

Herr
 Max Mustermann
 Zirkusgasse 12345678
 1111 Wien

Kundennummer: XXXXXXXX
 Rechnung: XXXXXXXXXXXX
 Bilanzgruppe: EnergieAllianz
 Ansprechpartner: service line
 Telefon: 0800/888 111
 Fax: 0800/888 667
 E-Mail: rechnung@switch.at


Salzburg, 31.08.2007

RECHNUNG
 07.07.2006 - 30.06.2007

Anlage: Zirkusgasse 12345678, 1111 Wien
 Zählpunkt: AT0010000000000000000100000XXXXXXX
 Zirkusgasse 12345678, 1111 Wien
 Zählpunkt: AT0010000000000000000100000YYYYYYY

Stromverbrauch: 3.400 kWh				€
Energieentgelt				
Energiepreis	07.07.2006-31.12.2006	991,643 kWh	5,40000 ct/kWh	53,55
Energiepreis	01.01.2007-28.02.2007	328,691 kWh	5,99300 ct/kWh	19,70
Energiepreis	01.03.2007-30.06.2007	679,666 kWh	6,40000 ct/kWh	43,50
Grundpreis	07.07.2006-28.02.2007		14,00000 €/Jahr	9,09
Grundpreis	01.03.2007-30.06.2007		14,00000 €/Jahr	4,68
Unterbrechbare Lieferung				
Energiepreis	07.07.2006-31.12.2006	694,150 kWh	5,40000 ct/kWh	37,48
Energiepreis	01.01.2007-28.02.2007	230,083 kWh	5,99300 ct/kWh	13,79
Energiepreis	01.03.2007-30.06.2007	475,767 kWh	6,40000 ct/kWh	30,45
Nettobetrag				212,24
zuzüglich USt.			20,00 %	42,45
			SUMME	254,69
Gesamtkosten				254,69
abzüglich geleistete Teilbeträge				260,04-
abzüglich USt.				51,96-
Abrechnungsdifferenz Guthaben				57,31-
zuzüglich erste Teilbeträge seit 30.06.2007				38,33
zuzüglich USt.			20,00 %	7,67
RECHNUNGSBETRAG Guthaben:				11,31-

Der Rechnungsbetrag wird Ihnen in den nächsten Tagen auf Ihr Konto 000000000 bei der Erste Bank der oesterreichischen, BLZ 00000, überwiesen. 
Die weiteren Teilbeträge in Höhe von € 23,00 werden monatlich fällig, erstmals am 10.10.2007.

In den angeführten Energiepreisen sind die Förderbeiträge für Ökostrom gemäß §19 Ökostromgesetz enthalten. Bis 31.12.2006 im Ausmaß von 0,08556 Cent/kWh (inkl. 20% USt.), seit 01.01.2007 in Höhe von 0,7972 Cent/kWh (inkl. 20% USt.). 

Mit freundlichen Grüßen
switch – energy for life

Allgemeines

Vielen Dank, dass Sie sich bei der Auswahl Ihres Strom-Lieferanten für switch entschieden haben. Da seit der Liberalisierung des österreichischen Strommarktes zwischen reinen Energiekosten (Stromkosten) und Leitungskosten (Netzkosten) unterschieden wird, erhalten Sie zwei getrennte Rechnungen. Mit der switch-Stromrechnung begleichen Sie die Kosten zur reinen Stromlieferung. Für die notwendige Infrastruktur (Stromnetz, Strommessung mittels Zähler) und die damit verbundenen Abgaben und Zuschläge (Elektrizitätsabgabe, Stranded Costs, etc.) erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber eine gesonderte Rechnung. Mit dieser Transparenz ist für Sie auch in jedem Fall gewährleistet, dass Ihnen zukünftige Senkungen von Netzgebühren auch zu 100 % gutgeschrieben werden.

Offenlegung der Stromaufbringung (Labeling)

In Übereinstimmung mit § 45 (3) des österreichischen Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes (EIWOG) und den entsprechenden Verordnungen der Landesregierungen finden Sie in der untenstehenden Tabelle die Zusammensetzung des von switch bezogenen und an Sie gelieferten Stroms. Im Sinne unserer Geschäftspolitik fühlen wir von switch uns dazu verpflichtet, allen Kunden die detailliertesten Daten unserer Stromaufbringung zur Verfügung zu stellen. switch-Strom wird bezogen aus:

Stromkennzeichnung 1.10.2005 – 30.9.2006	
Energiequelle	Zusammensetzung des von Ihnen bezogenen Stromes
Wasserkraft	-
Atomenergie	-
Gas	-
Erdölprodukte	-
Kohle	-
Öko-Energie	11,11 %
UCTE-Mix	88,89 %
UCTE-Wasserkraft	9,99 %
UCTE-erneuerbare Energie	3,47 %
UCTE-sonstige Energieträger	0,28 %
UCTE-Atomenergie	27,60 %
UCTE-konv. Wärmekraft	47,55 %
Summe	100,00 %
Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen in g/kWh	407
radioaktiver Abfall in g/kWh	0,000757

Förderung österreichischer Kleinwasserkraftwerke § 45 (2)

switch als Stromhändler mit Sitz in Österreich ist verpflichtet den Nachweis zu erbringen, dass 8 % der Abgabe von elektrischer Energie an Endverbraucher aus inländischen Kleinwasserkraftwerksanlagen stammt, oder eine entsprechende Abgabe in von den jeweiligen Landesregierungen zu errichtenden ÖKO-Fonds einzuzahlen.

Kundenwechsel

Falls ein Wechsel in der Person des Energiebeziehers eintritt (z.B. Wohnungswechsel) geben Sie uns bitte die Anschrift für die Zusendung der Schlussabrechnung und den Namen des Nachfolgers bekannt.

Fälligkeit der Rechnung

Die Rechnungsbeträge werden jeweils am 10. eines Monats fällig gestellt. Ist der 10. kein Werktag werden die Rechnungsbeträge am folgenden Werktag fällig.

Zahlarten

Bezahlen können Sie bequem via Bankeinzug oder Kreditkarte (VISA, Mastercard, American Express).

Erläuterungen zur Abrechnung

Stromverbrauch

Die Bekanntgabe des tatsächlichen Verbrauches erfolgt einmal jährlich durch Ihren Netzbetreiber.

Anzahl Teilbeträge

Die Energiekosten werden Ihnen in 12 Teilbeträgen monatlich von Ihrem Konto abgebucht

Errechnung neuer Teilbetrag

Der neue Teilbetrag (inklusive USt) wird aus den zu erwartenden Jahresbruttoenergiekosten, auf Basis letztgültiger Preise, geteilt durch die Anzahl der Teilbeträge, errechnet.

Begriffserklärungen

Bilanzgruppe

Durch die neue Struktur im offenen Strommarkt müssen sogenannte `Bilanzgruppen` gebildet werden. Diese stellen gegenüber, wieviel Strom Energieerzeuger und -händler liefern und wieviel Strom die einzelnen Kundengruppen zugeordnet verbrauchen. Zu diesem Zweck haben wir mit anderen Elektrizitätsunternehmen eine eigene Bilanzgruppe gegründet. Es müssen alle Kunden bei der Bilanzgruppe gemeldet sein. Wir haben die Anmeldung bereits für Sie erledigt. Weitere Maßnahmen Ihrerseits sind nicht erforderlich.

Zählpunkt

Einspeise- und/oder Entnahmepunkt, an dem ein Energiefluss zähltechnisch erfasst und registriert wird. Der Zählpunkt ist eine international genormte Kennzeichnung, um Ihre Anlage eindeutig zu definieren. Damit wird der Austausch von Daten (z.B.: Stromverbrauchsdaten) vereinfacht.

Sonstige Energieträger aus Österreich

Alle Energiebezüge aus Österreich, die sich nicht eindeutig zuordnen lassen.

UCTE

Wird Strom auf den internationalen Spotmärkten bezogen, kann seine Herkunft nicht festgestellt werden. Daher verwendet man einen Durchschnittswert - den UCTE-Mix. Dieser gibt das Verhältnis der Stromherkunft (Wasserkraft, konv. Wärmekraft, Atomenergie) aller westeuropäischen Stromerzeuger an.