



# Preisanpassung Wärme/Kälte per 1.1.2019

Die Leistungs- und Arbeitspreise sind gemäss Preisbestimmungen Wärme/Kälte indexiert und werden basierend auf den Änderungen der Indexstände per 1.1.2019 angepasst.

## Leistungspreis [LP] ab 1.1.2019

$$LP_{2018} = LP_0 * 0.98114933$$

$$LP_{2019} = LP_0 * 1.00324485$$

LP<sub>2019</sub> Leistungspreis 2019

LP<sub>2018</sub> Leistungspreis 2018

LP<sub>0</sub> Leistungspreis Basiswert gemäss Vertrag

## Arbeitspreis [AP] ab 1.1.2019

	Basiswert (AP <sub>0</sub> )	Aktuell 2019 (AP <sub>2019</sub> )	2018 (AP <sub>2018</sub> )
Arbeitspreis Wärme	6.90 Rp./kWh	7.16 Rp./kWh	6.94 Rp./kWh
Arbeitspreis Kälte	3.90 Rp./kWh	3.99 Rp./kWh	3.87 Rp./kWh

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 2018 verfügbaren aktuellsten Indexstände.

### Produzentenpreisindex Maschinen

M 102.5306 Aktueller Stand (Indexstand September 2018/Indexbasis Dezember 2015 = 100)

M<sub>0</sub> 103.4136 Basiswert (Indexstand Januar 2012/Indexbasis Dezember 2015 = 100)

### Schweizerischer Lohnindex - Nominallohn

L 2395 Aktueller Stand (Indexstand 2017/Indexbasis 1939 = 100)

L<sub>0</sub> 2306 Basiswert (Indexstand 2011/Indexbasis 1939 = 100)

### LIK (Landesindex der Konsumentenpreise) Elektrizität

E 103.5282 Aktueller Stand (Indexstand September 2018/Indexbasis Dezember 2015 = 100)

E<sub>0</sub> 96.8700 Basiswert (Indexstand Januar 2012/Indexbasis Dezember 2015 = 100)

### LIK Gas

G 106.1850 Aktueller Stand (Indexstand September 2018/Indexbasis Dezember 2015 = 100)

G<sub>0</sub> 109.6655 Basiswert (Indexstand Januar 2012/Indexbasis Dezember 2015 = 100)

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

## Anpassung Leistungspreis

$$LP_{\text{aktuell}} = LP_0 * (0.75 * \frac{M}{M_0} + 0.25 * \frac{L}{L_0})$$

→ 1.03859497

→ 0.99146147

Zur Berechnung des aktuellen Leistungspreises ( $LP_{\text{aktuell}}$ ) ist der im Vertrag definierte Leistungspreis  $LP_0$  als Basiswert einzusetzen.

**Neuer Leistungspreis  $LP_{2019}$**

**$LP_0 * 1.00324485$**

---

## Anpassung Arbeitspreis Wärme

$$AP_{\text{aktuell}} = AP_0 * (0.65 * \frac{E}{E_0} + 0.15 * \frac{G}{G_0} + 0.20 * \frac{M}{M_0})$$

→ 0.96826258

→ 1.06873335

→ 0.99146147

Basiswert  $AP_0$  6.90 Rp./kWh

**Neuer Arbeitspreis Fernwärme  $AP_{2019}$  7.16 Rp./kWh**

---

## Anpassung Arbeitspreis Kälte

$$AP_{\text{aktuell}} = AP_0 * (0.40 * \frac{E}{E_0} + 0.60 * \frac{M}{M_0})$$

→ 0.99146147

→ 1.06873335

Basiswert  $AP_0$  3.90 Rp./kWh

**Neuer Arbeitspreis Fernkälte  $AP_{2019}$  3.99 Rp./kWh**

---

**Unter den nachfolgenden Links werden die Indexstände vom Bundesamt für Statistik veröffentlicht (Abgerufen im Oktober 2018)**

### Produzentenpreisindex (Monatsindex)

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/aktuell/neue-veroeffentlichungen.assetdetail.3562480.html>

Produzenten- und Importpreisindex, Indexstand und aktuelle Veränderungen (su-b-05.04.02)

Maschinen (M): Produktcode: C28

### Landesindex der Konsumentenpreise (LIK) (Monatsindex)

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/preise.assetdetail.3522265.html>

LIK (Dezember 2015 = 100), Detailresultate, Indexstand und Warenkorbstruktur 2015. [LIK15B15] (su-d-05.02.68)

Elektrizität (E) GP Nr.:4070, COICOP: '04.5.1, Pos: 3

Gas (G) GP Nr.:4050, COICOP: '04.5.2, Pos: 3

### Schweizerischer Lohnindex (Jahresindex)

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/tabellen.assetdetail.2347392.html>

Entwicklung der Nominallöhne, der Konsumentenpreise und der Reallöhne (je-d-03.04.02.01)

Nominallohn (L) Nominallöhne, Index (basis 1939 = 100), Total