



# Preisbestimmungen Wärme/Kälte

## Indexierung, Ausgabe Januar 2025

Der Preis für die Wärme-/Kältelieferung setzt sich aus den nachfolgenden Preiskomponenten zusammen. Der aktuelle Leistungs- und Arbeitspreis kann jährlich gemäss angegebener Formel berechnet werden:

### Netzanschlusskosten (auf Anfrage)

Einmaliger Beitrag an die Aufwendungen für die Erstellung des Netzanschlusses und für die Investitionen in das Verteilnetz sowie in die Erzeugeranlagen. Die Höhe dieses Beitrags wird im Vertrag definiert.

### Leistungspreis [LP]

Der Leistungspreis ist das von der abgenommenen Energiemenge unabhängige jährliche Entgelt für die an der Übergabestelle bereitgestellte Leistung. Die Leistung und der Leistungspreis werden im Vertrag ( $LP_{\text{Vertrag}}$ ) definiert. Der aktuell gültige Leistungspreis ( $LP_{2025}$ ) berechnet sich wie folgt:

|  |  |
|--|--|
| Aktueller Leistungspreis (Wärme und Kälte) | $LP_{2025} = LP_{\text{Vertrag}} \times 1.0841962$ |
|--|--|

### Arbeitspreis [AP]

Der Arbeitspreis ist das Entgelt für die gelieferte Energiemenge und wird im persönlichen Vertrag ( $AP_{\text{Vertrag}}^*$ ) definiert. Der aktuell gültige Arbeitspreis ( $AP_{2025}$ ) berechnet sich wie folgt:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Aktueller Arbeitspreis (Wärme) | $AP_{2025} = AP_{\text{Vertrag}} \times 1.5236284$ |
| Aktueller Arbeitspreis (Kälte) | $AP_{2025} = AP_{\text{Vertrag}} \times 1.3120072$ |

\* In früheren Verträgen auch  $AP_0$  genannt

### Berechnungsgrundlage Preisindexierung

Die Leistungs- und Arbeitspreise werden einmal jährlich anhand der aktuell verfügbaren Indexwerte gemäss Bundesamt für Statistik angepasst. Sämtliche Preise sind exkl. MwSt.

### Herleitung

Die Anpassungsfaktoren ergeben sich aus den jeweiligen vom Bundesamt für Statistik (BFS) veröffentlichten Indexständen. Grundlage für die Preisanpassung sind die im Oktober 2024 verfügbaren aktuellsten Indexstände.

| Produzentenpreisindex Maschinen |          |  |
|---------------------------------|----------|--|
| M                               | 108.5385 | Aktueller Stand (Indexstand September 2024/Indexbasis Dezember 2020 = 100) |
| $M_0$                           | 100.2412 | Basiswert (Indexstand Januar 2012/Indexbasis Dezember 2020 = 100)          |

| Schweizerischer Lohnindex - Nominallohn |      |   |
|---|------|---|
| L                                       | 2510 | Aktueller Stand (Indexstand 2023/Indexbasis 1939 = 100) |
| $L_0$                                   | 2306 | Basiswert (Indexstand 2011/Indexbasis 1939 = 100)       |

| Landesindex der Konsumentenpreise (LIK) Elektrizität |          |  |
|--|----------|--|
| E  | 153.4833 | Aktueller Stand (Indexstand September 2024/Indexbasis Dezember 2020 = 100) |
| $E_0$  | 92.6911  | Basiswert (Indexstand Januar 2012/Indexbasis Dezember 2020 = 100)          |

---

**Landesindex der Konsumentenpreise (LIK) Gas**

---

G 163.3245 Aktueller Stand (Indexstand September 2024/Indexbasis Dezember 2020 = 100)

G<sub>0</sub> 106.1624 Basiswert (Indexstand Januar 2012/Indexbasis Dezember 2020 = 100)

---

Zur Bestimmung der Änderung der jeweiligen Preiskomponenten sind die oben dargestellten Faktoren in die jeweilige Preisformel einzusetzen.

---

**Anpassung Leistungspreis:**

$$LP_{\text{Jahr,aktuell}} = LP_{\text{Vertrag}} \times (0.75 \times M/M_0 + 0.25 \times L/L_0)$$

---

Zur Berechnung des aktuellen Leistungspreises ist der vertraglich definierte Leistungspreis ( $LP_{\text{Vertrag}}$ ) einzusetzen.

$$LP_{2025} = LP_{\text{Vertrag}} \times 1.0841962$$

---

---

**Anpassung Arbeitspreis Wärme:**

$$AP_{\text{Jahr,aktuell}} = AP_{\text{Vertrag}} \times (0.65 \times E/E_0 + 0.15 \times G/G_0 + 0.20 \times M/M_0)$$

---

Zur Berechnung des aktuellen Arbeitspreises ist der vertraglich definierte Arbeitspreis ( $AP_{\text{Vertrag}}$ ) einzusetzen.

Wärme:

$$AP_{2025} = AP_{\text{Vertrag}} \times 1.5236284$$

---

---

**Anpassung Arbeitspreis Kälte:**

$$AP_{\text{Jahr,aktuell}} = AP_{\text{Vertrag}} \times (0.40 \times E/E_0 + 0.60 \times M/M_0)$$

---

Zur Berechnung des aktuellen Arbeitspreises ist der vertraglich definierte Arbeitspreis ( $AP_{\text{Vertrag}}$ ) einzusetzen.

Kälte:

$$AP_{2025} = AP_{\text{Vertrag}} \times 1.3120072$$

---