



STROMPREISE 2025

31.08.2024

Strompreise 2025 in Langenthal – Endlich sinkende Strompreise und Einführung Einheitstarif

Die Langenthaler Strompreise 2025 können wegen der tieferen Beschaffungskosten und der geringeren Netzkosten gesenkt werden. Durch die langfristige Beschaffungsstrategie der IBL erfolgen Preisanpassungen im Vergleich zu den aktuellen Marktpreisen gedämpft und mit Verzögerung. Die Kundinnen und Kunden in Langenthal bezahlen im Schnitt rund 6.2% weniger für den Strom im Jahr 2025. Aufgrund der aktuellen Beschaffung der IBL werden voraussichtlich weitere Preissenkungen ab 2026 möglich sein. Mit der Einführung von Einheitstarifen passt die IBL ihr Tarifsystem den allgemeinen Entwicklungen in der Stromversorgung an.

Der Strompreis für die Endkunden setzt sich aus den drei Elementen Netznutzung, Energie und Abgaben zusammen.

Energie: Nach den kriegsbedingten Verwerfungen an den internationalen Energiemärkten im Jahr 2022 haben sich die Strompreise auch dank des sehr warmen Winters 2022/23 und dem rekordwarmen Winter 2023/24 erholt und auf einem tieferen Niveau einpendeln können. Nach wie vor herrschen aber grosse Unsicherheit und Nervosität an den Märkten. Die Krisenherde sind leider nicht weniger geworden. Die langfristige Beschaffungsstrategie der IBL führt dazu, dass sowohl Preissenkungen als auch Preiserhöhungen gedämpft und mit Verzögerung erfolgen.

Netznutzung: Unter Netznutzung wird die Abgeltung der Kosten für das lokale Strom-Verteilnetz der IBL, das überregionale Verteilnetz der BKW sowie des Schweizerischen Übertragungsnetzes der Swissgrid verstanden. Die Netznutzung wird hauptsächlich abhängig vom Stromverbrauch verrechnet. Während die Swissgrid die Preise für die Nutzung ihrer Netze für das Jahr 2025 gesenkt hat, bleiben die Preise der BKW für die Nutzung des vorgelagerten Netzes unverändert. Die per 1. Januar 2024 eingeführte Abgabe für die Winterstromreserve bleibt zwar bestehen, wird aber deutlich auf 0.23 Rp./kWh gesenkt (2024: 1.20 Rp./kWh).

Abgaben: Auf den Stromkonsum fallen Abgaben an den Bund (Förderung von erneuerbaren Energien) und Konzessionsgebühren an die Stadt Langenthal an. Bis dato wurden keine Änderungen dieser Abgaben beschlossen.

Rückliefervergütung: Im Zuge der tieferen Beschaffungskosten für die Energie senkt die IBL die Vergütung für die Rücklieferung von Strom aus Eigenerzeugungsanlagen mit erneuerbarer Energie auf 14.10 Rp./kWh (2024: 15.20 Rp./kWh).

Einführung Einheitstarife

Das bisherige Doppeltarifsystem mit Hoch- und Niedertarif wird ersetzt durch die Einführung von Einheitstarifen. Damit passt die IBL ihr Tarifsystem den allgemeinen Entwicklungen in der Stromversorgung an. Die stark zunehmende Einspeisung von erneuerbarem Strom tagsüber hat dazu geführt, dass die bisherigen Preisunterschiede am Markt für Tages- und Nachtstrom praktisch nicht mehr vorhanden sind. Zudem bietet ein Einheitstarif den Kundinnen und Kunden mehr Flexibilität in der Steuerung und Optimierung ihres Eigenverbrauchs.

Detaillierte Preisblätter

Die detaillierten Preisblätter für die Netznutzungsentgelte wie auch für die Energie sind ab dem 31. August 2024 unter www.ib-langenthal.ch einsehbar.

Auswirkungen auf typische Verbrauchswerte für Haushalte (monatliche Kosten, exkl. MwSt.)

Verbrauchskategorien gemäss EICom		2024	2025	Veränderung		
		[CHF/Monat]	[CHF/Monat]	[CHF/Monat]	[%]	
H1	2-Zimmerwohnung mit Elektroherd	Netznutzung	29.62	27.84	-1.78	-6.0%
		Energie ¹⁾	23.38	22.13	-1.24	-5.3%
		Abgaben	4.24	4.24	-	0.0%
	1'600 kWh Jahresverbrauch	Total	57.24	54.21	-3.03	-5.3%
H3	4-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Elektroboiler	Netznutzung	58.50	54.74	-3.76	-6.4%
		Energie ¹⁾	63.68	62.25	-1.43	-2.2%
		Abgaben	11.93	11.93	-	0.0%
	4'500 kWh Jahresverbrauch	Total	134.10	128.91	-5.19	-3.9%
H4	5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler)	Netznutzung	59.62	54.74	-4.88	-8.2%
		Energie ¹⁾	65.53	62.25	-3.28	-5.0%
		Abgaben	11.93	11.93	-	0.0%
	4'500 kWh Jahresverbrauch	Total	137.08	128.91	-8.17	-6.0%
H5	5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler und Tumbler	Netznutzung	91.03	83.94	-7.09	-7.8%
		Energie ¹⁾	106.47	103.75	-2.72	-2.6%
		Abgaben	19.88	19.88	-	0.0%
	7'500 kWh Jahresverbrauch	Total	217.37	207.56	-9.81	-4.5%
H7	5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler, Wärmepumpe 5 kW zur Beheizung	Netznutzung	139.68	126.47	-13.21	-9.5%
		Energie ¹⁾	185.81	179.83	-5.97	-3.2%
		Abgaben	34.45	34.45	-	0.0%
	13'000 kWh Jahresverbrauch	Total	359.94	340.75	-19.18	-5.3%

Kontakt

Rudolf Heiniger | Direktor

Telefon +41 62 916 57 57

r.heiniger@ib-langenthal.ch

Weitere Informationen unter www.ib-langenthal.ch