

## Steigende Energiepreise, höhere Vorliegerkosten und sinkende Absatzmengen belasten Strompreise 2020

Die erneut gestiegenen Beschaffungskosten für die Energie, die höheren Kosten für die Nutzung des überregionalen Verteilnetzes sowie der fortschreitende Trend der sinkenden Absatzmengen führen zu höheren Strompreisen für die Haushalts-, Gewerbe- und Industriekunden der IB Langenthal AG. Für die Kunden im Mittelspannungsnetz der IBL bleiben die Netznutzungstarife für das Jahr 2020 praktisch unverändert. Neu können die Kunden ab dem 1. Januar 2020 mit dem Produkt SONNENKLAR! Strom aus 100% regionaler Sonnenproduktion beziehen.

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

**Energie:** Die Grosshandelspreise an den europäischen Strommärkten haben sich seit den Tiefstpreisen im 2016 fast verdoppelt. Dank der marktorientierten und langfristigen Beschaffungsstrategie muss die IBL die Preise für die Energie jedoch nur verhältnismässig moderat erhöhen.

**Netznutzung:** Die Absatzmengen in Langenthal sind rückläufig. Hinzu kommt die Preiserhöhung für die Nutzung des überregionalen Verteilnetzes (Vorliegernetz). Dies führt zu einer Erhöhung der Netznutzungstarife in Langenthal für die Haushalts-, Gewerbe- und Industriekunden im Niederspannungsnetz. Bei den grossen Industriekunden im Mittelspannungsnetz wird die Erhöhung der Vorliegerkosten durch die tieferen Kosten für die Systemdienstleistungen der swissgrid fast ausgeglichen. Diese Netznutzungstarife bleiben daher praktisch unverändert gegenüber dem Vorjahr.

**Abgaben:** Sowohl die Bundesabgaben für die Förderung von erneuerbaren Energien als auch die Abgaben an das Gemeinwesen bleiben für 2020 unverändert.

Ebenfalls gleich wie im 2019 bleiben die Vergütungen für die Rücklieferung von Strom aus Eigenerzeugungsanlagen mit erneuerbarer und nicht erneuerbarer Energie.

Der Gesamtstrompreis für einen durchschnittlichen Haushalt\* steigt damit im 2020 um 6,6%.

### SONNENKLAR!» - Strom aus 100% regionaler Sonnenproduktion

Das bisherige Wahlprodukt «Grünstrom» wird ab dem 1. Januar 2020 nicht mehr weitergeführt. Es wird ersetzt durch ein neues Produkt, mit welchem die Kundinnen und Kunden Strom von der IBL aus 100% regionaler Sonnenproduktion beziehen können. In den letzten 2 Jahren konnte die IBL mit zahlreichen BesitzerInnen von PV-Anlagen in Langenthal und der Region Abnahmeverträge für den ökologischen Mehrwert (Herkunftsnachweise) abschliessen. Das Angebot ist mengenmässig noch limitiert, reicht aber problemlos aus, neben den bestehenden Grünstrom-Kunden auch noch viele weitere interessierte Kundinnen und Kunden mit 100% Oberaargauer Sonne zu versorgen. Der Aufpreis zum nicht erneuerbaren Graustrom beträgt nur 2.50 Rp./kWh, was bei einem durchschnittlichen Haushalt\* Mehrkosten von ca. CHF 9.40 pro Monat ausmacht. Damit ist dieses Produkt deutlich günstiger als das Vorgängerprodukt «Grünstrom», welches einen Mehrpreis von 4.20 Rp./kWh aufwies.

## Detaillierte Preisblätter

Die detaillierten Preisblätter für die Netznutzungsentgelte wie auch für die Energie sind ab dem 31. August 2019 auf [www.ib-langenthal.ch](http://www.ib-langenthal.ch) einsehbar.

## Auswirkungen auf typische Verbrauchswerte für Haushalte

Verbrauchskategorien gemäss ElCom	Jahreskosten für	2019	2020	Veränderung
<b>H1</b> 2-Zimmerwohnung mit Elektroherd 1'600 kWh Jahresverbrauch	Netznutzung	227.84	260.48	32.64
	Energie <sup>1)</sup>	109.12	112.80	3.68
	Abgaben	50.88	50.88	-
	<b>Total</b>	<b>387.84</b>	<b>424.16</b>	<b>36.32</b>
<b>H3</b> 4-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Elektroboiler 4'500 kWh Jahresverbrauch	Netznutzung	426.15	472.95	46.80
	Energie <sup>1)</sup>	281.25	291.15	9.90
	Abgaben	143.10	143.10	-
	<b>Total</b>	<b>850.50</b>	<b>907.20</b>	<b>56.70</b>
<b>H4 *</b> 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler) 4'500 kWh Jahresverbrauch	Netznutzung	442.80	490.95	48.15
	Energie <sup>1)</sup>	304.20	314.55	10.35
	Abgaben	143.10	143.10	-
	<b>Total</b>	<b>890.10</b>	<b>948.60</b>	<b>58.50</b>
<b>H5</b> 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler und Tumbler 7'500 kWh Jahresverbrauch	Netznutzung	714.75	799.50	84.75
	Energie <sup>1)</sup>	474.00	489.75	15.75
	Abgaben	238.50	238.50	-
	<b>Total</b>	<b>1'427.25</b>	<b>1'527.75</b>	<b>100.50</b>
<b>H7</b> 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler, Wärmepumpe 5 kW zur Beheizung 13'000 kWh Jahresverbrauch	Netznutzung	1'055.60	1'171.30	115.70
	Energie <sup>1)</sup>	835.90	864.50	28.60
	Abgaben	413.40	413.40	-
	<b>Total</b>	<b>2'304.90</b>	<b>2'449.20</b>	<b>144.30</b>

---

## Medienkontakt

Rudolf Heiniger | Direktor

Telefon +41 62 916 57 57

IB Langenthal AG | Talstrasse 29 | 4901 Langenthal | [www.ib-langenthal.ch](http://www.ib-langenthal.ch)

---