

Verrechnung

T +43 5223 58 55
verrechnung@hall.ag



Fair Plus Tarif Familie

Bedient Kunden vom normalen Haushalt bis hin zum Unternehmen mit bis zu 100.000 kWh im Jahr. Der Private als auch der gewerbliche Kunde findet hier hervorragend ausgewogene Tarife, je nach Anwendung. Aber auch die Zusatzprodukte der Stadtwerke Hall in Tirol GmbH bieten attraktive Lösungen.

Mit diesem Preisblatt erhalten Sie eine Übersicht über die ab 01.01.2010 gültigen Tarife und Preise.

FairPlus Privat		Cent/kWh	FairPlus Nacht		Cent/kWh	Cent/kWh
					Tag 6 - 22 Uhr	Nacht 22 - 6 Uhr
Energiepreis		6,220	Energiepreis		6,820	4,88
Netznutzung		4,050	Netznutzung		4,500	2,700
Netzverlust		0,370	Netzverlust		0,370	0,370
Elektrizitätsabgabe		1,500	Elektrizitätsabgabe		1,500	1,500
Netto		12,140	Netto		13,190	9,450
20% Ust.		2,428	20% Ust.		2,638	1,890
Brutto		14,568	Brutto		15,828	11,340
<i>Grundpreis Energie / Monat € inkl. USt.</i>		<i>1,50</i>	<i>Grundpreis Netz / Monat € inkl. USt.</i>			<i>0,60</i>
<i>Grundpreis Netz / Monat € inkl. USt.</i>		<i>0,60</i>				

Auf alle Tarife entfällt eine jährliche Zählpunktpauschale pro Jahr.
Netzebene 7: **EUR 18,00 inkl. USt.**
Gemäß Ökostromgesetz.

FairPlus Business		Cent/kWh	Cent/kWh
		< 14.600 kWh	> 14.600 kWh
Energiepreis		6,480	6,450
Netznutzung		4,050	4,050
Netzverlust		0,370	0,370
Elektrizitätsabgabe		1,500	1,500
Netto		12,400	12,370
20% Ust.		2,48	2,474
Brutto		14,880	14,844
<i>Grundpreis Energie / Monat € inkl. USt.</i>			<i>1,50</i>
<i>Grundpreis Netz / Monat € inkl. USt.</i>			<i>0,60</i>

FairPlus Profi	Cent/kWh	Cent/kWh	Cent/kWh	Cent/kWh	Cent/kWh
	Winter HT Tag 6 - 22 Uhr	Winter NT Nacht 22 - 6 Uhr	Sommer HT Tag 6 - 22 Uhr	Sommer NT Nacht 22 - 6 Uhr	Leistung Monatsspitze
Energiepreis	6,040	5,700	5,640	5,300	269,17
Netznutzung	2,150	1,500	2,150	1,500	292,000
Netzverlust	0,370	0,370	0,370	0,370	
Elektrizitätsabgabe	1,500	1,500	1,500	1,500	
Netto	10,060	9,070	9,660	8,670	561,170
20% Ust.	2,012	1,814	1,932	1,734	112,234
Brutto	12,072	10,884	11,592	10,404	673,404

Verrechnung

T +43 5223 58 55
verrechnung@hall.ag



Zusatztarife

Nacht Aktiv	Cent/kWh
Energiepreis	7,080
Netznutzung	4,050
Netzverlust	0,370
Elektrizitätsabgabe	1,500
Netto	13,000
20% Ust.	2,6
Brutto	15,600
<i>Grundpreis Netz / Monat € inkl. USt. 0,60</i>	

Boiler Nacht gezählt	Cent/kWh
Energiepreis	4,680
Netznutzung	2,700
Netzverlust	0,370
Elektrizitätsabgabe	1,500
Netto	9,250
20% Ust.	1,850
Brutto	11,100

Nacht Speicherheizung	Cent/kWh
Energiepreis	4,780
Netznutzung	2,700
Netzverlust	0,370
Elektrizitätsabgabe	1,500
Netto	9,350
20% Ust.	1,870
Brutto	11,220

Boiler Sommerstrom	Cent/kWh
Energiepreis	4,950
Netznutzung	2,700
Netzverlust	0,370
Elektrizitätsabgabe	1,500
Netto	9,520
20% Ust.	1,904
Brutto	11,424

Messpreise

Bezeichnung	Netto	Brutto
Einphasen-Wechselstromzähler	1,00	1,20
Drehstrom-Vierleiterzähler	2,40	2,88
Kombi-Zählung (Pauschalboiler)	3,00	3,60
Doppeltarifzähler (2 Tarifzeiten)	3,65	4,38
Blindstromzähler	2,40	2,88
Viertarif Maximumzählung	8,50	10,20
Niedersp.-Wandler-Maximumzählung	10,00	12,00
Direkt-Lastprofilzählung	41,00	49,20
Niedersp.-Wandler-Lastprofilzählung	43,00	51,60
Mittelsp.-Wandler-Lastprofilzählung	75,00	90,00

Für sonstige Geräte im Zusammenhang mit Messleistungen die im Eigentum des Netzbetreibers stehen, werden 1,5% des Wiederbeschaffungswertes der Geräte als Entgelt verrechnet.

Stromkennzeichnung gem. § 45 Abs. 2 EIWOG über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte Energie im Zeitraum 01.01.2009 bis 31.12.2009 erzeugt wurde.

Energieträger:		Der UCTE* Anteil (europäischer Strommix) setzt sich zusammen aus
Wasserkraft	43,66%	12,58% Wasserkraft
Windenergie	3,57%	6,74% sonst. erneuerbare Energieträger
Biomasse fest od. flüssig	3,70%	51,40% fossile Brennstoffe
Sonst. Ökoenergie	1,10%	28,89% Nuklearenergie
UCTE*	47,97%	0,39% sonst. Primärenergieträger
	100,00%	
Umweltauswirkungen der Stromproduktion:		Für den UCTE-Anteil sind die Primärenergieträger nicht eindeutig ermittelbar. Daher erfolgt die rechnerische Zuordnung dieser Mengen auf Grundlage der aktuellen Gesamtaufbringung nach UCTE (Union für die Koordinierung des Transportes elektrischer Energie)
Radioaktiver Abfall (in g/kWh)	0,0003742	
CO2 Emissionen (in g/kWh)	207,14	

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.