

Produkt- und Preisblatt (Energiepreis) **e-werk Prantl**

gültig ab 01.05.2021

Prantl Profi Konstant günstig – für Unternehmen mit niedrigen Leistungsspitzen		Winter (01.10. – 31.03.)	Sommer (01.04. – 30.09.)
Arbeitspreis Tag (06:00 – 22:00 Uhr)	cent/kWh	6,17	5,90
Arbeitspreis Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	cent/kWh	5,70	5,40
Leistungspreis pro Monat ¹⁾	EUR/kW	2,00	

¹⁾ Leistungspreis: Verrechnet wird die höchste Viertelstunden-Leistungsspitze des Monats;

In diesen Preisen enthalten sind:

Die Energielieferung samt den Kosten für den Bilanzgruppen-Koordinator und das Bilanzgruppenmanagement.

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

- ◇ 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 und sonstige Nebenleistungen des Netzbetreibers werden ebenfalls von diesem gesondert in Rechnung gestellt. Bei Zahlungsverzug werden Mahnspesen verrechnet.
- ◇ Steuern und Abgaben:
Ökostrompauschale und Ökostromförderung gem. Ökostromgesetz, die Elektrizitätsabgabe, die Umsatzsteuer sowie allfällige, durch Gesetz und Verordnung vorgeschriebene, weitere und geänderte Zuschläge.
- ◇

Neben den allgemeinen Lieferbedingungen Elektrische Energie (ALB) gelten die Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz (ANB) des Elektrizitätswerkes Prantl in der jeweils gültigen Fassung. Die ANB sowie das Preisblatt des Verteilernetzbetreibers können Sie bei uns abrufen. Bei Fragen erläutern wir Ihnen gerne unsere Bedingungen.

Voraussetzung für die Belieferung mit dem Produkt:

Prantl Profi gilt ausschließlich für Unternehmer im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes mit einem Jahresverbrauch unter 100.000 kWh je Verbrauchsstelle.

Netzseitige- und zählertechnische Voraussetzung: Anschluss an die Netzebene 7 des Verteilernetzes des Elektrizitätswerkes Prantl; Netznutzungs- und Netzverlustentgelt der Netzebene 7 für gemessene Leistung – 4 Tarifzeiten, Viertarif-Maximumzähler, Direkt-Lastprofilzählung oder NSP-Wandler-Lastprofilzählung. Die zählertechnischen Voraussetzungen werden vom Elektrizitätswerk Prantl auf Kosten des Kunden hergestellt. Diesbezügliche Änderungen sind dem Elektrizitätswerk Prantl mitzuteilen.

Beendigung des Energielieferungsvertrages:

Der Energieliefervertrag kann getrennt vom Netzzugangsvertrag nach den Bestimmungen der ALB aufgelöst bzw. gekündigt werden. Ab Beendigung gelten weiterhin die Regelungen des Netzzugangsvertrages bzw. die ANB.

Entgeltanpassung:

Ausgangswert für die zukünftige Erhöhung des Arbeitspreises gemäß Punkt 6 ALB: 66,24 (Durchschnitt der 12 Indexwerte des gewichteten Strompreisindex „ÖSPI gewichtet“ für die Monate 10/2017 bis 9/2018)

Ausgangswert für die zukünftige Erhöhung des Grundpreises gemäß Punkt 6 ALB: 106,0 (Indexwert Österreichischer Verbraucherpreisindex 2015 „VPI 2015“ Basismonat 10/2018. Details zu Ausgangswerten können beim EW Prantl telefonisch oder schriftlich angefordert werden.

Hinweis für Neukunden: Den Ausgangswerten für die zukünftige Erhöhung des Arbeitspreises und des Grundpreises liegen jeweils Indexwerte zugrunde, die vor Vertragsabschluss veröffentlicht werden. Bei der nächsten Preiserhöhung können somit auch vor Vertragsabschluss liegende Indexsteigerungen berücksichtigt werden.

Sie finden hier Informationen aus welchen Energiequellen die elektrische Energie stammt, sowie Informationen zu Umweltauswirkungen.

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 2011 VO BGBl. 310/2011 über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum 01.01.2020 bis 31.12.2020 erzeugt wurde:

Energieträger	Versorgermix
Wasserkraft	82,24 %
Windenergie	13,37 %
Biomasse fest	1,90 %
sonst. Ökoenergie	1,01 %
Photovoltaik	1,48 %
Summe	100,00 %

Die verwendeten Herkunftsnachweise stammen zu 43,24 % aus Österreich und 56,76 % aus Norwegen.

Umweltauswirkungen der Stromproduktion	
radioaktiver Abfall (in mg/kWh) (in g/kWh)	0,00
CO ₂ -Emission (in g/kWh) (in g/kWh)	0,00