



STROMPREISE 2024

31.08.2023

Strompreise 2024 in Langenthal – erneuter, aber geringerer Preisanstieg

Die Langenthaler Strompreise 2024 müssen vor allem aufgrund der stark steigenden Netznutzungskosten der Swissgrid und BKW sowie der neuen Bundesabgabe für die Stromreserve erhöht werden. Dank der langfristigen Beschaffungsstrategie der IBL konnte der Preisanstieg für die Energie im Vergleich zum Marktpreis wiederum erheblich gedämpft werden. Die Kundinnen und Kunden in Langenthal müssen im Schnitt rund 13% mehr für den Strom im Jahr 2024 bezahlen. Die Rückliefervergütung für erneuerbare Energie aus Eigenerzeugungsanlagen steigt ebenfalls um 13%.

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 2022 haben sich die Strompreise auch dank des sehr warmen Winters 22/23 erholen und auf einem tieferen Niveau einpendeln können. Das Niveau liegt allerdings immer noch deutlich höher als vor Kriegsausbruch. Nach wie vor herrschen grosse Unsicherheit und Nervosität an den Märkten. Dank der langfristigen Beschaffungsstrategie konnte die IBL den Preisanstieg für die Energie wiederum deutlich abfedern. Die Preise der Herkunftsnachweise «Wasser» für das Langenthaler Standardprodukt «Blaustrom» sind in der Schweiz deutlich angestiegen.

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. Sowohl die Swissgrid als auch die BKW haben die Preise für die Nutzung ihrer Netze für das Jahr 2024 erneut deutlich erhöht (Swissgrid +63%, BKW +12%). Neu müssen Stromkundinnen und -kunden zudem ab 2024 auch die Kosten für die Stromreserven des Bundes über die Swissgrid bezahlen. Diese neue Abgabe für die «Stromreserve» beträgt 1.20 Rappen pro Kilowattstunde und trägt zur Sicherung der Versorgungssicherheit bei. Dies führt schlussendlich zu einer deutlichen Erhöhung der Preise für die Netznutzung über alle Kundensegmente.

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 höheren Beschaffungskosten für die Energie erhöht die IBL die Vergütung für die Rücklieferung von Strom aus Eigenerzeugungsanlagen mit erneuerbarer Energie auf 15.20 Rp./kWh, was einer Erhöhung von 13% entspricht.

«SONNENKLAR!» – Strom aus 100% Oberaargauer Sonnenproduktion

Die Kundinnen und Kunden der IBL können Strom beziehen, welcher zu 100% aus lokalen und regionalen Photovoltaikanlagen stammt. Der Aufpreis dieser erneuerbaren Energiequellen zum nicht erneuerbaren Graustrom beträgt nur 2.50 Rp./kWh, was bei einem durchschnittlichen Haushalt Mehrkosten von ca. CHF 9.40 pro Monat ausmacht.

Detaillierte Preisblätter

Die detaillierten Preisblätter für die Netznutzungsentgelte wie auch für die Energie sind ab dem 31. August 2023 unter www.ib-langenthal.ch einsehbar.

Auswirkungen auf typische Verbrauchswerte für Haushalte (monatliche Kosten)

Verbrauchskategorien gemäss EICom		2023	2024	Veränderung		
		[CHF/Monat]	[CHF/Monat]	[CHF/Monat]	[%]	
H1	2-Zimmerwohnung mit Elektroherd	Netznutzung	26.61	29.62	3.02	11.3%
		Energie ¹⁾	20.81	23.38	2.57	12.4%
		Abgaben	4.24	4.24	-	0.0%
	1'600 kWh Jahresverbrauch	Total	51.65	57.24	5.59	10.8%
H3	4-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Elektroboiler	Netznutzung	50.14	58.50	8.36	16.7%
		Energie ¹⁾	55.89	63.68	7.79	13.9%
		Abgaben	11.93	11.93	-	0.0%
	4'500 kWh Jahresverbrauch	Total	117.95	134.10	16.15	13.7%
H4	5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler)	Netznutzung	51.15	59.62	8.47	16.6%
		Energie ¹⁾	58.25	65.53	7.29	12.5%
		Abgaben	11.93	11.93	-	0.0%
	4'500 kWh Jahresverbrauch	Total	121.33	137.08	15.75	13.0%
H5	5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler und Tumbler	Netznutzung	77.46	91.03	13.57	17.5%
		Energie ¹⁾	93.58	106.47	12.89	13.8%
		Abgaben	19.88	19.88	-	0.0%
	7'500 kWh Jahresverbrauch	Total	190.91	217.37	26.46	13.9%
H7	5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler, Wärmepumpe 5 kW zur Beheizung	Netznutzung	116.63	139.68	23.05	19.8%
		Energie ¹⁾	163.80	185.81	22.01	13.4%
		Abgaben	34.45	34.45	-	0.0%
	13'000 kWh Jahresverbrauch	Total	314.88	359.94	45.06	14.3%

Kontakt

Rudolf Heiniger | Direktor

Telefon +41 62 916 57 57

r.heiniger@ib-langenthal.ch

Weitere Informationen unter www.ib-langenthal.ch