

Für unsere Umwelt und die nachfolgenden Generationen

Speziell für unsere umweltbewussten Kunden, die eine Wärmepumpe ohne zusätzlichen Stromzähler betreiben möchten. Profitieren Sie von der Förderung von effizienten Heizsystemen durch den günstigen Preis.

"Wärmepumpe" Strom ist ...

> Umweltschonend

Für unsere Umwelt und die nachfolgenden Generationen.

> Energiebewusst

Genießen Sie wohlige Wärme durch umweltbewusstes Heizen mit kontrolliertem Energieverbrauch.

> Effizient

Mit I kWh elektrischer Energie ca. 3-5 kWh Wärmeenergie erzeugen – so sieht die optimale Nutzung der Energie durch das Zurückgreifen auf die natürlichen Ressourcen Erd-/Luftwärme aus.

Dieses Angebot gilt für Stromlieferungen

- > Im Netzgebiet der Energie Klagenfurt GmbH
- > Mit einem Jahresverbrauch bis zu 100.000 kWh (Anlagen der Netzebene 7)
- Ohne Leistungsmessung
- > Vertragsabschluss mit Sondervereinbarung

DER PREIS ÜBERZEUGT

> Gesamtpreis

			NETTO	BRUTTO
Aubaisanuaia	bis 3.500 kWh		15,303	18,363
Arbeitspreis –	ab 3.501 kWh	Cent/kWh	14,823	17,787
+ Benützungsabgabe (nur im Gemeindegebiet Klagenfur	rt)¹		0,846	1,015
Grundpreis + Ökostrompauschale + KWK Pauschale		Г /I.a.la	89,289	107,146
+ Entgelt für Messleistungen (MZ)		Euro/Jahr	28,800	34,560

> Kundenvorteil (Boni und Rabatte)

Neuanmelde- und Wechselbonus	Euro/	20,833	25,000
(für Neuanmeldungen und Stromlieferantenwechsel)	einmalig		

Eine detaillierte Zusammenstellung der einzelnen Preiskomponenten finden Sie auf der nächsten Seite.



DER GESAMTPREIS IM DETAIL

) (A) Energiepreis

()			
		NETTO	BRUTTO
bis 3	.500 kWh	7,980	9,576
Arbeitspreis ab 3	.501 kWh Cent/kWh	7,500	9,000
Grundpreis	Euro/Jahr	14,400	17,280
(B) Netztarif			
Arbeitspreis – Netznutzungsentgelt	G (1) A (1)	4,130	4,956
Arbeitspreis – Netzverlustentgelt	Cent/kWh	0,286	0,343
Grundpreis	Euro/Jahr	36,000	43,200
+ Entgelte für Messleistungen			
Mehrleiterzähler (MZ)	Euro/Jahr	28,800	34,560
› (C) Steuern und Abgaben			
Benützungsabgabe für die Stadt Klagenfurt ⁱ		0,846	1,015
Elektrizitätsabgabe	Care (IAAA)	1,500	1,800
Ökostromförderung auf Arbeitspreis – Ökostromförderbeitrag² für Netznutzun	für Netznutzungsentgelt Cent/kWh		1,302
Ökostromförderung auf Arbeitspreis – Ökostromförderbeitrag² für Netzverlu	ıstentgelt	0,090	0,108
Zuschlag Biomasseförderung ⁵ auf Arbeitspreis für Netznutzungsentgelt		0,2171	0,2605
Zuschlag Biomasseförderung ⁵ auf Arbeitspreis für Netzverlustentgelt		0,0145	0,0174
Ökostromförderung auf Grundpreis – Ökostrompauschale³ je Zählpunkt		28,380	34,056
Ökostromförderung auf Grundpreis – Ökostromförderbeitrag² je Zählpunkt	Furo/lahr	7,716	9,259

I Für Netzebene 7 im Gemeindegebiet der Landeshauptstadt Klagenfurt. Die Höhe der Benützungsabgabe wird am 15. Februar jedes Jahres festgelegt und in dieser Höhe rückwirkend vom I. Jänner bis zum 31. Dezember des jeweiligen Jahres verrechnet.

2 Gemäß Ökostromförderbeitragsverordnung 2020, BGBI II 426/2019

3 Gemäß § 45 Ökostromgesetz 2012, BGBI I 108/2017

4 Gemäß § 10 Kraft-Wärme-Kopplung-Gesetz Novelle 2014, BGBI I 27/2015

5 Gemäß § 13 Kärntner Biomasseförderungsgesetz

Zuschlag Biomasseförderung⁵ je Zählpunkt $\mathbf{Kraft\text{-}W\ddot{a}rme\text{-}Kopplung\ Pauschale}^4$ je $\mathbf{Z\ddot{a}hlpunkt}$

Brutto-Beträge inklusive 20% USt. Die Entgelte für die Netznutzung und die Netzverluste sind in der Systemnutzungsentgelte-Verordnung der Regulierungsbehörde (E-Control) als Fixpreis festgelegt. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

KUNDENVORTEIL (RABATTE UND BONI)			
		NETTO	BRUTTO
Neuanmelde- und Wechselbonus (für Neuanmeldungen und Stromlieferantenwechsel)	Euro/einmalig	20,833	25,000

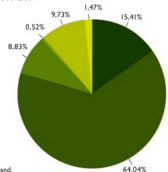
Euro/Jahr

Nachweis über die Verwendung einer Wärmepumpe erforderlich. Information unter T +43 463 521 880. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Lieferung elektrischer Energie und für den Zugang zum Verteilernetz der Energie Klagenfurt GmbH.

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs.1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 BGBI. 310/2011 für den Zeitraum 01.01.2019 bis 31.12.2019

ENERGIETRÄGER	VERSORGERMIX IN %	LEGENDE
Wasserkraft	15,41%	•
feste oder flüssige Biomasse	64,04%	•
Biogas	8,83%	•
Deponie- und Klärgas	0,52%	•
Windenergie	9,73%	•
Sonnenenergie	1,47%	
Summe	100,00%	

BEI DER ERZEUGUNG ENTSTANDEN FOLGENDE UMWELTAUSWIRKUNGEN CO,-Emissionen 0 g/kWh radioaktiver Abfall 0 mg/kWh



1,5427

1,250

1,8512

1,500

Die für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise stammen zu 13,79% aus Österreich, 25,19% aus Dänemark, 5,85% aus Schweden, 9,66% aus Italien, 1,98% aus Norwegen, 2,92% aus Frankreich, 19,31% aus Tschechien, 0,49% aus Slovenien, 16,98% aus Finland und 3,83% aus Deutschland.