

Anhang I

Preise für Limeco Regiowärme

gültig für neue Vertragsabschlüsse ab dem 01.01.2024

Inhalt

- 1 Anwendungsbereich
- 2 Preise
- 3 Indexierung

Version: 1. Januar 2024

1 Anwendungsbereich

Die vorliegenden Preise gelten für die Produkte Limeco Regiowärme (Fernwärme) zur Wärmeerzeugung.

2 Preise

Alle Preise sind exkl. Mehrwertsteuer (MwSt.)

2.1 Anschlusspreis

Der Anschlusspreis beinhaltet den Anschluss an das Regiowärmenetz und ist nach den örtlichen und gebäudetechnischen Gegebenheiten individuell zu berechnen.

Der Anschlusspreis wird im Wärmeliefervertrag festgelegt.

2.2 Grundpreis GP

Der Grundpreis deckt die Kosten für den Betrieb des Anschlusses, inkl. periodischen Eichens, Ablesen des Wärmezählers, Sicht-Kontrolle des Primärkreislaufs sowie Administrationsaufwand. Er ist abhängig von der abonnierten Anschlussleistung und wird quartalsweise im Nachhinein in Rechnung gestellt.

Der jährliche Grundpreis GP₀:

1 – 40 kW	758.00 CHF/a	361 – 1'000 kW	1'895.00 CHF/a
41 – 120 kW	1'010.00 CHF/a	> 1'000 kW	2'526.00 CHF/a
121 – 360 kW	1'263.00 CHF/a		

2.3 Leistungspreis LP

Der Leistungspreis deckt die Kosten für die Leistungsbereitstellung zur Wärmelieferung. Er ist abhängig von der abonnierten Anschlussleistung. Die Verrechnung erfolgt durch Limeco anteilmässig auf Ende des Quartals.

Der jährliche Leistungspreis LP₀: **98.95 CHF/kW**

2.4 Energiepreise EP

Der Kunde bezahlt für den Wärmebezug aufgrund der mit dem Wärmezähler erfassten Energiemenge pro bezogene Wärmeinheit einen Energiepreis. Die Verrechnung erfolgt durch Limeco auf Ende des Quartals nach effektivem Verbrauch.

Der Energiepreis EP ist vom gewählten Regiowärme Produkt gemäss Wärmeliefervertrag abhängig. Folgende Produkte stehen zur Auswahl:

Regiowärme Standard	mind. 90% CO ₂ -neutral	Energiepreis EP₀:	77.60 CHF/MWh	(7.76 Rp./kWh)
Regiowärme Pur	100% CO ₂ -neutral	Energiepreis EP ₀ :	87.60 CHF/MWh	(8.76 Rp./kWh)
Regiowärme Pur+	100% CO ₂ -neutral inkl. Zertifikat	Energiepreis EP ₀ :	100.60 CHF/MWh	(10.06 Rp./kWh)

3 Indexierung

Die Preise werden entsprechend dem **Landesindex der Konsumentenpreise (LIK20B20)¹ des Bundesamtes für Statistik der Schweiz** jährlich angepasst. Dabei gilt der Indexstand per Ende September des Vorjahres als aktueller Index für das laufende Kalenderjahr.

3.1 Grund- und Leistungspreis

Der **Grundpreis GP** und der **Leistungspreis LP** folgen dem **Index Total** (Gliederungsposition Nr. 100) mit dem Indexstand von September 2023 per bei Vertragsabschluss: **Index Total_{Basis} = 106.3136**

$$GP_{\text{aktuell}} = GP_0 \cdot \frac{\text{Index Total}_{\text{aktuell}}}{\text{Index Total}_{\text{Basis}}}$$

und

$$LP_{\text{aktuell}} = LP_0 \cdot \frac{\text{Index Total}_{\text{aktuell}}}{\text{Index Total}_{\text{Basis}}}$$

Die Grundpreise werden stets auf ganzzahlige Franken Beträge gerundet. Die Leistungspreise werden auf fünf Rappen gerundet. Damit Rundungsfehler nicht kumuliert werden, nimmt Limeco als Basis für die Berechnung den September-Index des Jahres 2014. Beim Nachrechnen der Preise können deshalb geringe Abweichungen zu Gunsten oder Ungunsten des Kunden auftreten.

3.2 Energiepreis

Der **Energiepreis EP** folgt standardmässig dem **Index Energie_{Basis}** (Gliederungsposition Nr. 4049) mit dem Indexstand von September 2023 per bei Vertragsabschluss: **Index Energie_{Basis} = 151.1940**

$$EP_{\text{aktuell}} = EP_0 \cdot \frac{\text{Index Energie}_{\text{aktuell}}}{\text{Index Energie}_{\text{Basis}}}$$

Auf Wunsch des Kunden kann anstelle des Index Energie einer der folgenden Indizes (Gliederungspositionen in Klammern) gewählt werden:

Index Gas _{Basis} (Nr. 4050)	= 178.1086	Index Heizöl _{Basis} (Nr. 4090)	= 176.1926
Index Brennholz _{Basis} (Nr. 4111)	= 137.7595	Index Fernwärme _{Basis} (Nr. 4100)	= 136.1302
Index Elektrizität _{Basis} (Nr. 4070)	= 130.2584		

Der bei Vertragsabschluss gewählte Index gilt für die gesamte Vertragsdauer.

¹ Publiziert auf der Website von Limeco www.limeco.ch oder unter www.bfs.admin.ch (Im Suchfeld der Seite des Bundesamtes für Statistik "LIK20B20" eingeben).