

Preise Wärme Baden 2024 (exkl. MWST)



1. Produkt

Wohlige Wärme in Ihren Innenräumen: Die Regionalwerke AG Baden (RWB) versorgt mit dem Produkt RWB **primawärme** einen Teil der Badener Haushalte, des Gewerbes und der Industrie mit umweltfreundlicher Wärme.

Für Entspannte primawärme



Energie - FWB1

bis 150'000 kWh / Jahr

Arbeitspreis **AP**aktuell 17.45
Rp./kWh **AP**o 15.10

Energie - FWB2

bis 150'001 - 650'000 kWh / Jahr

Arbeitspreis **AP**aktuell 16.53
Rp./kWh **AP**o 14.30

Energie - FWB3

651'000 - 1'200'000 kWh / Jahr

Arbeitspreis **AP**aktuell 15.60
Rp./kWh **AP**o 13.50

Energie - FWB4

ab 1'200'001 kWh / Jahr

Arbeitspreis **AP**aktuell 14.68
Rp./kWh **AP**o 12.70

2. Zuteilung Fernwärmeprodukt

1. Die Zuordnung des zur Anwendung kommenden Fernwärmeprodukts erfolgt automatisch auf Grund des ermittelten Vorjahresbezugs.
2. Sind für das erste Betriebsjahr keine Bezugswerte für Fernwärme aus dem Vorjahr vorhanden, wird der mutmassliche Jahresbezug auf Grund der Anlagengrösse und der Betriebsstunden ermittelt.
3. Die Produktzuteilung bleibt für das gesamte Kalenderjahr fix und wird bei unterjährigen Bezugsschwankungen nicht angepasst.

3. Preisanpassung Wärmepreise

Die Arbeitspreise für Wärmeenergie sind indexiert und basieren auf den folgenden Werten:

Formel zur Berechnung des Wärmepreises gültig ab 2024

$$AP_{\text{aktuell}} = AP_0 \cdot (0.08 \cdot S/S_0 + 0.26 \cdot W/W_0 + 0.09 \cdot G/G_0 + 0.44 \cdot B/B_0 + 0.13 \cdot L/L_0)$$

Rechnungsbeispiel FWB1

$$17.45 = 15.10 \cdot (0.08 \cdot 17.70/6.70 + 0.26 \cdot 7.00/7.00 + 0.09 \cdot 7.70/8.00 + 0.44 \cdot 114.20/108.02 + 0.13 \cdot 106.40/104.40)$$

Legende:

AP_{aktuell} Jeweiliger Wärmepreis eines Lieferjahres

AP₀ Basispreis Wärme Januar 2023

S: RWB **primastrom**, Arbeitspreis in Rp./kWh (exkl. MWST)

S₀: RWB **primastrom**, Arbeitspreis in Rp./kWh (exkl. MWST)

W: Wärmepreis H07 Fernwärme Siggenthal AG

W₀: Wärmepreis H07 Fernwärme Siggenthal AG

G: RWB **primagas** GE4, Arbeitspreis in Rp./kWh (exkl. MWST)

G₀: RWB **primagas** GE4, Arbeitspreis in Rp./kWh (exkl. MWST)

B₀: Baupreisindex Zürich (bfs.admin.ch)

L₀: Landesindex der Konsumentenpreise (bfs.admin.ch)

An ElCom publizierter Preis, gültig für Folgejahr

Basiswert Preisblatt 2022 = 6.70

Publiziertes Tarifblatt für Folgejahr

Basiswert Tarifblatt Januar 2023

Jeweils gültiger Preis

Basiswert Preisblatt Januar 2022 = 8.00

Basiswert April 2022 = 108.02

Basiswert Dezember 2022 = 104.4

Die Arbeitspreise werden einmal jährlich anhand der im Oktober verfügbaren Indexwerte für das Folgejahr berechnet. Eine allfällige Preisanpassung erfolgt jeweils per 1. Januar eines neuen Lieferjahres.

4. Fernwärmemessung

Der Energiebezug wird in der Regel über eine einzige Messstelle gemessen. Bezieht ein Kunde Energie über mehrere Messstellen, so wird jede Messstelle separat abgerechnet.

Für die von der RWB angeordneten Messeinrichtungen wird keine Miete verrechnet.

5. Instandhaltungskosten

Für Instandhaltung des Wärmetauschers und des Wärmehählers fallen jährlich CHF 540 (exkl. MWST) pro Übergabestation an.

6. Preise & Gültigkeit

Die Preise sind gültig ab 1. Januar 2024 und ersetzen die bisher gültigen Preise. Der Wärmepreis AP_{aktuell} wird ab 2024 jeweils mit der oben genannten Formel bestimmt.

7. Besondere Bestimmungen

Grundlage für die Lieferung von Fernwärme sind die vorliegende Produktspezifikation und die jeweils gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen «Fernwärme und Fernkälte» (AGB-FW/FK) der Regionalwerke AG Baden.

Sollten Bestandteile der Formel zur Berechnung des Wärmepreises ganz oder teilweise rechtsunwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. RWB verpflichtet sich, unwirksame Bestimmungen so zu ersetzen, dass ihr wirtschaftlicher Zweck soweit zulässig gewahrt wird.

8. Wärmedeklaration

Die Wärmebereitstellung verfügt über eine vollständige Redundanz und erfolgt mittels folgender Technologiebausteine:

- Abwärme KVA Turgi
- Holzschnitzel
- Grundwasser-Wärmepumpen (Kältemittel Ammoniak R717)
- Gaskessel für Spitzenlast und Redundanzsicherstellung

Die Fernwärme wird vorwiegend aus erneuerbaren Energiequellen produziert. Der restliche Anteil wird CO₂-kompensiert.

WIR SIND
FÜR SIE DA

info@regionalwerke.ch

056 200 22 22