

Besuchen Sie unsere
neue Wien Energie-Welt
Spittelau bei der U4/U6-
Station Spittelau
Ausgang J.-Hollaubek-Platz.



Duplikat



Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG | 1030 Wien | Postfach 520

GASTSTAETTE ZUR FABRIK GMBH<
Gaudenzdorfer Gürtel 73, Gasthaus
1120 Wien

Wir sind für Sie erreichbar:

Mo–Fr von 7:30–15:00 Uhr
Telefon: +43 (0)1 4004-34318

Fax: +43 (0)1 4004-34399
E-Mail: info-sv@wienenergie.at
Internet: www.wienenergie.at

Bei Rückfragen für uns wichtig:
Ihre Kundennummer: 1200298255
Ihr Vertragskonto: 228000068186

Jahresabrechnung Nr. 5013726686 vom 06.07.2016

für 1120 Wien, Gaudenzdorfer Gürtel 73, Gasthaus, UID-NR.: Keine UID-Nummer angegeben

Sehr geehrte Damen und Herren,

| wir verrechnen Ihnen für den Zeitraum 01.06.2015 bis 30.06.2016 | | EUR | EUR |
|---|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Strom | Energiekosten | 5.292,02 | |
| Verbrauch 85.674 kWh | Netzkosten | 4.058,06 | |
| | Steuern und Abgaben | 3.164,90 | 12.514,98 |
| | | Summe exkl. USt. | 12.514,98 |
| 20,00 % USt. für den Betrag von EUR 12.514,98 | | | 2.503,00 |
| | | Summe inkl. USt. | 15.017,98 |
| bezahlte Teilbeträge | exkl. USt. – 12.340,00 EUR | 20,00 % USt. – 2.468,00 EUR | inkl. USt. – 14.808,00 |
| | | | |
| | | Abrechnung inkl. USt. | 209,98 |
| neuer Teilbetrag | exkl. USt. 2.884,00 EUR | 20,00 % USt. 576,80 EUR | inkl. USt. 3.460,80 |
| | | | |
| | | zu zahlender Betrag | 3.670,78 |

Zahlungstermine

Von Ihrem Konto buchen wir unter der Creditor-ID AT17ZZZ00000004189 und Ihrer Mandatsreferenz 300000086364 den zu zahlenden Betrag am **22. Juli 2016** sowie die nächsten Zahlungen zu folgenden Fälligkeitsterminen ab:

| Zahlung | fällig am | inkl. USt., EUR |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| diese Rechnung | 22. Juli 2016 | 3.670,78 |
| 2. Teilbetrag | 10. Nov. 2016 | 3.460,80 |

| Zahlung | fällig am | inkl. USt., EUR |
|---------------|---------------|-----------------|
| 3. Teilbetrag | 10. Feb. 2017 | 3.460,80 |
| 4. Teilbetrag | 10. Mai 2017 | 3.460,80 |

Ihre nächste Jahresabrechnung erhalten Sie im Juli 2017.

Das Wien Energie-Team dankt für Ihr Vertrauen.

ZAHLUNGSHINWEISE UND ANFRAGEN

Zahlungen sind ausschließlich auf das **UniCredit Bank Austria AG Konto IBAN AT39 1200 0006 9621 6001** unseres Dienstleisters Wien Energie GmbH zu leisten und haben nur dann schuldbefreiende Wirkung gegenüber Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG und Wiener Netze GmbH.

Bei Zahlungsanweisungen aus dem EU-Ausland ist der BIC BKAU-ATWW anzugeben.

Bitte denken Sie daran, dass Ihnen bei nicht rechtzeitiger Bezahlung **Mahnkosten** bzw. **Verzugszinsen** verrechnet werden.

ERKLÄRUNG DER BEGRIFFE

Verbrauchspreis: Verbrauchsabhängige Energie-Preiskomponente.

Entgelt für Messleistungen bzw. **Entgelt für Messgerät** und **Entgelt für Ablesung:** Damit werden dem Netzbetreiber jene Kosten abgegolten, die bei der Errichtung und dem Betrieb der Mess- und Zähleinrichtungen, sowie bei der Eichung und Datenauslesung entstehen.

Elektrizitätsabgabe bzw. **Erdgasabgabe:** Bundesweit einheitlich geregelte Abgabe auf die Lieferung von elektrischer Energie bzw. Erdgas.

FreiEnergie: Nachlass auf den Energiepreis. Der Wert eines Tages FreiEnergie ergibt sich aus der Division der Energiekosten durch 365 Tage.

Gebrauchsabgabe: Der Gebrauch von öffentlichem Grund und des darüber liegenden Luftraumes unterliegt einer Gebrauchsabgabe. Die Gebrauchsabgabe ist in den jeweiligen Landesgesetzen geregelt und ist an die jeweilige Gemeinde abzuführen.

Grundpreis: Verbrauchsunabhängige Energie-Preiskomponente.

WIEN ENERGIE-WELT SPITTELAU

Servicezentrum: 1090 Wien, Spittelauer Lände 45
U4/U6-Station Spittelau, Ausgang J.-Holaubek-Platz
Mo–Fr von 8:00–15:00 Uhr und zusätzlich Do bis 17:30 Uhr.
Bei Fragen zur Rechnung nehmen Sie bitte die Rechnung mit.

WIEN ENERGIE-SERVICEZENTREN

Mödling: 2340 Mödling, Achsenaugasse 8
Baden: 2500 Baden, Conrad-von-Hötendorf-Platz 5
Mo–Fr von 8:00–15:00 Uhr.

KONTAKTDATEN BEI STÖRFÄLLEN, GAS-NOTRUF 128

Bei Störungen im Stromnetz rufen Sie bitte 0800 500 600, bei Störungen im Gasnetz (01) 40 128-88. Bei Gasgeruch sofort alle Gashähne schließen und den Raum lüften. Gas-Notruf 128.

STROMKENNZEICHNUNG gemäß Stromkennzeichnungsverordnung 2011 und § 78 Abs.1 und 2 EIWOG 2010

Die Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG hat im Zeitraum 1.1.2015 – 31.12.2015 auf Basis folgender Primärenergieträger Strom an Endverbraucher geliefert:

| Energieträger | Versorgermix |
|--|--------------|
| Windenergie | 8,05 % |
| feste oder flüssige Biomasse | 3,82 % |
| sonstige Ökoenergie | 1,89 % |
| Wasserkraft | 46,13 % |
| Erdgas | 39,79 % |
| Sonstiges (Erzeugung aus Abfallverwertung) | 0,32 % |

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

| | |
|---------------------|--------------|
| CO2-Emissionen | 134,18 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0,00 mg/kWh |

Unsere Lieferungen sind frei von Atomstrom. Das Erdgas wird für die gleichzeitige Produktion von Strom und Fernwärme umweltschonend eingesetzt.

Einspruch zur Rechnung: Einsprüche gegen die Rechnung haben binnen drei Monaten nach Erhalt zu erfolgen; andernfalls gilt die Rechnung als anerkannt, es sei denn die Unrichtigkeit ist für den Kunden nicht oder nur schwer feststellbar.

Fragen und Beschwerden: Bei Fragen zu Produkten und Preisen sowie für etwaige Beschwerden steht Ihnen die Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG unter Telefon 0800 500 800 oder www.wienenergie.at bzw. die Wiener Netze GmbH unter Telefon 0800 500 650 oder www.wienernetze.at kostenlos zur Verfügung. Weiters können Sie ein Streitbeilegungsverfahren bei der Regulierungsbehörde beantragen (nähere Informationen unter www.e-control.at).

KWK-Pauschale: Wird gemäß KWK-Gesetz-Novelle 2014 zur Errichtung bzw. Erneuerung von hocheffizienten KWK-Anlagen an die Ökostromabwicklungsstelle OeMAG abgeführt.

Netznutzungs-Arbeitspreis bzw. **Netznutzungs-Grundpreis:** Abgeltung der Kosten für Errichtung, Ausbau, Instandhaltung und Betrieb des Netzesystems, wobei der Arbeitspreis die verbrauchsabhängige und der Grundpreis die verbrauchsunabhängige Preiskomponente darstellen.

Netzverlustentgelt: Beim Energietransport entstehen Netzverluste. Für den Ausgleich muss Energie eingekauft werden, deren Kosten durch das Netzverlustentgelt abgegolten werden.

Ökostromförderbeiträge: Dienen gemäß § 48 Ökostromgesetz der Abdeckung der Mehraufwendungen der Ökostromabwicklungsstelle.

Ökostrompauschale: Wird gemäß § 45 Ökostromgesetz zur Förderung von elektrischer Energie aus Ökostromanlagen an die Ökostromabwicklungsstelle OeMAG abgeführt.

Zählpunkt: Entnahmestelle, an der die Energie messtechnisch erfasst wird.

SPAREN SIE ENERGIE

Unter www.energiemanagement.at haben wir für Sie zusammengefasst, was ihrer Firma beim Energiesparen helfen könnte.

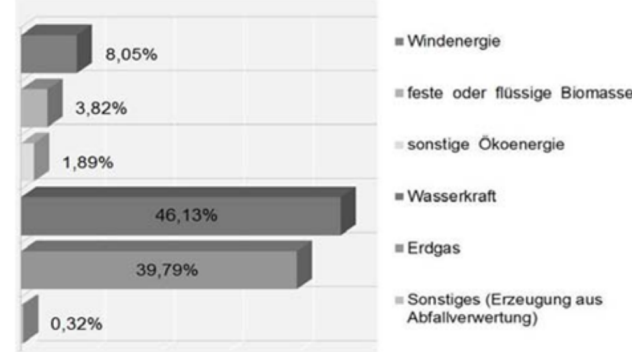
Wir informieren über Förderungsmöglichkeiten, Energiemanagement, energieeffiziente Beleuchtung, Gebäude- und Anlagen-Thermografie. Durch Verbrauchsoptimierung Ihrer Wärmeerzeugungs-, Kälte- und Verbrennungsanlagen, der Elektro- und Gas-Anlagen, sowie den Umstieg auf erdgasbetriebene Autos können Sie Energiekosten und CO₂-Emissionen senken. Vergleichen Sie Ihre Energiekennzahlen, den Wasser- und Papierverbrauch mit anderen Unternehmen. Mehr dazu auch unter www.klimaaktiv.at/energiesparen.

ZÄHLER-SELBSTABLESUNG

Wenn Sie Zähler selbst ablesen, geben Sie bitte die Werte unter selbstablesung.wienernetze.at bekannt. Planen Sie einen Auszug, geben sie diesen zwei Wochen vorher bekannt, damit wir eine Ableitung veranlassen können.

STROMKENNZEICHNUNG gemäß Stromkennzeichnungsverordnung 2011 und § 78 Abs.1 und 2 EIWOG 2010

Die Herkunftsnnachweise stammen aus Österreich (78,34 %), Norwegen (20,54 %), Italien (0,93 %) und Frankreich (0,19 %).



Detailrechnung Strom

Adresse: 1120 Wien, Gaudenzdorfer Gürtel 73, Gasthaus

Tarif: Strom MEGA 03, Netzebene 7, gemessene Leistung, Ausmaß der Netznutzung: 41,0 kW

Zählpunkt: AT001000000000000000001000009556340

Ablesedaten

Zählernummer: 7001228; der Zählerfaktor beträgt 30 (Differenz x Zählerfaktor = Verbrauch)

| Messung | Zeitraum | Zählerstand alt | Zählerstand neu | Differenz | Verbrauch |
|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|
| Hochtarif (HT) | 01.06.2015 - 30.06.2015 | 16.893,1 | Z | 17.073,5 | 180,4 |
| | 01.07.2015 - 31.07.2015 | 17.073,5 | Z | 17.260,7 | 187,2 |
| | 01.08.2015 - 31.08.2015 | 17.260,7 | Z | 17.355,5 | 94,8 |
| | 01.09.2015 - 30.09.2015 | 17.355,5 | Z | 17.537,7 | 182,2 |
| | 01.10.2015 - 05.10.2015 | 17.537,7 | Z | 17.567,5 | 29,8 |
| Niedertarif (NT) | 01.06.2015 - 30.06.2015 | 3.718,1 | Z | 3.759,9 | 41,8 |
| | 01.07.2015 - 31.07.2015 | 3.759,9 | Z | 3.808,1 | 48,2 |
| | 01.08.2015 - 31.08.2015 | 3.808,1 | Z | 3.845,2 | 37,1 |
| | 01.09.2015 - 30.09.2015 | 3.845,2 | Z | 3.887,3 | 42,1 |
| | 01.10.2015 - 05.10.2015 | 3.887,3 | Z | 3.894,8 | 7,5 |
| Blindstrom | 01.06.2015 - 05.10.2015 | 7.914,1 | Z | 8.175,9 | 261,8 |
| | | | | | 7.854 kVARh |

Z...Zählerablesung durch Wiener Netze

Zählernummer: 7003339; der Zählerfaktor beträgt 30 (Differenz x Zählerfaktor = Verbrauch)

| Messung | Zeitraum | Zählerstand alt | Zählerstand neu | Differenz | Verbrauch |
|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|
| Hochtarif (HT) | 06.10.2015 - 31.10.2015 | 2,4 | Z | 163,9 | Z |
| | 01.11.2015 - 30.11.2015 | 163,9 | Z | 363,2 | Z |
| | 01.12.2015 - 31.12.2015 | 363,2 | Z | 534,5 | Z |
| | 01.01.2016 - 31.01.2016 | 534,5 | Z | 683,9 | Z |
| | 01.02.2016 - 29.02.2016 | 683,9 | Z | 867,6 | Z |
| | 01.03.2016 - 31.03.2016 | 867,6 | Z | 1.056,1 | Z |
| | 01.04.2016 - 30.04.2016 | 1.056,1 | Z | 1.243,1 | Z |
| | 01.05.2016 - 31.05.2016 | 1.243,1 | Z | 1.422,8 | Z |
| | 01.06.2016 - 30.06.2016 | 1.422,8 | Z | 1.610,3 | Z |
| | 06.10.2015 - 31.10.2015 | 2,0 | Z | 40,9 | Z |
| Niedertarif (NT) | 01.11.2015 - 30.11.2015 | 40,9 | Z | 86,1 | Z |
| | 01.12.2015 - 31.12.2015 | 86,1 | Z | 132,4 | Z |
| | 01.01.2016 - 31.01.2016 | 132,4 | Z | 170,1 | Z |
| | 01.02.2016 - 29.02.2016 | 170,1 | Z | 212,4 | Z |
| | 01.03.2016 - 31.03.2016 | 212,4 | Z | 257,9 | Z |
| | 01.04.2016 - 30.04.2016 | 257,9 | Z | 305,1 | Z |
| | 01.05.2016 - 31.05.2016 | 305,1 | Z | 352,5 | Z |
| | 01.06.2016 - 30.06.2016 | 352,5 | Z | 398,8 | Z |
| | 06.10.2015 - 30.06.2016 | 1,3 | Z | 822,8 | Z |
| | | | | 821,5 | |
| Blindstrom | | | | | 24.645 kWh |

Z. Zählerablesung durch Wiener Netze

| | |
|--|------------|
| Summe Verbrauch/Sommer (01.04. - 30.09.) | 45.267 kWh |
| Summe Verbrauch/Winter (01.10. - 31.03.) | 40.407 kWh |

Der Blindstromverbrauch (32.499 kVArh) überstieg 48 % des Wirkverbrauches von 41.124 kWh nicht und wird daher nicht verrechnet.

Zählernummer: 7001228

| Messung | Zeitraum | Leistung |
|------------------|-------------------------|------------|
| Leistungsspitzen | 01.06.2015 - 30.06.2015 | 40,56 kW Z |
| | 01.07.2015 - 31.07.2015 | 31,14 kW Z |
| | 01.08.2015 - 31.08.2015 | 34,41 kW Z |
| | 01.09.2015 - 30.09.2015 | 34,89 kW Z |

Z...Zählerablesung durch Wiener Netze

Zählernummer: 7003339

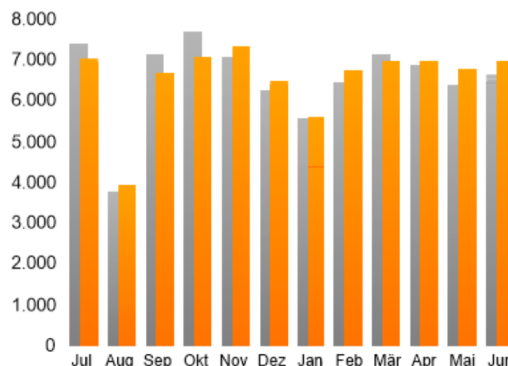
| Messung | Zeitraum | Leistung |
|------------------|-------------------------|------------|
| Leistungsspitzen | 01.10.2015 - 31.10.2015 | 36,12 kW Z |
| | 01.11.2015 - 30.11.2015 | 39,54 kW Z |
| | 01.12.2015 - 31.12.2015 | 38,64 kW Z |
| | 01.01.2016 - 31.01.2016 | 38,28 kW Z |
| | 01.02.2016 - 29.02.2016 | 37,35 kW Z |
| | 01.03.2016 - 31.03.2016 | 35,79 kW Z |
| | 01.04.2016 - 30.04.2016 | 35,37 kW Z |
| | 01.05.2016 - 31.05.2016 | 39,51 kW Z |
| | 01.06.2016 - 30.06.2016 | 35,01 kW Z |

Die gerundete Leistungsspitze beträgt 37,00 kW.

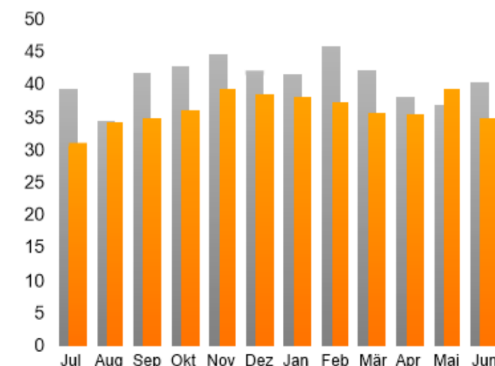
Z. Zählerabrechnung durch Wiener Netze

Verbrauchsentwicklung

Monatliche Verbräuche (kWh)

Tipps zum Energiesparen finden Sie unter www.energiemanagement.at

Monatliche Leistungsspitzen (kW)



Die Verbrauchs-Vergleichswerte im Vorjahr betragen: Juli 7.416 kWh, August 3.813 kWh, September 7.182 kWh, Oktober 7.683 kWh, November 7.125 kWh, Dezember 6.270 kWh, Jänner 5.592 kWh, Februar 4.456 kWh, März 7.161 kWh, April 6.933 kWh, Mai 6.408 kWh, Juni 6.666 kWh.

Berechnung

| Position | Zeitraum | Verrechnungsbasis | Verrechnungspreis | Nettbetrag EUR |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| Energie-Grundpreis | 01.06.2015 - 30.06.2016 | 395 Tage | 15,000000 EUR/Jahr | 16,23 |
| Energie-Verbrauchspreis | 01.06.2015 - 30.09.2015 | 24.414 kWh | 6,3863 Cent/kWh | 1.559,15 |
| | 01.10.2015 - 30.06.2016 | 61.260 kWh | 6,0670 Cent/kWh | 3.716,64 |

Energiekosten **5.292,02**

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| Netznutzung-Grundpreis | 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 | 214 Tage, 37 kW 181 Tage, 37 kW | 46,080000 EUR/kW/Jahr 47,520000 EUR/kW/Jahr | 999,62 871,89 |
| Netznutzung-Arbeitspreis | 01.06.2015 - 30.09.2015 01.10.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 31.03.2016 01.04.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 30.09.2015 01.10.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 31.03.2016 01.04.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 31.03.2016 01.04.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 | 19.338 kWh (HT) 16.857 kWh (HT) 15.648 kWh (HT) 16.626 kWh (HT) 5.076 kWh (NT) 4.137 kWh (NT) 3.765 kWh (NT) 4.227 kWh (NT) 36.195 kWh (HT) 32.274 kWh (HT) 9.213 kWh (NT) 7.992 kWh (NT) 0 kVARh | 1,9500 Cent/kWh 1,9500 Cent/kWh 2,0100 Cent/kWh 2,0100 Cent/kWh 1,9500 Cent/kWh 1,9500 Cent/kWh 2,0100 Cent/kWh 2,0100 Cent/kWh 0,32000 Cent/kWh 0,39600 Cent/kWh 0,32000 Cent/kWh 0,39600 Cent/kWh 2,9432 ct/kVARh | 377,09 328,71 314,52 334,18 98,98 80,67 75,68 84,96 115,82 127,81 29,48 31,65 0,00 |
| Netzverlustentgelt | 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 | 36.195 kWh (HT) 32.274 kWh (HT) 9.213 kWh (NT) 7.992 kWh (NT) | 0,32000 Cent/kWh 0,39600 Cent/kWh 0,32000 Cent/kWh 0,39600 Cent/kWh | 115,82 127,81 29,48 31,65 |
| Blindverbrauch | 01.06.2015 - 30.06.2016 | 0 kVARh | 2,9432 ct/kVARh | 0,00 |
| Entgelt für Messleistungen | 01.06.2015 - 30.06.2016 | 395 Tage | 172,8000 EUR/Jahr | 187,00 |

Netzkosten **4.058,06**

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|
| Elektrizitätsabgabe | 01.06.2015 - 30.06.2016 | 85.674 kWh | 1,5000 Cent/kWh | 1.285,11 |
| Gebrauchsabgabe Energie | 01.06.2015 - 30.06.2016 | | | 317,52 |
| Gebrauchsabgabe Netznutzung | 01.06.2015 - 30.06.2016 | | | 243,48 |
| KWK-Pauschale | 01.06.2015 - 30.06.2016 | 395 Tage | 1,2500 EUR/Jahr | 1,35 |
| Ökostrompauschale | 01.06.2015 - 30.06.2016 | 395 Tage | 33,0000 EUR/Jahr | 35,71 |
| Ökostromförderbeitrag für Netznutzung-Grundpreis | 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 | 214 Tage, 37 kW 181 Tage, 37 kW | 11,9510 EUR/kW/Jahr 15,2790 EUR/kW/Jahr | 259,25 280,34 |
| Netznutzung-Arbeitspreis | 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 | 36.195 kWh (HT) 32.274 kWh (HT) 9.213 kWh (NT) 7.992 kWh (NT) | 0,6910 Cent/kWh 0,8640 Cent/kWh 0,6910 Cent/kWh 0,8640 Cent/kWh | 250,11 278,85 63,66 69,05 |
| Netzverlustentgelt | 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 01.06.2015 - 31.12.2015 01.01.2016 - 30.06.2016 | 36.195 kWh (HT) 32.274 kWh (HT) 9.213 kWh (NT) 7.992 kWh (NT) | 0,0850 Cent/kWh 0,1040 Cent/kWh 0,0850 Cent/kWh 0,1040 Cent/kWh | 30,77 33,56 7,83 8,31 |

Steuern und Abgaben **3.164,90****Summe exkl. USt.** **12.514,98**

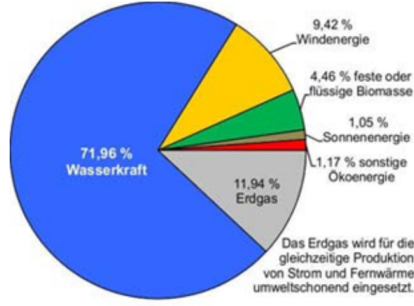
Ihr neuer Teilbetrag für diese Strom-Anlage basiert auf einem Verbrauch von 78.039 kWh und beträgt exklusive USt. EUR 2.884,00.

Produktinformation für Ihren Tarif

Ihr Strom stammt im Zeitraum 1.1.2015 - 31.12.2015 aus folgenden Energiequellen:

Bei der Erzeugung Ihres Stromes entstanden 39,66 g/kWh an CO2-Emissionen.

Die Nachweise der Stromherkunft werden von einem unabhängigen Wirtschaftsprüfer geprüft und bestätigt.



Rechnungsanteil der Wiener Netze GmbH

Netzkosten und gesetzliche Abgaben werden durch Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG im Namen und für Rechnung der Wiener Netze GmbH, 1110 Wien, Erdbergstraße 236, DVR: 0992704, UID-Nr.: ATU45394906 eingehoben.

Hier die Aufschlüsselung im Detail:

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Netzkosten | 4.058,06 EUR |
| gesetzliche Abgaben | 2.847,38 EUR |
| abzüglich bezahlter Netz-Teilbeträge | - 6.788,00 EUR |
| zuzüglich neuer 1. Netz-Teilbetrag | 1.625,00 EUR |
| 20 % USt. | 348,49 EUR |
| Summe brutto | 2.090,93 EUR |

INFORMATION DES GAS- bzw. STROM-NETZBETREIBERS GEMÄSS § 127 (1) GWG 2011 bzw. § 82 (1) EIWOG 2010

Name und Anschrift des Unternehmens: Wiener Netze GmbH, 1110 Wien, Erdbergstraße 236

Leistungen & Qualität: Als Gas- und Stromnetzbetreiber sorgt die Wiener Netze GmbH für die technische Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit des Erdgas- und Stromnetzes, erbringt Messleistungen und gewährt einen diskriminierungsfreien Netzzugang. Im Stromnetz beträgt die Nennfrequenz der Spannung 50 Hz. Die Nennspannung beträgt in der Regel 400/230 V gemäß EN 50160. Für grundsätzlich abweichende Systeme gilt die Nennspannung laut Netzzugangsvertrag.

Erstanschluss & Änderung: Neuerrichtung bzw. Änderungen eines Netzzuschlusses sind bei der Wiener Netze GmbH zu beantragen. Innerhalb von 14 Tagen nach Vorliegen des vollständigen Antrages stimmt dieser die weitere Vorgehensweise, insbesondere die voraussichtliche Dauer der Errichtung des Netzzuschlusses, mit dem Kunden ab.

Entgelte, Tarife & Bedingungen: Aktuelle Informationen sind auf der Homepage der Wiener Netze GmbH Homepage veröffentlicht.

Grundversorgung: Verbraucher i.S.d. Konsumentenschutzgesetzes und Kleinunternehmen können sich auf eine Grundversorgung berufen. Weiterführende Informationen dazu finden Sie in den Allgemeinen Verteilernetzbedingungen der Wiener Netze GmbH und auf www.wienernetze.at.

Verbrauchs- und Energiekosteninformation: Kunden ohne Lastprofilzähler, deren Verbrauch nicht mithilfe eines intelligenten Messgerätes gemessen wird, haben die Möglichkeit, Zählerstände einmal vierteljährlich bekannt zu geben.

Zugang zu Verbrauchsdaten: Kunden, deren Verbrauch über ein intelligentes Messgerät gemessen wird, werden die täglichen Verbrauchswerte oder auf ausdrücklichen Wunsch je nach vertraglicher Vereinbarung oder Zustimmung Stundenwerte (Gas) oder Viertelstundenwerte (Strom) spätestens zwölf Stunden nach deren Auslesung über ein Web-Portal kostenlos zur Verfügung gestellt. Das Nutzerkonto im Web-Portal kann jederzeit durch den Kunden oder auf dessen Wunsch durch den Netzbetreiber gelöscht werden.

Kommunikationsschnittstelle: Stromkunden können auf ausdrücklichen Wunsch auch über eine unidirektionale Kommunikationsschnittstelle des intelligenten Messgerätes alle darin erfassten Messwerte auslesen.

Bei Änderungen des Energiepreises bzw. der Systemnutzungsentgelte sowie beim Lieferantenwechsel kann der Zählerstand selbst abgelesen werden und unter selbstablesung.wienernetze.at bekanntgegeben werden.

Vertragsdauer und Beendigung des Vertrages: Der Netzzugangsvertrag wird auf unbestimmte Zeit abgeschlossen. Er kann vom Netzkunden zum Ende eines jeden Kalendermonats schriftlich – unter Einhaltung einer einmonatigen Kündigungsfrist – gekündigt werden. Das Recht beider Vertragspartner zur Auflösung des Vertragsverhältnisses aus wichtigen Gründen bleibt davon unberührt.

Etwaige Entschädigungs- und Erstattungsregelungen: Es gelten die allgemeinen schadensersatzrechtlichen Vorschriften.

Ausführungen der Europäischen Kommission über die Rechte der Energieverbraucher: Informationen dazu finden Sie auf der EU-Kommission Homepage <http://ec.europa.eu>.

INFORMATION DES ENERGIELIEFERANTEN GEMÄSS § 127 (2) GWG 2011 bzw. § 82 (2) EIWOG 2010

Name und Anschrift des Unternehmens: Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG, 1030 Wien, Thomas-Klestil-Platz 14.

Wir haben hier die für Sie wesentlichen Informationen zu Ihrem Tarif zusammengefasst:

Vertragsdauer: Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, wird der Vertrag auf unbestimmte Zeit abgeschlossen und kann vom Kunden unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von zwei Wochen und von Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von acht Wochen schriftlich gekündigt werden. Sind Bindungsfristen vertraglich vereinbart, so ist die ordentliche Kündigung zum Ende des ersten Vertragsjahres und in weiterer Folge zum Ende des jeweiligen Monatsletzten unter Einhaltung der oben genannten Kündigungsfristen möglich.

Rücktrittsrecht: Wir informieren Sie gerne über den Inhalt der §§ 3 und 5e des Konsumentenschutzgesetzes (KSchG). § 3 KSchG besagt Folgendes: Hat der Verbraucher seine Vertragserklärung weder in den vom Unternehmer für seine geschäftlichen Zwecke dauernd benützten Räumen noch bei einem von diesem dafür bei einer Messe oder einem Markt benützten Stand abgegeben, so kann er von seinem Vertragsantrag oder vom Vertrag schriftlich zurücktreten. Dieser Rücktritt kann bis zum Zustandekommen des Vertrages erklärt werden, der Rücktritt vom bereits

abgeschlossenen Vertrag ist binnen einer Woche (Datum der Postaufgabe) auszuüben. Die Frist beginnt mit Ausfolgung dieser Vertragsurkunde, frühestens jedoch mit Vertragsabschluss.

Dieses Rücktrittsrecht besteht nicht, wenn der Verbraucher diesen Vertragsabschluss selbst angebahnt hat oder wenn dem Zustandekommen des Vertrages keine Besprechungen vorangegangen sind. Gemäß § 5e KSchG kann der Verbraucher von einem im Fernabsatz abgeschlossenen Vertrag oder einer im Fernabsatz abgegebenen Vertragserklärung binnen 7 Werktagen nach Lieferbeginn zurücktreten. Der Samstag zählt nicht als Werktag. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung.

Grundversorgung gemäß § 124 GWG 2011 bzw. § 77 EIWOG: Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG wird jene Haushaltskunden und Kleinunternehmen, die sich schriftlich auf Grundversorgung berufen, zum Tarif für die Versorgung im Rahmen der Grundversorgung mit Erdgas und/oder elektrischer Energie beliefern, sofern die Voraussetzungen für die Inanspruchnahme erfüllt sind. Weiterführende Informationen dazu finden Sie in unseren Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von Erdgas und elektrischer Energie sowie auf www.wienenergie.at.

Noch Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter. Rufen Sie uns einfach unter der kostenlosen Hotline 0800 500 800 an