



STROMPREISE 2026

28.08.2025

Strompreise 2026 in Langenthal – deutlich sinkende Strompreise trotz eines herausfordernden Umfelds

Die IB Langenthal AG (IBL) senkt die Strompreise per 1. Januar 2026 spürbar. Die Reduktionen bewegen sich – je nach Kundengruppe – zwischen rund 10 % und 15 %. Insbesondere Haushalte und Gewerbekunden profitieren von den tieferen Gesamtkosten.

Wesentliche Gründe für die Preissenkung

- **Rückläufige Beschaffungskosten:** Die Energie für die Grundversorgung wird über einen mehrjährigen Zeitraum am Terminmarkt beschafft. Die aktuelle Preisentwicklung wirkt sich nun in vollem Umfang positiv auf die Endkumentarife aus. Demgegenüber wirken sich die zunehmenden Überschüsse aus Photovoltaikanlagen immer mehr kostentreibend aus. Diese Entwicklung stellt die gesamte Stromversorgungsbranche vor grosse Herausforderungen und muss eng verfolgt werden.
- **Stabile Netzkosten:** Trotz der steigenden Netznutzungspreise der BKW für Verteilnetzbetreiber können die Netzkosten der IBL wegen der leicht sinkenden Kosten der Swissgrid und des vom Bundesrat beschlossenen tieferen Zinssatzes für die Kapitalverzinsung (WACC) stabil gehalten werden.

Tarifbeispiele 2026

Für typische Verbrauchsprofile ergeben sich gegenüber dem Vorjahr folgende Veränderungen (inkl. Abgaben):

| Kategorie | Verbrauchsprofil | Veränderung |
|-----------|--|-------------|
| H4 | 5-Zimmerwohnung (4'500 kWh/Jahr) | -13.1 % |
| H7 | EFH mit Wärmepumpe (13'000 kWh/Jahr) | -13.3 % |
| C2 | Kleinbetrieb (30'000 kWh/Jahr) | -14.7 % |
| C6 | Industrie Mittelspannung (1.5 Mio. kWh/Jahr) | -12.7 % |

Die neuen Preise sind ab dem 1. Januar 2026 gültig und werden wie gesetzlich vorgeschrieben per 31. August 2025 auf der Website der IBL publiziert.

Neue Anforderungen aus dem Mantelerlass

Das vom Volk angenommene Bundesgesetz für eine sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien bringt umfangreiche Veränderungen:

- Einführung eines neuen Standardprodukts mit 2/3 erneuerbarer inländischer Energie, mit quartalsweiser Bilanzierung der Herkunftsnachweise. Ergänzend dazu ist ein Wahlprodukt verfügbar, welches vorwiegend Strom aus nicht erneuerbaren Quellen bietet.
- Separate Ausweisung der Messpreise.
- Anpassungen bei der Rückliefervergütung (neu auf Basis von Referenzmarktpreisen).
- Einführung virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (vZEV) und lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG).
- Neue regulatorische Vorgaben betreffend Beschaffungsstrategie Energie, Kostenwälzung Netz und den Umgang mit Deckungsdifferenzen.
- Neue Vorgaben zur Information der Kunden bezüglich des Energieverbrauchs und der Energieeffizienz.

Diese Neuerungen führen zu administrativen und systemtechnischen Mehrkosten, wirken sich 2026 aber noch nicht preistreibend aus.

Strom aus eigener PV-Anlage: neue Vergütungssystematik

Rückspeisungen aus Photovoltaikanlagen werden ab 2026 gemäss den neuen gesetzlichen Vorgaben zum Referenzmarktpreis des Bundes vergütet. Dieser Preis wird quartalsweise festgelegt. Zusätzlich wird ein anlagenspezifischer Minimalpreis garantiert. Die IBL vergütet Herkunftsnachweise (HKN) aus PV-Anlagen künftig mit einem marktorientierten Preis von 1.5 Rp./kWh.

Abschaffung Wahlprodukt «SONNENKLAR!»

Die IBL kann das Produkt SONNENKLAR! (100 % regionaler Sonnenstrom) ab 2026 nicht mehr anbieten, weil gemäss den neuen gesetzlichen Vorgaben die Herkunftsnachweise pro Quartal bilanziert werden müssen, nicht mehr übers ganze Jahr. Da die Produktion aus PV-Anlagen saisonal stark schwankt (viel im Sommer, wenig im Winter), kann die IBL bei quartalsweiser Bilanzierung nicht in jedem Quartal 100 % regionalen Sonnenstrom bereitstellen. Deshalb ist SONNENKLAR! im bisherigen Format gesetzlich nicht mehr zulässig.

Kontakt

Rudolf Heiniger | Direktor

Telefon +41 62 916 57 57

r.heiniger@ib-langenthal.ch

Weitere Informationen unter www.ib-langenthal.ch
