

Wärmekosten

Die jährlichen Wärmekosten berechnen sich aus dem Jahresgrundpreis und der bezogenen Wärmemenge multipliziert mit dem Wärmepreis.

Jahresgrundpreis

Bei Anschlüssen mit einer Leistung grösser 100 Kilowatt [kW] berechnet sich der jährliche Jahresgrundpreis nach folgender Formel:

$$G = x_1 \cdot P + \left(1 - \frac{P}{P_G}\right) \cdot x_2 \cdot \frac{E}{V} - (x_1 \cdot P_G - G_G)$$

G: Jahresgrundpreis [CHF]

P Anschlussleistung [kW]

E: Bezogene Wärmemenge [kWh/a]

G_G: Jahresgrundpreis bei einer Grenzanschlussleistung
P_G [zur Zeit CHF 5'015]

V: Für Wärmelieferung benötigte Wassermenge [m³/a]

P_G: Grenzanschlussleistung [zur Zeit 100 kW]

x Parameter [zur Zeit x₁ = 46 und x₂ = 52]

Wärmepreis

Die entstandenen Mehrkosten durch den Ausfall von Beznau 1 oder 2 werden offen ausgewiesen und nach Abzug von eingesparten Kosten und Kostenbeteiligungen auf den bisherigen Wärmepreis von 5.6 Rp./kWh aufgeschlagen.

Berechnung Wärmepreis pro Berechnungsperiode:

+	Bisheriger Wärmepreis (5.6 Rp/kWh)
-	Nicht erfolgter Wärmeeinkauf vom Kernkraftwerk
-	Auflösung der Rückstellung Tarifausgleich
-	Anteil der durch REFUNA getragenen Kosten (Entscheid Verwaltungsrat)
+	Entstandene Mehrkosten durch den Betrieb ab Reserveheizwerk
=	Wärmepreis [Rp./kWh]

Alle Preisangaben verstehen sich ohne MWST.

Bestehende vertragliche Spezialvereinbarungen werden ausschliesslich auf dem bisherigen Wärmepreis von 5.6 Rp./kWh gewährt.