie uns –
wir beraten Sie gerne.
081 755 44 44
info@ewbuchs.ch

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 gleichen Trafokreis.	40%
ja	Für den Stromaustausch innerhalb der LEG ist eine Transformation erforderlich. LEG-Teilnehmende befinden sich nicht am gleichen 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 Endverbrauch bezieht Strom aus dem Netz und speist diesen Strom später ganz oder teilweise zurück.	SSN400 SDN400 SCN400 SPN400a SPN400b SPN400Pa SPN400b SPN20P	12.43 11.93 11.73 12.13 10.83 11.43 10.03 6.13	13.44 12.90 12.68 13.11 11.71 12.36 10.84 6.63

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