

FAIR+PLUS Profi Produkt- und Preisblatt (Nettoenergiepreis)

Energiepreise gültig ab 01.10.2015

Für Unternehmen mit einem Jahresverbrauch über 50.000 Kilowattstunden. Gleichmäßiger Verbrauch - optimierte Kosten!		
	Winter **	Sommer **
Arbeitspreis Tag *	5,3520 c/kWh	4,9470 c/kWh
Arbeitspreis Nacht *	4,9840 c/kWh	4,5420 c/kWh
Leistungspreis*** pro Monat	1,9917 EUR/kW	
<small>* Tag 06:00 bis 22:00 Uhr, Nacht 22:00 bis 06:00 ** Winter 01.10. bis 31.03., Sommer 01.04. bis 30.09. *** verrechnet wird die höchste Viertelstunden-Leistungsspitze des Monats</small>		

Auf der Rechnung gesondert ausgewiesen und in diesen Preisen nicht enthalten sind:

1 Entgelte des Netzbetreibers (gem. gültiger Systemnutzungstarifverordnung)

Das Netznutzungs- und das Netzverlustentgelt, das Entgelt für Messleistungen und allfällige Blindleistungslieferungen. Etwaige Aufwendungen für die Herstellung und Änderung des Netzanschlusses (Netzzutritts- und Netzbereitstellungsentgelt) und sonstige Nebenleistungen des Netzbetreibers werden ebenfalls von diesem gesondert in Rechnung gestellt. Bei Zahlungsverzug werden Mahnspesen verrechnet.

2 Steuern und Abgaben

Die Ökostrombeiträge (Ökostrompauschale und Ökostromförderbeitrag), die Elektrizitätsabgabe und die Umsatzsteuer sowie allfällige, durch Gesetz oder Verordnung vorgeschriebene, weitere und geänderte Zuschläge.

Neben den Allgemeinen Lieferbedingungen elektrischer Energie (ALB) gelten die Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz (ANB) des Elektrizitätswerkes Kematen in der jeweiligen Fassung. Die ANB sowie die ALB können Sie unter [05232 / 2467](tel:052322467) kostenlos anfordern. Bei Fragen erläutern wir Ihnen gerne unsere Bedingungen.

Voraussetzungen für die Wahl von FAIR+PLUS - Produkten

FAIR+PLUS gilt ausschließlich für Verbrauchsstellen, die ein Netznutzungsrecht kleiner als 100 kW aufweisen und an die Netzebene 7 des Verteilernetzes des Elektrizitätswerkes Kematen angeschlossen sind. Die zählertechnischen Voraussetzungen für das gewählte FAIR+PLUS - Produkt sind kostenpflichtig für den Kunden von einer Elektrofirma herstellen zu lassen. Zählertechnische Voraussetzungen und derzeit zugeordnete Systemnutzungstarife für die einzelnen FAIR+PLUS - Produkte:

- FAIR+PLUS Privat: Eintarifzähler, Netznutzungs- und Netzverlustentgelt der Netzebene 7.2 (für nicht gemessene Leistung-1 Tarifzeit).
- FAIR+PLUS Nacht: Doppeltarifzähler, Netznutzungs- und Netzverlustentgelt der Netzebene 7.4 (für nicht gemessene Leistung- 2 Tarifzeiten).
- FAIR+PLUS Profi: Zählung über Viertarif-Maximummessung, Direktlastprofilzählung oder Niederspannungswandler- Lastprofilzählung, Netznutzungs- und Netzverlustentgelt der Netzebene 7.1 (für gemessene Leistung).

Beendigung des Energieliefervertrages

Der Energieliefervertrag kann getrennt vom Netzzugangsvertrag aufgelöst bzw. gekündigt werden. Ab Beendigung des Energieliefervertrages gelten weiterhin die Regelungen des Netzzugangsvertrages bzw. die ANB und es kommen abhängig von den zählertechnischen Voraussetzungen die entsprechenden Entgelte für die Messleistungen sowie die derzeit zugeordneten Netznutzungs- und Netzverlustentgelte bzw. die entsprechend verordneten Nachfolgetarife der Netzebene 7 zur Anwendung.

Wechsel zwischen FAIR+PLUS - Produkten

Der Wechsel von einem FAIR+PLUS - Produkt zu einem anderen ist zu jedem Kündigungstermin möglich, sofern die zählertechnischen und sonstigen Voraussetzungen vorliegen. Der Verbrauch wird zum Wechselstichtag durch Aliquotierung ermittelt.

Stromkennzeichnung gemäß § 78 und §79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EiwOG 2010) und der Stromkennzeichnungsverordnung 2011 VO BGBl.310/2011 über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum vom 01.01.2017 bis 31.12.2017 erzeugt wurde:

Energieträger	Versorgermix	Umweltauswirkungen der Stromproduktion
Wasserkraft	89,30 %	C02-Emissionen 0 g/k Wh
Windenergie	9,70 %	Radioaktiver Abfall 0 mg/k Wh
Sonnenenergie	1,00 %	
	100 %	

Stromkennzeichnung gültig ab 01. Mai 2018