

# Ihre Stromrechnung anschaulich erklärt

TIWAG-  
Tiroler Wasserkraft AG  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2  
6020 Innsbruck



## 1. Rechnungsadresse

An diese Adresse wird die Rechnung zugestellt. Bitte informieren Sie uns, falls sich Ihre Rechnungsadresse ändert.

## 2. Leistungsempfänger

In diesem Feld sehen Sie Ihre persönlichen Daten. Bitte beachten Sie, dass der Kundename und die Kundenadresse von den Daten des Rechnungsempfängers abweichen können.

## 3. Ansprechpartner

Falls Sie Fragen haben, finden Sie hier die Kontaktdaten unseres Service Centers sowie unsere Bankverbindung. Bitte denken Sie bei Internetbanking daran, im Kundendatenfeld Ihre Vertragskontonummer einzutragen.

## 4. Rechnungsidentifikation

Die Rechnungsnummer sowie das Rechnungsdatum lassen eine eindeutige Identifikation Ihrer Rechnung zu. Der Abrechnungszeitraum gibt die Lieferperiode an, in welcher der verrechnete Verbrauch angefallen ist.

## 5. Abrechnungsübersicht

Übersicht über den Verbrauch in Kilowattstunden (kWh), welcher an die angeführte Verbrauchsstelle abgegeben wurde. Weiters werden die dadurch entstandenen Kosten in Euro angegeben und die bereits geleisteten Teilbeträge aufgelistet und in Abzug gebracht.

## 6. Zahlungskonditionen

Dieser Hinweistext gibt Ihnen Informationen zum Fälligkeitstermin dieser Abrechnung. Liegt ein SEPA Lastschrift-

Saubere Energie für Tirol

**1.**

Herrn  
Max Mustermann  
Musterstraße 1234  
6543 Musterort

**Rechnung Strom**

**4.**

**2.**

Leistungsempfänger:  
Kundennummer: 6XXXXX  
Vertragskontonummer: 3XXXXXX

Kundenname: Max Mustermann  
Kundenadresse: Musterstraße 1234  
6543 Musterort  
UID Nummer:

**3.**

Ihr Ansprechpartner: Service Center  
Telefon: 0800 818 819  
+43 (0)50607-27060  
Fax: +43 (0)50607-27050  
E-Mail: sc@tiwag.at

Kundenbüro: Salurner Straße 15  
6020 Innsbruck  
Wir sind für Sie da:  
Mo - Do 7:45 - 17:00 Uhr  
Fr 7:45 - 16:00 Uhr

Unsere Bankverbindung: Bank für Tirol und Vorarlberg  
IBAN: AT62 1600 0001 0033 0407  
BIC: BTVAAT22  
Konto lautend auf: TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG

Rechnungsnummer: 2xxxxxxx  
Rechnungsdatum: 18.06.2020  
Abrechnungszeitraum: 21.12.2019 - 28.05.2020

Duplikat

	Verbrauch	Nettobetrag EUR	USt EUR	Bruttobetrag EUR
<b>Verbrauchsstelle:</b> 6543 Musterort, Musterstraße 1234				
Verbrauchsstellennr. 9xxxxxx	415 kWh	104,16	20,83	124,99
<b>Gesamtbetrag</b> - Detailaufstellung siehe Folgeseite(n)		104,16	20,83	<b>124,99</b>
Teilbetragszahlungen mit 20 % USt		-154,20	-30,80	-185,00
<b>Differenzbetrag</b>		-50,04	-9,97	<b>-60,01</b>
Zuzüglich 1. Teilbetrag 07.2020		23,33	4,67	28,00
<b>Ihr Guthaben</b>		-26,71	-5,30	<b>-32,01</b>

**6.** Unsere Forderung wird zum xx.xx.xxxx von Ihrem Konto mit der IBAN ATxx xxxx xxxx xxxx mit der SEPA-Lastschrift zum Mandat 00003xxxxxx0001 zu der Creditor Identifikationsnummer ATxxxxxxxxxxxxxx eingezogen.

**7.** Ihre neuen Teilbeträge: (Basis für die Teilbetragsberechnung: 1.190 kWh)

Fälligkeit	06.07.2020	05.08.2020	07.09.2020	05.10.2020	05.11.2020	07.12.2020
<b>Bruttobetrag EUR</b>	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
Hiervon USt	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67

Fälligkeit	05.01.2021	05.02.2021	05.03.2021	06.04.2021	05.05.2021	07.06.2021
<b>Bruttobetrag EUR</b>	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
Hiervon USt	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67

Die neu ermittelten Teilbeträge (inkl. USt) werden zum jeweiligen Fälligkeitsdatum von ihrem Konto eingezogen.

Sitz der Gesellschaft: Innsbruck, Firmenbuchgericht Innsbruck, FN 44133b,  
UID: ATU31727904, [www.tiwag.at](http://www.tiwag.at)  
Information zum Datenschutz: [www.tiwag.at/datenschutz](http://www.tiwag.at/datenschutz)

Seite 1 von 3

Mandat vor, werden Informationen zum Konto angeführt.

## 7. Teilbeträge

Der Zahlungsplan informiert Sie über die Teilbeträge, die bis zur nächsten Jahresverbrauchsabrechnung in Rechnung gestellt werden und wann die einzelnen Zahlungen fällig sind.

Die Höhe Ihrer Teilbeträge können Sie bequem über unser Kundenportal ([kundenportal.tiwag.at](http://kundenportal.tiwag.at)) ändern oder Sie kontaktieren unser Service Center unter der kostenfreien Rufnummer 0800 818 819.



## 8. Details zur Abrechnung

### Ihrer Verbrauchsstelle

In der Rechnungsanlage finden sie alle abrechnungsrelevanten Details.

### Verbrauchsstelle:

Ist der Ort, an dem die elektrische Energie genutzt wird. Die hier angeführte Adresse kann von der Anschrift des Leistungs- oder Rechnungsempfängers abweichen.

### Zählpunktbezeichnung:

Die 33-stellige Nummer dient zur Identifikation Ihrer Messstelle. Dabei handelt es sich um eine vom Netzbetreiber zu vergebende, eindeutige Bezeichnung eines Einspeise- oder Entnahmepunktes, an dem ein Energiefluss zähler-technisch erfasst und registriert wird.

### Netznutzungsrecht:

Ausmaß für die Inanspruchnahme des Netzes in Kilowatt (kW).

### Synthetisches Lastprofil:

Musterverbrauchskurve, die auf dem typischen Durchschnittsverbrauch einer Kundengruppe basiert.

## 9. Verbrauchswerte Energie

Hier finden Sie detaillierte Informationen zur Ermittlung des im gesamten Abrechnungszeitraum angefallenen Verbrauchs bzw. über die Art der Ermittlung der Zählerstände Ihrer Messeinrichtung.

## 10. Betragsermittlung Energie

Dieser Informationsblock liefert Ihnen eine Übersicht über das gewählte Produkt und die dazugehörigen Preise im angegebenen Abrechnungszeitraum. In der Regel setzt sich der Preis aus

### Rechnung Strom

Rechnungsnummer: 2xxxxxxx  
Rechnungsdatum: 18.06.2020  
Abrechnungszeitraum: 21.12.2019 - 28.05.2020

TIWAG-  
Tiroler Wasserkraft AG  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2  
6020 Innsbruck



### 8.

#### Detailaufstellung über Leistungen im Abrechnungszeitraum

Verbrauchsstelle: 9xxxxx / 6543 Musterort, Musterstraße 1234  
Zählpunktbezeichnung: AT005000 00000 00000000000000xxxxxx  
Netznutzungsrecht: 6,0 kW  
Synthetisches Lastprofil: HO

### 9.

#### Verbrauchs- / Leistungswerte Energie

Zähler- nummer	Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von	bis	Anzahl Tage	Zählerstand alt	neu	C	Menge	Ein- heit
3xxxx	Wirkarbeit ET	21.12.2019	31.03.2020	102	7.751,0 K	8.032,6 R	1	282	kWh
3xxxx	Wirkarbeit ET	01.04.2020	28.05.2020	58	8.032,6 R	8.166,0 A	1	133	kWh
	Gesamt-Arbeit	21.12.2019	28.05.2020	160				415	kWh

A - Zählerstand wurde vom Netzbetreiber abgelesen  
K - Zählerstand wurde vom Kunden bekannt gegeben  
R - Zählerstand wurde rechnerisch ermittelt

### 10.

#### Betragsermittlung Energie

Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von	bis	Menge	Einheit	Preis je Einheit	Nettobetrag USt	EUR	%
<b>comfort+</b>								
Arbeitspreis	21.12.2019	31.03.2020	282	kWh	6,147000 ct	17,33	20	
Arbeitspreis	01.04.2020	28.05.2020	133	kWh	7,067000 ct	9,43	20	
Grundpreis	21.12.2019	28.05.2020	160 T	365 T	12,00 €	5,26	20	
Nettobetrag						32,02		
Umsatzsteuer						6,40		
Bruttobetrag						38,42		

### 11.

#### Verbrauchs- / Leistungswerte Netz

Zähler- nummer	Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von	bis	Anzahl Tage	Zählerstand alt	neu	C	Menge	Ein- heit
3xxxx	Wirkarbeit ET	21.12.2019	31.12.2019	11	7.751,0 K	7.783,4 R	1	32	kWh
3xxxx	Wirkarbeit ET	01.01.2020	29.02.2020	60	7.783,4 R	7.952,3 R	1	170	kWh
3xxxx	Wirkarbeit ET	01.03.2020	28.05.2020	89	7.952,3 R	8.166,0 A	1	213	kWh
	Gesamt-Arbeit	21.12.2019	28.05.2020	160				415	kWh

A - Zählerstand wurde vom Netzbetreiber abgelesen  
K - Zählerstand wurde vom Kunden bekannt gegeben  
R - Zählerstand wurde rechnerisch ermittelt

### 12.

#### Betragsermittlung Netz

Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von	bis	Menge	Einheit	Preis je Einheit	Nettobetrag USt	EUR	%
<b>Systemnutzung Netznutzung 7.2 Netzverlust 7</b>								
Arbeitspreis Netznutzung NE 7.2	21.12.2019	31.12.2019	32	kWh	3,690000 ct	1,18	20	
Arbeitspreis Netzverluste NE 7	21.12.2019	31.12.2019	32	kWh	0,268000 ct	0,09	20	
Arbeitspreis Netznutzung NE 7.2	01.01.2020	28.05.2020	383	kWh	3,690000 ct	14,13	20	
Arbeitspreis Netzverluste NE 7	01.01.2020	28.05.2020	383	kWh	0,322000 ct	1,23	20	
Grundpreis Netz	21.12.2019	31.12.2019	11 T	365 T	30,00 €	0,90	20	
Grundpreis Netz	01.01.2020	28.05.2020	149 T	365 T	36,00 €	14,70	20	
Messpreis Drehstrom-Vierleiterzähler	21.12.2019	28.05.2020	160 T	365 T	28,80 €	12,62	20	

Sitz der Gesellschaft: Innsbruck, Firmenbuchgericht Innsbruck, FN 44133b,  
UID: ATU31727904, [www.tiwag.at](http://www.tiwag.at)  
Information zum Datenschutz: [www.tiwag.at/datenschutz](http://www.tiwag.at/datenschutz)

Seite 2 von 3

einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen.

## 11. Verbrauchswerte Netz

Hier finden Sie detaillierte Informationen zur Ermittlung des im gesamten Abrechnungszeitraum angefallenen Verbrauchs bzw. über die Art der Ermittlung der Zählerstände Ihrer Messeinrichtung.

## 12. Betragsermittlung Netz

### Arbeitspreis Netznutzung:

Verbrauchsabhängige Preiskomponente für die Netzdienstleistung.

Deckt die Kosten des Netzbetreibers für Errichtung, Ausbau, Instandhaltung und Betrieb des Netzsystems.



## 12. Betragsermittlung Netz

### Arbeitspreis Netzverluste:

Bei der Übertragung und Verteilung von elektrischer Energie entstehen aufgrund physikalischer Gegebenheiten Netzverluste. Mit dem Netzverlustentgelt werden dem Netzbetreiber die Kosten für die im Netz auftretenden Kosten von elektrischer Energie für Netzverluste ersetzt.

### Grundpreis Netz:

Verbrauchsunabhängige Preiskomponente für die Netzdienstleistung. Deckt die Kosten des Netzbetreibers für Errichtung, Ausbau, Instandhaltung und Betrieb des Netzsystems.

### Messpreis:

Dadurch werden dem Netzbetreiber jene Kosten abgegolten, die mit der Errichtung und dem Betrieb von Zählrichtungen, der Eichung und der Datenauslesung verbunden sind.

### Elektrizitätsabgabe:

Eine bundesweit einheitliche Abgabe auf die Lieferung und den Verbrauch elektrischer Energie gemäß Elektrizitätsabgabegesetz. Die Elektrizitätsabgabe wird vom Netzbetreiber eingehoben.

**Ökostrompauschale und Ökostromförderbeitrag** (bis 30.06.2021) gem. § 45 und § 48 Ökostromgesetz 2012 & **Erneuerbaren-Förderpauschale und Erneuerbaren-Förderbeitrag** (ab 01.07.2021) gem. §73 und § 75 EAG: Die Pauschalen und Beiträge werden von Ihrem Netzbetreiber eingehoben.

### KWK-Pauschale:

Verbrauchsunabhängige Komponente und ein Teil der gesetzlichen Abgaben.

### Rechnung Strom

TIWAG-  
Tiroler Wasserkraft AG  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2  
6020 Innsbruck



Rechnungsnummer: 2xxxxxxx  
Rechnungsdatum: 18.06.2020  
Abrechnungszeitraum: 21.12.2019 - 28.05.2020

12.

Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von	bis	Menge	Einheit	Preis je Einheit	Nettobetrag	USt
						EUR	%
Elektrizitätsabgabe	21.12.2019	28.05.2020	415	kWh	1,500000 ct	6,23	20
Ökostrompauschale NE 7 gem. § 45 ÖSG	21.12.2019	28.05.2020	160 T	365 T	28,38 €	12,44	20
Ökostromförderbeitrag Pauschale NE 7.2	21.12.2019	31.12.2019	11 T	365 T	4,902 €	0,15	20
Ökostromförderbeitrag Pauschale NE 7.2	01.01.2020	28.05.2020	149 T	365 T	7,716 €	3,15	20
Ökostromförderbeitrag Wirkarbeit NN NE 7.2	21.12.2019	31.12.2019	32	kWh	0,690000 ct	0,22	20
Ökostromförderbeitrag Wirkarbeit NV NE 7	21.12.2019	31.12.2019	32	kWh	0,046000 ct	0,01	20
Ökostromförderbeitrag Wirkarbeit NN NE 7.2	01.01.2020	28.05.2020	383	kWh	1,085000 ct	4,16	20
Ökostromförderbeitrag Wirkarbeit NV NE 7	01.01.2020	28.05.2020	383	kWh	0,090000 ct	0,34	20
Biomasseförderzuschlag Pauschale NE 7	01.01.2020	29.02.2020	60 T	365 T	3,100000 ct	0,01	20
Biomasseförderzuschlag Pauschale NE 7	01.03.2020	28.05.2020	89 T	365 T	3,530000 ct	0,01	20
Biomasseförderzuschlag Arbeit NN NE 7.2	01.01.2020	29.02.2020	170	kWh	0,004000 ct	0,00	20
Biomasseförderzuschlag Arbeit NV NE 7	01.01.2020	29.02.2020	170	kWh	0,004000 ct	0,00	20
Biomasseförderzuschlag Arbeit NN NE 7.2	01.03.2020	28.05.2020	213	kWh	0,005000 ct	0,01	20
Biomasseförderzuschlag Arbeit NV NE 7	01.03.2020	28.05.2020	213	kWh	0,000300 ct	0,00	20
KWK-Pauschale NE 7 gem. § 10 KWK-Gesetz			160 T	365 T	1,25 €	0,55	20
Nettobetrag						72,14	
Umsatzsteuer	20 % von 72,14					14,43	
<b>Bruttobetrag</b>						<b>86,57</b>	

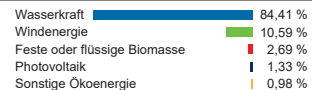
### Informationsblatt Datenschutz:

Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten durch die TIWAG finden Sie in unserem Informationsblatt Datenschutz. Dieses ist unter [www.tiwag.at](http://www.tiwag.at) abrufbar. Auf Anfrage senden wir Ihnen das Informationsblatt gerne zu.

13.

### Stromkennzeichnung TIWAG

Stromkennzeichnung gemäß § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und der Stromkennzeichnungsverordnung für den Zeitraum vom 01.01.2019 bis 31.12.2019. Die verwendeten Herkunftsnachweise stammen zu 79,22 % aus Österreich und zu 20,78 % aus Norwegen.



### Umweltauswirkungen der Stromproduktion

Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen weder CO<sub>2</sub>-Emissionen noch radioaktive Abfälle an.

14.

### Produktinformation 100 % Tiroler Wasserkraft:

Unabhängig von der gesetzlich vorgeschriebenen Stromkennzeichnung erhalten Sie mit Ihrem aktuellen Produkt regionalen Ökostrom aus 100 % Tiroler Wasserkraft. Dies wird jährlich durch eine unabhängige Prüfstelle bestätigt. Die jährliche Prüfung erfolgt auf Grundlage einer jahresbilanziellen Betrachtung. Mit Ihrer Produktwahl entscheiden Sie sich für eine saubere Stromversorgung und für heimische Wertschöpfung. Sie sichern damit auch künftigen Generationen einen hohen Lebensstandard in einer lebenswerten Umwelt.

Diese wird für die Förderung hocheffizienter Kraftwärmekopplungsanlagen (KWK- Anlagen) vom Netzbetreiber eingehoben.

## 13. Stromkennzeichnung

gemäß § 78 Abs.1 und 2 ELWOG 2010. Zeigt aus welchen Energieträgern sich der Versorgermix im angegebenen Zeitraum zusammengesetzt hat und gibt inwieweit zu

Umweltauswirkungen und verwendeten Herkunftsnachweisen.

## 14. Produktmix

Kunden der TIWAG, deren Verbrauchsstellen mit einem comfort+, nacht+ oder eco Produkt versorgt werden, erhalten regionalen Ökostrom aus 100% Tiroler Wasserkraft und tragen somit zu einer sauberen Stromversorgung bei!