

In diesen Preisen enthalten sind:

Die Energielieferung samt den Kosten für den Bilanzgruppen-Koordinator und das Bilanzgruppenmanagement und die dem Lieferanten entstehenden Mehrbelastungen aus der verpflichtenden Abnahme von Ökoenergie gem. § 19 Ökostromgesetz (Öko-Energieaufschlag).

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

- Entgelte des Stromhändlers:

Im Falle eines Zahlungsverzuges werden Mahnspesen in Höhe von € 2,00 je Mahnung und Verzugszinsen gemäß Punkt 10 der Allgemeinen Lieferbedingungen für elektrische Energie (ALB) verrechnet.

- Entgelte des Netzbetreibers (gem. gültiger Systemnutzungsentgelte-Verordnung):

Das Netznutzungs- und das Netzverlustentgelt, das Entgelt für Messleistungen und allfällige Blindleistungslieferungen. Etwa- ige 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.

- Steuern und Abgaben:

Der Förderbeitrag für Öko-Strom (Zählpunktpauschale), die Elektrizitätsabgabe und die Umsatzsteuer sowie allfällige, durch Gesetz oder Verordnung vorgeschriebene, weitere und geänderte Zuschläge wie die Gebrauchsabgabe (6% des Entgeltes).

Neben den Allgemeinen Lieferbedingungen elektrische Energie (ALB) gelten die Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz (ANB) der Stadtwerke Wörgl GmbH in der jeweiligen Fassung. Die ANB sowie die ALB können Sie unter +43 (0) 52 54 /30 419 kostenlos anfordern oder im Internet unter <http://www.wasserkraft-soelden.at> abrufen. Bei Fragen erläutern wir Ihnen gerne unsere Bedingungen.

Zusätzliche Bedingungen für FAIR+PLUS - Produkte:

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 der Wasserkraft Sölden eGen angeschlossen sind. Die zählertechnischen Voraussetzungen für das gewählte FAIR+PLUS - Produkt werden von der Wasserkraft Sölden eGen auf Kosten des Kunden hergestellt.

Zählertechnische Voraussetzungen und derzeit zugeordnete Systemnutzungstarife für die einzelnen FAIR+PLUS - Produkte:

- FAIR+PLUS Privat und Business: 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 Energie- liefervertrages 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 Netz- nutzungs- 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

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 ELWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO 2011 für den Zeitraum 1.1.2012 bis 31.12.2012

Energieträger		Versorgermix		
Wasserkraft			91,16%	
Windenergie			4,14%	
Feste und flüssige Biomasse			4,52%	
Sonstige Ökoenergie			0,18%	
Summe			100%	
Umweltauswirkungen der Stromproduktion				Herkunftsländer der Nachweise
CO ² -Emissionen (in g/kWh)	0	Österreich	100%	
Radioaktiver Abfall (in mg/kWh)	0			