

Preisblatt

zum Wärmelieferungsvertrag:

Bad Schwartau, Ludwig-Jahn-Str.

Die Wärmepreise betragen zum:		1. Oktober 2018	
		Netto	Brutto*
Arbeitspreis (AP₁)	:	66,49	79,12 EUR/MWh
	bzw.	6,649	7,912 ct/kWh
Grundpreis (GP₁)	:	37,25	44,33 EUR/Monat

*Inkl. der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer von zurzeit 19 Prozent.

Die gültigen Folgewerte zur Preis Anpassung sind:			
NCG₁ = NCG-Gaspreis	:	20,36	EUR/MWh
EGIX₁ = EGIX Deutschland	:	20,31	EUR/MWh
I₁ = Investitionsgüter	:	101,75	Index (2015=100)
L₁ = Lohn Energie u. Wasser	:	104,08	Index (2015=100)

Der Arbeitspreis (AP₁) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:					
AP₁	=	AP ₀ +	50%	x	f ₁ x (NCG ₁ - NCG ₀) + 50% x f ₂ x (EGIX ₁ - EGIX ₀)
		73,47	0,5	0,75	20,36 26,54 0,5 1,50 20,31 26,53

Der Grundpreis (GP₁) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:					
GP₁	=	GP ₀ x	(fix +	25% x	I ₁ / I ₀ + 45% x L ₁ / L ₀)
		34,10	0,30	0,25	101,75 96,11 0,45 104,08 88,74

Der Basis-Grundpreis (GP ₀) beträgt bei einer Wärmeleistung		Sockel- betrag	Mehr- leistung	aktueller Grundpreis	aktueller Grundpreis
von	bis	€/Monat	€/kW/Monat	€/Monat netto	€/Monat brutto*
0 kW	15 kW	34,10	-	37,25	44,33
16 kW	50 kW	34,10	5,48	individuelle Berechnung	
51 kW	100 kW	225,90	4,46		
101 kW	150 kW	448,90	4,30		
151 kW	200 kW	663,90	4,10		
201 kW	250 kW	868,90	3,94		
251 kW	300 kW	1.065,90	3,78		
> 300 kW		1.254,90	3,60		

Weitere Informationen nach dem Gesetz zur Energiewende und zum Klimaschutz in Schleswig-Holstein (EWKG):

Die Heizkosten für einen Ø 4-Personen-Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 27 MWh und einer Leistung von 15 kW betragen:

	<u>Einzelpreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Grundpreis:	37,25 EUR/Monat	447,00 EUR/Jahr
Arbeitspreis:	6,649 ct/kWh	1.795,23 EUR/Jahr
Gesamtkosten netto:		2.242,23 EUR/Jahr
Gesamtkosten brutto:		2.668,25 EUR/Jahr

Spezifischer Wärmepreis netto:	8,305 ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto:	9,883 ct/kWh

Der Energiemix (Stand: 2017) beträgt in diesem Fernwärmenetz:

Erdgas:	59 %
Fremdwärme:	0 %
Biogas:	0 %
Bioerdgas:	41 %
Primärenergiefaktor f_{PE}:	0,12 f _{PE}
CO₂ Emissionen g/kWh:	138 g/kWh