

Strompreise 2025

Für Kunden mit einem Jahresbezug bis
 50 MWh ohne Leistungsmessung



	Haushalt		Boiler¹		Wärme²	
	ewb Basis Standard Einheitstarif (0–24 Uhr) Rp./kWh		ewb Basis Standard Einheitstarif (0–24 Uhr) Rp./kWh		ewb Basis Standard 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%
Energie						
Energietarif	13.70	14.81	13.70	14.81	13.70	14.81
Netznutzung	SSN 400		SDN400		SCN400	
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
Abgaben						
Netzzuschlag Art. 35, Abs.1 EnG	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Stadt Buchs	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54
Energiefonds Stadt Buchs	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32
Total	26.18	28.3	25.68	27.76	25.48	27.54
	CHF / Monat		CHF / Monat		CHF / Monat	
Grundpreis	9.00	9.73	9.00	9.73	9.00	9.73

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.