

Rechnungserklärung

Strom

A Art der Abrechnung
- Jahresabrechnung, Schlussabrechnung.

B Zustelladresse. Kann jederzeit auf Wunsch geändert werden.

C bei Rückfragen bitte immer die Anlagennummer bereithalten.

D Anlagennummer und Anlagen- bzw. Standortadresse Kunde: stellt den tatsächlichen Ort des Leistungsbezuges dar

E Die Bankverbindung der Stadtwerke Kufstein für Überweisungen.

F Hier finden Sie alle Infos zum Rechnungsversand:
Rechnungsnummer + Datum
Der Verbrauch im gesamten Zeitraum

G Genaue Aufteilung der Stromkosten auf Energie, Netz und Abgaben. Die Energiepreise bestimmt der Lieferant selbst, der Rest wird per Verordnung und durch Gesetze bestimmt.

H Gesamtbetrag der Rechnung; geleistete Zahlungen; Gesamtbetrag der geleisteten Zahlungen seit der letzten Abrechnung für diese Anlage.
Ihr Guthaben / Unsere Restforderung: Der offene Saldo wird jeweils ohne Vorzeichen dargestellt.

A JAHRESABRECHNUNG STROM / KABEL-TV Seite 1

B Stadtwerke Kufstein GmbH, Fischergries 2, 6330 Kufstein

C Ihre Daten:
Kundennummer: 31090
Interne ID: 29151999954
Anlagennummer: 1059999

D Anlage: Mustermann Martina
Kronthalerstraße 1/ Top 5
6330 Kufstein

E Wir sind nur für Sie da:
Telefon: +43 5372 6930
E-Mail: kundenberatung@stwk.at
Homepage: www.stwk.at
Bankverbindung: Sparkasse Kufstein
IBAN: AT73205060000025296
BIC: SPKUAT22XXX
Unsere UID-Nr.: ATU32262501

F Rechnungsnummer: 28248345/10/2019
Rechnungsdatum: 31.03.2019
Verrechnungszeitraum: 01.04.2018 bis 31.03.2019
Verbrauch im Abrechnungszeitraum: 2.230 kWh
Verbrauchs Differenz zur letzten Abrechnung: -2 kWh

G

Energie	140,46 €	
Netz	148,86 €	
Steuern u. Abgaben	109,98 €	
Strom		399,30 €
Kabel-TV		147,27 €
Gesamtbetrag exkl. USt.		546,57 €
10 % USt. von 147,27 €		14,73 €
20 % USt. von 399,30 €		79,86 €
Gesamtbetrag inkl. USt.		641,16 €
geleistete Zahlungen		-660,00 €
Ihr Guthaben		18,84 €

H

Ihr Guthaben wird in den nächsten Tagen auf das Konto IBAN: AT152050601001123456 BIC: SPKUAT22XXX überwiesen. Ab 05/2019 wird der neue Teilzahlungsbetrag von Ihrem Konto abgebucht. Die Fälligkeiten und Höhe der jeweiligen Beträge entnehmen Sie bitte der unten angeführten Aufstellung.

I

Neuer Teilzahlungsbetrag	Netto €	% USt.	USt. €	Brutto €	Bei Internetbanking bitte die Zahl 29151999954 ins Feld "ZAHLUNGSREFERENZ" eingeben
Strom	37,50	20	7,50	45,00	
Kabel-TV	12,27	10	1,23	13,50	
				58,50	

J

K Dieser Beleg gilt hinsichtlich der Teilzahlungsbeträge als Dauerbeleg im Sinne des § 11 Abs 1 UStG 1994 bis zum Ergehen einer neuen Vorschreibung.

L

Höhe und Fälligkeiten der Teilzahlungsbeträge (für Berechnung angenommenen Jahresverbrauch 2.230 kWh):						
Fälligkeit	03.05.2019	03.06.2019	03.07.2019	03.08.2019	03.09.2019	03.10.2019
Brutto Betrag €	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
Fälligkeit	04.11.2019	03.12.2019	03.01.2020	03.02.2020	03.03.2020	
Brutto Betrag €	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	

Das Team der Stadtwerke Kufstein dankt für Ihr Vertrauen.

Stadtwerke Kufstein GmbH
Fischergries 2
6330 Kufstein

05372 6930
info@stwk.at
www.stwk.at

UID: ATU32262501
DVR: 0649619
FN: 41696v, LG Innsbruck

Sparkasse Kufstein
IBAN: AT73 2050 6000 0002 5296
BIC: SPKUAT22XXX

 Ausgerechneter
Teiler Leihbetrag

I Zahlungsvereinbarung:
Bei bestehendem SEPA-Mandat: Darstellung der Bankverbindung, über die der Saldo verrechnet wird.
Bei Zahlscheinzahlern: Bitte um Einzahlung mittels beiliegendem(n) Zahlschein(en) oder per Internetbanking.

J Neuer monatlicher Teilzahlungsbetrag

K Hinweis im Sinne des Umsatzsteuergesetzes - Firmenkunden können mit diesem Beleg bei der monatlichen Teilzahlung den Vorsteuerabzug in Anspruch nehmen.

L In dieser Tabelle sehen Sie die Fälligkeitstermine, an denen der neue monatliche Teilzahlungsbetrag sowie eine etwaige Restschuld abgebucht wird, bzw. bei uns eingelangt sein muss.

JAHRESABRECHNUNG STROM / KABEL-TV

Seite 2

Ihre Daten:
 Kundennummer: 31090
 Interne ID: 291519999954
 Anlagennummer: 1059999
 Anlage: Mustermann Martina
 Kronthalerstraße 1/ Top 5
 6330 Kufstein

Rechnungsdetail

Abrechnungszeitraum: 01.04.2018 - 31.03.2019		Menge	Einheit	Cent / Einheit	Betrag	USt	
M	Strom Energiepreis - Fair Plus Privat				€	%	
	Arbeitspreis Energie						
	01.04.18-31.12.18 (Preisänderung zum 01.01.19)	1.614,37	kWh	5,3500	86,37	20	
	01.01.19-31.03.19	615,63	kWh	6,3500	39,09	20	
	Grundpreis	N	12,00	Mon	15,00	20	
	Zwischensumme				140,46		
	Netzdienstleistung				€	%	
O	Netznutzungsentgelt NE 7.2						
	01.04.18-31.12.18 (Preisänderung zum 01.01.19)	1.614,37	kWh	3,9000	62,96	20	
	01.01.19-31.03.19	615,63	kWh	3,6900	22,72	20	
	Netzerlösentgelt NE7						
	01.04.18-31.12.18 (Preisänderung zum 01.01.19)	1.614,37	kWh	0,1690	2,73	20	
	01.01.19-31.03.19	615,63	kWh	0,2880	1,65	20	
	Grundpreis Netz		12,00	Mon	250,0000	30,00	20
P	Messpreis		12,00	Mon	240,0000	28,80	20
	Zwischensumme				148,88		
	Kabel-TV				€	%	
	Grundpreis 12 Monate x 1 Einheit(en)		12,00	Mon	1.227,2727	147,27	10
	Zwischensumme				147,27		
	Strom - Steuern und Abgaben				€	%	
Q	Elektrizitätsabgabe	2.230,00	kWh		1,5000	33,45	20
	KWK-Pauschale		12,00	Mon	10,4167	1,25	20
	Ökostrompauschale		12,00	Mon	236,5000	28,38	20
R	Ökostromförderbeitrag Netzleistung						
	01.04.18-31.12.18 (Preisänderung zum 01.01.19)	9,00	Mon		64,4167	5,80	20
	01.01.19-31.03.19	3,00	Mon		40,8500	1,23	20
	Ökostromförderbeitrag Netznutzung						
	01.04.18-31.12.18 (Preisänderung zum 01.01.19)	1.614,37	kWh		1,0710	17,29	20
	01.01.19-31.03.19	615,63	kWh		0,6800	4,25	20
	Ökostromförderbeitrag Netzverlust						
	01.04.18-31.12.18 (Preisänderung zum 01.01.19)	1.614,37	kWh		0,0430	0,69	20
	01.01.19-31.03.19	615,63	kWh		0,0460	0,28	20
S	Gebrauchsabgabe						
	Zwischensumme				17,36	20	
	Zwischensumme				109,98		

M Geschäftsbereich, Preiskomponenten (Energiepreis, Netzdienstleistung, Steuern und Abgaben) und Stromtarif

N Grundpreis in Monaten (Verrechnungszeitraum) x Anzahl der Anschlüsse.
 Der Grundpreis wird Tag genau berechnet.

O Bei Preisänderungen während des Rechnungszeitraumes wird die verrechenbare Menge auf die verschiedenen Preiszeiträume aufgeteilt.

P Zählermiete und Aufwendungen für das Datenmanagement

Q Elektrizitätsabgabe:
 Lt. Strukturanpassungsgesetz von 1996 ist ab 01.06.1996 eine vom Finanzministerium festgesetzte Elektrizitätsabgabe für jede Kilowattstunde elektrischer Energie einzuheben und direkt an das Finanzministerium abzuliefern.

R Beitrag gemäß §45 Ökostromgesetz 2012 je Zählpunkt zur Förderung von alternativen Stromerzeugungsanlagen

S Gebrauchsabgabe:
 Der Gebrauch von öffentlichem Grund und des darüber liegenden Luftraumes unterliegt in einigen Gemeinden einer Gebrauchsabgabe. Die rechtlichen Grundlagen für die Einhebung einer Gebrauchsabgabe sind in Landesgesetzen geregelt.

Ihre Daten:
 Kundennummer: 31090
 Interne ID: 291519999964
 Anlagennummer: 1059889
 Anlage: Mustermann Martina
 Kronhallerstraße 1/ Top 5
 6330 Kufstein

T Geschäftsbereich und Stromtarif
 (wie im Rechnungsdetail ersichtlich)

Mengenaufstellung

U Zählpunkt:
 Einspeise- und, oder Entnahmepunkt,
 an dem ein Energiefluss zähltechnisch
 erfasst und registriert wird.

Zählpunkt Gerätenummer	Zeitraum	Zählerstand *)	Differenz	Konstante	Menge	Einheit
Strom - Fair Plus Privat						
AT0051400000000000000000001059999A						
85490596	01.04.2018	23.875,00				
	22.02.2019	25.879,00	2.004,00000	1	2.004,00	kWh
85490596	23.02.2019	25.879,00				
	31.03.2019	26.105,00	226,00000	1	226,00	kWh
Gesamtsumme					2.230,00	kWh

V Ablesedatum

Ihre Verbrauchsdifferenz gegenüber der letzten Rechnung beträgt: ET -2,00 kWh

Netzbereitstellung: 5,00 kW

Netzebene: 7 AA

*)
 A = Ablesung durch Netzbetreiber
 B = Zählerstand berechnet

W Art der Zählerstandsermittlung
 Erklärungstext siehe *) -Fußnoten

AB Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EiwOG 2010 sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 2011 VO BGGBl. 310/2011 über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum 01.01.2018 bis 31.12.2018 erzeugt wurde:

Energieträger	Versorgermix in %
Wasserkraft	84,00
Windenergie	9,14
Biomasse fest und flüssig	4,64
Biogas	1,10
Sonnenenergie	1,09
sonstige Ökoenergie	0,03
Summe	100,00%

Umweltauswirkungen der Stromproduktion	CO ₂ -Emission (in g/kWh)	radioaktiver Abfall (in mg/kWh)	Herkunftsländer der Nachweise	
	0	0	Österreich	100,00 %

X Differenz des Zählerstandes
 (Verbrauch)

Y Konstante:
 Mit diesem Wert ist die Differenz
 des Zählerstandes zu multiplizieren
 (ergibt den tatsächlichen Verbrauch).
 Bei Standardanlagen beträgt der
 Faktor 1. Bei sehr großen
 Verbrauchern werden spezielle
 Zähler eingesetzt, die einen höheren
 Umrechnungsfaktor benötigen.

Z Gesamtverbrauch aller Geräte
 der Verbrauchsstelle

AA Die Versorgung aus den
 unterschiedlichen Netzebenen ist
 abhängig von der Anlagengröße
 (Leistungsanschluss und
 Spannungsversorgung)

AB Stromkennzeichnung
 (Labeling) Genaue
 Aufstellung der
 Stromquellen sowie der
 Umweltauswirkungen zur
 Information für den
 Konsumenten.