_lsg_V_Partner•lsg_Straßelsg_HausNr•lsg_P	PLZlsg_Ort	- Ene ls; ls; ls; T: F: Ema ls; ls; ls;	g_V_Partner ergiegruppelp_Name g_Kontakt g_Straßelsg_HausNr g_PLZlsg_Ort lsg_Tel lsg_Fax il:lsg_Email g_V_Partner g_BBAN g_BIC g_Bank ernummer:steuerNr
lsn_Anrede lsn_Titel lsn_Vornamelsn_Name lsn_Straßelsn_HausNr lsn_PLZlsn_Ort	-		
lsn_per_EMail		la a O	de de Palace
Turnusabrechnung - Lokale Ene	ergiegruppe In Name	lsg_Oi	rt, denr_Datum
Rechnungsnummer:r_Numm			
Zählernummer:mpsn_z Prognose Jahresbezug:verbrau Abrechnungsjahrabrech	aße_blsn_HausNr_b ZählerNr_alt uch_Jahr kWh (abrechn nungsjahr		z_b
Sehrlsn_Andrede_rlsn_Arvielen Dank, dass Sie als Lokaler S		egruppelp_Nam	e Strom beziehen.
Nachfolgend erhalten Sie Ihre Tui	rnusabrechnung.		
Bezugsmenge			
	Ablesedatum		kWh
Beginn Abrechnungszeitraum Ende Abrechnungszeitraum Bezug Abrechnungszeitraum	datum_1 datum_4	Zählerstand Zählerstand	zSt_1_ zSt_4_ zSt_Diff
Abrechnung			
Position Zeitraum Arbeitspreisdatum_1datum_4 Grundpreisdatum_1datum_4 Zwischensumme (netto) Umsatzsteuer (steuersatz%) Rechnungsbetrag (brutto) Abzüglich Abschläge (brutto)forderung	= :	nheit B preis_netto Ct/kWh eis_netto €/Monat	detrag bezugspreis_Produkt €grundpreis_Produkt €zwSumme €uSt €betrag_brutto €abschlag_produkt €rest_Summe €
Aus der Turnusabrechnung ergibt	sich einerueck_nachza	ahlung vonrest_\$	Summe€.
satz_forderung			
Buzzn 1			

Bezugspreis, (Bezugspreis netto):bezugspreis_brutto_neu Cent/kWh, (bezugspreis_netto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neuto_neu_Cent/kWh), (bezugspreis_neu_Cent/kWh), (bezu
Der Vertrag läuft auf unbestimmte Zeit. Er kann mit einer Frist von einem Monat zum Monatsende in Textform gekündigt werden. Haben Sie Fragen zur Abrechnung? Dann freuen wir uns über eine Email oder einen Anruf. Mit freundlichen Grüßen,lsg_Kontakt Verbrauchsvergleich Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt ¹ Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Textform gekündigt werden. Haben Sie Fragen zur Abrechnung? Dann freuen wir uns über eine Email oder einen Anruf. Mit freundlichen Grüßen,lsg_Kontakt Verbrauchsvergleich Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt 1 Sofem kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Mit freundlichen Grüßen,lsg_Kontakt Verbrauchsvergleich Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt 1- Sofen kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Verbrauchsvergleich Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt ¹ Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Verbrauchsvergleich Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt Quelle: Statistisches Bundesamt Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Der Gesetzgeber verpflichtet uns, darzustellen, wie hoch Ihr Jahresbezug im Vergleich zu einem Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt 1. Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Referenzwert ist. Dieser Vergleich, den Sie der Grafik entnehmen können, hinkt natürlich, da er die äußeren Gegebenheiten eines Haushaltes, zum Beispiel elektrische Warmwasserbereitung, nicht berücksichtigt. Quelle: Statistisches Bundesamt 1. Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
^{1.} Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
^{1.} Sofern kein volles Jahr Strom bezogen wurde, wird die Strommenge auf ein ganzes Jahr hochgerechnet
Buzzn 2

Ihre Vertragskonditionen

Energiereport

Die echte Energiewende ist demokratisch, dezentral und direkt von Mensch zu Mensch. Nachfolgend einige Fakten und Kennzahlen zu Ihrer Energiegruppe Heigelstraße 27 für das Jahr 2017:

Autarkiegrad (wieviel des insgesamt verbrauchten Stroms wurde vor Ort produziert?)

24 %

Lokalität (wie groß ist die Entfernung zwischen Stromerzeugungsanlage[n] und Verbrauchsstellen?)

O km

Nutzungsgrad wieviel des lokal produzierten Stroms wurde vor Ort verbraucht?)

59 %

Primärenergie (aus welchen Quellen wurde der Eigenstrom Strom erzeugt?)

Sonne 22 %

Netzverluste (wie hoch waren die Übertragungsverluste für den Strom?)

< 1 %

Technologie (mit welchen Verfahren wurde der Eigenstrom erzeugt?)

Kraft-Wärme-Kopplung mit Blockheizkraftwerk (7,5 kW) Photovoltaik (25,95 kWp)

Reststrom (von welchem Lieferant stammt der Reststrom über das öffentliche Netz?)

BUZZN GmbH

Eigentumsverhältnisse (wem gehört die Stromerzeugungsanlage?)

__lsg_V_Partner__