

# Strompreise 2025

Für Kunden mit einem Jahresbezug bis  
50 MWh ohne Leistungsmessung



	<b>Haushalt</b>		<b>Boiler<sup>1</sup></b>		<b>Wärme<sup>2</sup></b>	
	<b>ewb Basis Standard</b> Einheitstarif (0–24 Uhr) Rp./kWh		<b>ewb Basis Standard</b> Einheitstarif (0–24 Uhr) Rp./kWh		<b>ewb Basis Standard</b> Einheitstarif (0–24 Uhr) Rp./kWh	
	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1 %	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
<b>Energie</b>						
Energietarif	13.70	14.81	13.70	14.81	13.70	14.81
<b>Netznutzung</b>	<b>SSN 400</b>		<b>SDN400</b>		<b>SCN400</b>	
Netznutzungstarif	8.60	9.30	8.10	8.76	7.90	8.54
Systemdienstleistung SDL	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25
<b>Abgaben</b>						
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32
<b>Total</b>	<b>26.18</b>	<b>28.3</b>	<b>25.68</b>	<b>27.76</b>	<b>25.48</b>	<b>27.54</b>
	<b>CHF / Monat</b>		<b>CHF / Monat</b>		<b>CHF / Monat</b>	
<b>Grundpreis</b>	<b>9.00</b>	<b>9.73</b>	<b>9.00</b>	<b>9.73</b>	<b>9.00</b>	<b>9.73</b>

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

### <sup>1</sup>Boiler:

#### **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.

### <sup>2</sup>Wärme:

#### **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 2025

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



	<b>Expert</b> < 3000 Gebrauchsstunden		<b>Expert</b> > 3000 Gebrauchsstunden	
	<b>ewb Basis Expert</b> Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh		<b>ewb Basis Expert</b> Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
<b>Energie</b>				
Energietarif	13.30	14.38	13.30	14.38
<b>Netznutzung</b>	<b>SPN400a</b>		<b>SPN400b</b>	
Netznutzungstarif	8.30	8.97	7.00	7.57
Systemdienstleistung SDL	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve	0.23	0.25	0.23	0.25
<b>Abgaben</b>				
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	0.30	0.32	0.30	0.32
<b>Total</b>	<b>25.48</b>	<b>27.54</b>	<b>24.18</b>	<b>26.14</b>
	<b>CHF / kW / Monat</b>		<b>CHF / kW / Monat</b>	
<b>Leistungspreis</b>	<b>5.00</b>	<b>5.41</b>	<b>7.00</b>	<b>7.57</b>

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 2025

Für Kunden mit einem Jahresbezug von  
grösser 100 MWh mit Leistungsmessung



	<b>Top</b> < 3000 Gebrauchsstunden		<b>Top</b> > 3000 Gebrauchsstunden	
	<b>ewb Basis Top</b> Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh		<b>ewb Basis Top</b> Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
<b>Energie</b>				
Energietarif	11.40	12.32	11.40	12.32
<b>Netznutzung</b>	<b>SPN400Pa</b>		<b>SPN400Pb</b>	
Netznutzungstarif	8.20	8.86	6.90	7.46
Systemdienstleistung SDL	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve	0.23	0.25	0.23	0.25
<b>Abgaben</b>				
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	0.30	0.32	0.30	0.32
<b>Total</b>	<b>23.48</b>	<b>25.38</b>	<b>22.18</b>	<b>23.98</b>
	<b>CHF / kW / Monat</b>		<b>CHF / kW / Monat</b>	
<b>Leistungspreis</b>	<b>5.00</b>	<b>5.41</b>	<b>7.00</b>	<b>7.57</b>

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 2025

Für Kunden der Netzebene 5 mit einem  
Jahresbezug grösser 100 MWh



	<b>Pro</b> < 3000 Gebrauchsstunden		<b>Pro</b> > 3000 Gebrauchsstunden	
	<b>ewb Basis Pro</b> Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh		<b>ewb Basis Pro</b> Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
<b>Energie</b>				
Energietarif	11.40	12.32	11.40	12.32
<b>Netznutzung</b>	<b>SPN20Pa</b>		<b>SPN20Pb</b>	
Netznutzungstarif	2.30	2.49	2.30	2.49
Systemdienstleistung SDL	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve	0.23	0.25	0.23	0.25
nonkonforme Blindleistung (kap.)	0.330	0.356	0.330	0.356
konforme Blindleistung (ind.)	- 0.033	- 0.035	-0.033	-0.035
<b>Abgaben</b>				
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	0.30	0.32	0.30	0.32
<b>Total</b>	<b>17.58</b>	<b>19.00</b>	<b>17.58</b>	<b>19.00</b>
	<b>CHF / kW / Monat</b>		<b>CHF / kW / Monat</b>	
<b>Leistungspreis</b>	<b>7.00</b>	<b>7.57</b>	<b>7.00</b>	<b>7.57</b>
	<b>CHF / Monat</b>		<b>CHF / Monat</b>	
<b>Grundpreis</b>	<b>50.00</b>	<b>54.05</b>	<b>50.00</b>	<b>54.05</b>

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.

## Blindenergietarife

Abgabe und Bezug der Blindenergie (Blindenergielieferung) werden pro Netzübergabestelle ausgewertet. Induktive Blindenergie gilt im Tarifjahr 2025 grundsätzlich als konforme Blindenergielieferung. Hingegen gilt die kapazitive Blindenergielieferung im Tarifjahr 2025 grundsätzlich als nicht konform.

# Strompreise 2025

Für Baustellen mit und ohne  
 Grundwasserabsenkung (Pumpen)



	Baustrom		Pumpenstrom	
	ewb Basis Baustrom Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh		ewb Basis Pumpenstrom Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%	exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
<b>Energie</b>				
Energietarif	13.70	14.81	13.30	14.38
<b>Netznutzung</b>	<b>SBN400</b>		<b>SSN400</b>	
Netznutzungstarif	14.40	15.57	8.60	9.30
Systemdienstleistung SDL	0.55	0.59	0.55	0.59
Stromreserve	0.23	0.25	0.23	0.25
<b>Abgaben</b>				
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	0.50	0.54	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	0.30	0.32	0.30	0.32
<b>Total</b>	<b>31.98</b>	<b>34.57</b>	<b>25.78</b>	<b>27.87</b>
<b>Grundpreis</b>			<b>CHF / Monat</b>	
			<b>9.00</b>	<b>9.73</b>

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 2025

Für kommunale Strombezüge



Kommunal		
ewb Basis Kommunal Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh		
exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%	
<b>Energie</b>		
Energietarif	13.20	14.27
<b>Netznutzung</b>		
<b>SIN400</b>		
Netznutzungstarif	8.40	9.08
Systemdienstleistung SDL	0.55	0.59
Stromreserve	0.23	0.25
<b>Abgaben</b>		
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49
Abgaben Stadt Buchs	0.50	0.54
Klimafonds Stadt Buchs	0.30	0.32
<b>Total</b>	<b>25.48</b>	<b>27.54</b>

## 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.

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.

# Strompreise 2025

## Ersatz- und Ergänzungsenergie



Energielieferung von Ersatzenergie für freie Kunden sowie für Energieversorgungsunternehmen (EVU). 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.

	<b>Ersatz- und Ergänzungsenergie</b>
<b>Energie</b>	<b>ewb Spot inkl. Zuschlag</b> CHF / MWh
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.

Der Netzzuschlag gemäss Art. 35 Energiegesetz (EnG) sowie Aufwendungen für Systemdienstleistungen (SDL) und weitere Abgaben sind in den Preisen nicht enthalten. Die Preise werden kaufmännisch gerundet.

### 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 Netz-nutzungsprodukt anwendbar. Die bezogene Energie darf nicht veräussert werden, sondern ist allein 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 2025

## Vergütung Rücklieferung von Energie aus Eigenerzeugungsanlagen

Das Rücklieferungsprodukt REM gilt für die Rücklieferung von Energie aus Eigenerzeugungsanlagen (ohne ökologischer Mehrwert).



Vergütung Rücklieferung Energie	
REM ewb Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
Energie	
Energietarif	
12.40	13.40

### Erläuterungen

#### Erfassungszeiten

Bei dem Produkt ewb Standard erfolgt keine getrennte Erfassung für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gilt ein durchgängiger Arbeitspreis.

#### Grundlagen und Anwendung

Grundlage für den Energieverkehr und den Parallelbetrieb mit dem Netz sind das Energiegesetz (EnG), die Energieverordnung (EnV) und die Reglemente des ewb. Die nachfolgenden Bedingungen sind für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen anwendbar. Vorbehalten bleiben besondere Regelungen.

#### Anschluss und Einspeisung der Energie

Der Anschluss der Eigenerzeugungsanlagen an das Netz des ewb ist durch Vertrag oder schriftliche Vereinbarung zu regeln. Die technischen Bedingungen des Parallelbetriebs werden vom ewb festgelegt. Die in den Eigenerzeugungsanlagen produzierte Energie wird als Rücklieferungsenergie in das Netz des ewb eingespeist. In besonderen Fällen, z.B. Störungen oder Unterhaltsarbeiten, wird die Aufnahme der Rücklieferungsenergie nach Massgabe der netztechnischen Gegebenheiten eingestellt oder reduziert.

#### Messeinrichtung

Die Rücklieferung wird während den Erfassungszeiten gemessen und verrechnet.

#### Zählerablesung und Verrechnung

Es gelten die analogen administrativen Regelungen der Bezugsprodukte der jeweiligen Spannungsebene. Die elektrische Arbeit (in MWh oder kWh) wird periodisch vergütet.

# Strompreise 2025

## Vergütung ökologischer Mehrwert (Herkunftsnachweise)



Das Rücklieferungsprodukt REM ökologischer Mehrwert gilt für die Rücklieferung von Herkunftsnachweisen aus erneuerbaren Eigenerzeugungsanlagen.

Vergütung ökologischer Mehrwert	
REM ökologischer Mehrwert Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
Energie	
.....	
Energietarif	
1.50	1.62

### Erläuterungen

#### Anwendung

Unabhängige Produzenten (Photovoltaik) sind frei, den ökologischen Mehrwert aus Ihrer Produktion (HKN, TÜV, naturemade) zu Marktkonditionen zu verkaufen. Voraussetzung dafür ist die Registrierung der Anlage und der Produktion im nationalen Herkunftsnachweissystem. Das ewb ist auf freiwilliger Basis bereit, den ökologischen Mehrwert abzunehmen (vorbehältlich der entsprechenden Verwendungsmöglichkeiten).

#### Vergütung

Die Höhe der Vergütung wird vom ewb jährlich festgelegt. Jeder Produzent hat ein jährliches Wahlrecht, ob er den ökologischen Mehrwert selbst vermarkten oder an das ewb abtreten will. Will ein Produzent von diesem Wahlrecht Gebrauch machen und den Abnehmer wechseln, ist dies dem ewb bis 30. November mitzuteilen. Im Umkehrschluss ist auch das ewb berechtigt, Produzenten bis 30. November mitzuteilen, falls der ökologische Mehrwert nicht mehr benötigt wird.

#### Bedingungen

- Die kostendeckende Einspeisevergütung wird nicht in Anspruch genommen
- Abtretung des ökologischen Mehrwertes an das ewb
- Stromeinspeisung in das Niederspannungsnetz des ewb (0.4 kV)

#### Allgemeine Informationen

- Gesetzliche Steuern, Abgaben und weitere Belastungen werden zusätzlich in Rechnung gestellt und separat ausgewiesen.
- Preise und Konditionen gültig ab 1. Januar 2025, bis sie durch neue ersetzt werden. Grundlage ist der „Vertrag zur Übertragung des ökologischen Mehrwertes“.