

# VERGÜTUNGEN FÜR DIE RÜCKLIEFERUNG VON STROM

- Die Vergütungen für die Rücklieferung von Elektrizität an die IBL gelten für Strom aus Eigenerzeugungsanlagen mit erneuerbarer und nicht erneuerbarer Energie.
- Die Vergütungen gelten für entsprechende Produktionsanlagen im Netzgebiet der IBL und kommen zur Anwendung, sofern der Produzent die Energie an die IB Langenthal AG liefert.

**1. Vergütung für die Einspeisung der Elektrizität (exkl. MwSt.)**

	Gültigkeitsbereich der Vergütung	Vergütung		erneuerbare Energie
		Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh	
RE 1	Anlagen mit einer Anschlussleistung bis 30 kW	6.50	4.65	erneuerbare Energie
RE 2	Anlagen mit einer Anschlussleistung ab 30 kW	5.70	4.10	erneuerbare Energie
RN	alle Anlagen	5.30	3.80	nicht erneuerbare Energie

**2. Vergütung für den Ökologischen Mehrwert**

HKN*	Ökologischer Mehrwert	2.50	2.50	HKN PV regional
------	-----------------------	------	------	-----------------

\*Die Übernahme der Herkunftsnachweise ist ein freiwilliges Angebot der IBL und bedarf einer vertraglichen Vereinbarung, welche jährlich kündbar ist. Es besteht kein Anrecht auf eine Vergütung des ökologischen Mehrwerts.

**3. Messung und Abrechnung**

- Die Mess- und Steuereinrichtungen werden durch die IBL festgelegt, geliefert und installiert. Diese sind und bleiben im Eigentum der IBL.
- Sämtliche Kosten für notwendige Installationsanpassungen gehen zulasten des Produzenten. Für die Messung der Energieerzeugungsanlagen wird zwischen zwei Messvarianten unterschieden:

3.1 Direktmessung (Bruttomessung)	3.2 Überschussmessung (Nettomessung)
Einspeisen der gesamten Produktion der Energieerzeugungsanlage ins Netz der IBL. Diese Messanordnung ist vorgeschrieben bei Energielieferung an einen Dritten (z. B. KEV) sowie bei Einspeisung in Netzebene 5. Diese Messvariante hat den Vorteil, dass ein allfälliger Wechsel zur «KEV» ohne Installationsänderung erfolgen kann. Die erforderlichen Messwerte von Bezug und Produktion sind dann bereits vorhanden. Für die Produktion ist allerdings ein zusätzlicher Zähler notwendig, für den ebenfalls die Kosten für Messung/Abrechnung in Rechnung gestellt werden.	In einem lokalen Netz wird die produzierte Energie zuerst selbst verbraucht. Die den Eigenverbrauch übersteigende Energie (Überschussenergie) wird ins Netz der IBL eingespeist. Gültig ab 1. Januar 2017 (Änderungen bleiben vorbehalten). Diese Messvariante hat den Vorteil, dass bei Anlagen < 30 kVA kein zusätzlicher Zähler notwendig ist. Die Kosten für Messung/Abrechnung werden nur für einen Zähler in Rechnung gestellt. Die produzierte Energie wird zuerst selbst verbraucht, wodurch der Strombezug aus dem Netz abnimmt. Bei einem Wechsel der Energielieferung an einen Dritten (z. B. KEV) fallen Installations- und Betriebskosten für einen zweiten Energiezähler an.

**3.3 Kosten für die Messung und Abrechnung (exkl. MwSt.)**

NS-Anlagen mit einer Anschlussleistung < 30 kVA	9.00 CHF/Monat
NS-Anlagen mit einer Anschlussleistung > 30 kVA	40.00 CHF/Monat bei NS-Lastgangmessung inkl. Fernauslesung und Messdatenlieferung
MS-Anlagen mit einer Anschlussleistung > 30 kVA	45.00 CHF/Monat bei MS-Lastgangmessung inkl. Fernauslesung und Messdatenlieferung

- In diesen Preisen sind die Kosten für die Infrastruktur des Zählerwesens, Messwandler, Auslesung, Kommunikation, Messdatenbereitstellung und Abrechnung enthalten.
- Produktionsanlagen > 30 kVA müssen eine Lastgangmessung aufweisen (StromVV Art. 8 / Verordnung UVEK über HKN vom 17.08.2011).
- Die Kosten für Messung/Abrechnung werden auch dann in Rechnung gestellt, wenn während der Ableseperiode kein Verbrauch bzw. keine Produktion stattfand.
- Die Schalt- und Sperrzeiten werden durch die IBL bestimmt und den Belastungsverhältnissen angepasst. Die ungesperrte Leistung für Einzelgeräte sowie der Anschluss von Apparaten richten sich nach den Werkvorschriften.
- Übersteigt die gemessene Blindenergie (kapazitiv und induktiv) 50 % der Wirkenergie, wird die darüber hinaus gemessene Blindenergie zu 4.10 Rp./kVarh in Rechnung gestellt.

**4. Ergänzende Bestimmungen**

- Als Eigenerzeugungsanlagen für erneuerbare Energie gelten Wasserkraftanlagen, Solarstromanlagen, Windenergieanlagen, Biogasanlagen sowie Klärgasanlagen.
- Die vom Produzenten produzierte elektrische Energie ist zuerst für den Eigenbedarf zu verwenden.
- Die vorstehenden IBL-Vergütungen gelten nur für die in das IBL-Netz eingespeiste elektrische Energie, die den Eigenbedarf übersteigt.
- Detaillierte und rechtsverbindliche Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der IB Langenthal AG. Darüber hinaus gelten die Werkvorschriften über die Erstellung elektrischer Hausinstallationen.
- Die Zählerablesung kann sich an den Quartalsgrenzen um bis zu 20 Tage verschieben.
- Die Vergütung der produzierten Energie erfolgt mit dem aktuellen Ablese- und Rechnungszyklus.
- Alle aufgeführten Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer, es gilt der MwSt. Ansatz von 7,7%.

Haben Sie Fragen? Wir sind gerne für Sie da.

IB Langenthal AG Talstrasse 29 | 4901 Langenthal | Tel 062 916 57 57 | ibl@ib-langenthal.ch [www.ib-langenthal.ch](http://www.ib-langenthal.ch)