

„Vorarlberger Ökostrom“- Bestellung

Sie können „Vorarlberger Ökostrom“ auch als Onlineprodukt bestellen:
www.vkw-oekostrom.at.

Der Kunde bestellt für sein Unternehmen „Vorarlberger Ökostrom“ mit einem Aufpreis von 0,7 Cent/kWh + 20 % USt. auf die Preise des bisher von der VKW* gelieferten Stromprodukts. Der Vertrag wird dem Kunden in einigen Tagen zugesendet.

* Wenn der Kunde seinen Firmensitz im Netzgebiet der Stadtwerke Feldkirch, E-Werke Frastanz oder Montafonerbahn AG hat, wird die Bestellung für „Vorarlberger Ökostrom“ weitergeleitet.

Kundendaten (bitte vollständig ausfüllen)

Firma	
<input type="text"/>	
Straße/HNr.	
<input type="text"/>	
PLZ / Ort	
<input type="text"/>	
E-Mail	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firmen-UID:	Vertragskonto*
<input type="text"/>	<input type="text"/>

* siehe Stromrechnung (VKW, Stadtwerke Feldkirch, E-Werke Frastanz oder Montafonerbahn AG)

Bankverbindung

IBAN	<input type="text"/>
------	----------------------

Der Kunde ermächtigt die VKW-Ökostrom GmbH (Creditor-ID AT380EK0000009049), die fälligen Teil- und Rechnungsbeträge mittels Lastschrift von seinem Bankkonto einzuziehen. Zugleich weist er seine kontoführende Bank an, die von der VKW-Ökostrom GmbH auf sein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Der Kunde kann innerhalb von acht Wochen ab Belastungsdatum die Rückbuchung bei seiner Bank veranlassen. Es gelten dabei die mit seiner Bank vereinbarten Bedingungen.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift für Bestellung und Ermächtigung für Lastschrift

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier

VKW-Ökostrom GmbH
Weidachstraße 6, 6900 Bregenz
Tel.: +43 5574 9000
Fax: +43 5574 601-78509
E-Mail: oekostrom@vkw.at
www.vkw-oekostrom.at

Ihr Kundenservice

VKW-Ökostrom GmbH
6900 Bregenz, Weidachstraße 6
Tel. 05574 9000, Fax 05574 601-78509
E-Mail: oekostrom@vkw.at
www.vkw-oekostrom.at



Stadtwerke Feldkirch
6800 Feldkirch, Leusbündtweg 49
Tel. 05522 9000, Fax 05522 79374
E-Mail: kundencenter@stadtwerke-feldkirch.at
www.stadtwerke-feldkirch.at



Elektrizitätswerke Frastanz
6820 Frastanz, Hptm.-Frick-Straße 3
Tel.: 05522 51722-0, Fax: 05522 51722-28
E-Mail: strom@ewerke.at
www.ewerke.at



Montafonerbahn Aktiengesellschaft
6780 Schruns, Bahnhofstraße 15a+b
Tel. 05556 9000
E-Mail: energie@montafonerbahn.at
www.montafonerbahn.at



eine Energiedienstleistung von **illwerke vkw**

illwerke vkw

Vorarlberg, 5/2018

Vorarlberger Ökostrom für Geschäftskunden



Jetzt Umstiegsbonus
für VKW Ökostrom
Online holen!

EFFIZIENZ

MOBILITÄT

STROM

ÖKOSTROM

ERDGAS

Vorarlberger Ökostrom für Geschäftskunden

Energiepreisgarantie bis 31.12.2018

Vorarlberger Ökostrom	Geschäft	Geschäft 24	Business Basis
Stromlieferung je kWh ¹	6,202 Cent	6,512 Cent	5,642 Cent
Netzdienstleistung je kWh ²	3,639 Cent	3,689 Cent	1,849 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,500 Cent	1,500 Cent	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh ³	1,114 Cent	1,114 Cent	0,653 Cent
Preis je kWh (Hochtarif/Tagstrom)	12,455 Cent	12,815 Cent	9,644 Cent
Stromlieferung je kWh ¹		4,932 Cent	4,302 Cent
Netzdienstleistung je kWh ²		2,029 Cent	1,539 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh		1,500 Cent	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh ³		1,114 Cent	0,653 Cent
Preis je kWh (Niedertarif/Nachtstrom)		9,575 Cent	7,994 Cent
Stromlieferung je kW pro Jahr			18,000 €
Netznutzungsentgelt je kW pro Jahr			38,160 €
Ökostromförderbeitrag je kW pro Jahr			10,850 €
Leistungspreis je kW pro Jahr			67,010 €
Stromlieferung Grundpreis pro Jahr	12,000 €	12,000 €	12,000 €
Netzdienstleistung Grundpreis pro Jahr	30,000 €	30,000 €	-
Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr	19,200 €	31,200 €	96,000 €
Ökostromförderbeiträge pro Jahr ⁴	37,360 €	37,360 €	29,630 €
Grundpreis pro Jahr	98,560 €	110,560 €	137,630 €

Preise gültig ab 1.1.2018 im Vorarlberg Netz-Gebiet

- ¹ Preis für Stromlieferung und Finanzierungsbeitrag gemäß § 10 (12) Ökostromgesetz (0,018 Cent/kWh). Ebenfalls im Energiepreis enthalten sind die Mehrkosten für Energieeffizienzmaßnahmen aus dem Bundes-Energieeffizienzgesetz.
- ² Netznutzungsentgelt und 0,149 Cent Netzverlustentgelt.
- ³ Zuschlag auf Netznutzungsentgelt und 0,043 Cent Zuschlag auf Netzverlustentgelt lt. Ökostromförderbeitragsverordnung.
- ⁴ 28,38 € Ökostrompauschale lt. § 45 Ökostromgesetz, Förderbeitrag lt. Ökostromförderbeitragsverordnung und 1,25 € lt. KWK-Gesetz.

Die Umsatzsteuer beträgt 20% auf alle Positionen.

Die Abrechnung der Netzdienstleistungen und ihrer gesetzlichen Zuschläge (Elektrizitätsabgabe, Ökostromförderung) erfolgt im Namen und auf Rechnung der Vorarlberger Energienetze GmbH. Entgelte für spezielle Messeinrichtungen wie Fernauslesung, Wandler- oder Lastprofilmessung finden Sie unter www.vorarlbergnetz.at.

Vorarlberger Ökostrom Online-Produkte



Diese Produkte mit Online-Rechnung und Lastschrift einzug bestellen Sie direkt in den VKW Online-Services auf www.vkw.at. So profitieren Sie vom einmaligen Umstiegsbonus von 30 Euro und einem jährlichen Online-Bonus von 14,40 Euro (inkl. 20% USt.).

Mit Online-Produkt 44,40 Euro sparen (inkl. 20% USt.)

„Vorarlberger Ökostrom“ fördert die dezentrale Ökostromerzeugung

Kunden fördern mit dem Bezug von „Vorarlberger Ökostrom“ erfolgreich das Bauen, Erhalten und Modernisieren privater und kommunaler **Fotovoltaik- und Kleinwasserkraftanlagen in Vorarlberg**. Allein 2017 wurden mit der VKW-Ökostrom-Förderung 505 neue Fotovoltaikanlagen in Vorarlberg gebaut.

„Vorarlberger Ökostrom“ ist **100% erneuerbare Energie** aus rund **5.000 kleinen Ökostromanlagen in Vorarlberg**, mit denen die VKW-Ökostrom GmbH direkte Einspeiseverträge abgeschlossen hat.

Ökostromherkunft und Förderung werden vom **TÜV Austria zertifiziert**.



Stromkennzeichnung

Zeitraum 1. Jänner 2017 bis 31. Dezember 2017 gemäß § 78 und 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

Energieträger:

	90,06 %	Wasserkraft
	9,86 %	Sonnenenergie
	0,08 %	sonstige Ökoenergie (Biogas und Klärgas)
	100,00 %	

Herkunft:

Die Herkunftsnachweise für den von der VKW-Ökostrom GmbH gelieferten Strom stammen zu 100% aus Österreich. **Bei der Erzeugung entstanden keine CO₂-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle.**