		- En ls ls ls T: F: Ema ls ls	g_V_Partner ergiegruppelp_Name g_Kontakt g_Straßelsg_HausNr g_PLZlsg_Ort _lsg_Tel _lsg_Fax ail:lsg_Email_ g_V_Partner g_IBAN g_BIC g_Bank
			uernummer:steuerNr
_lsg_V_Partner_ · _lsg_Straßelsg_HausNr_ · _lsg_PLZlsn_Anredelsn_Titellsn_Vornamelsn_Namelsn_Straßelsn_HausNrlsn_PLZlsn_Ortlsn_per_ΕΜαίl	lsg_Ort		
		lsg_O	rt, denr_Datum
Turnusabrechnung - Lokale Energ Rechnungsnummer:r_Nummer		•	
	le_blsn_HausNr_b_ hlerNr_alt h_Jahr kWh (abrechr Ingsjahr		tz_b
vielen Dank, dass Sie als Lokaler Str Nachfolgend erhalten Sie Ihre Turni	omnehmer aus der Energ	iegruppelp_Nam	e Strom beziehen.
Bezugsmenge			
	Ablesedatum		kWh
Beginn Abrechnungszeitraum Ende Abrechnungszeitraum Bezug Abrechnungszeitraum	datum_1 datum_4	Zählerstand Zählerstand	zSt_1_ zSt_4_ zSt_Diff
Abrechnung			
	=	inheit I preis_netto Ct/kWh preis_netto €/Monat	Betragbezugspreis_Produkt €grundpreis_Produkt €zwSumme €uSt €betrag_brutto €abschlag_produkt €rest_Summe €
Aus der Turnusabrechnung ergibt siesatz_forderung	ch eine <b>rueck_nachz</b>	cahlung vonrest_	Summe€.
lsg_V_Partner •lsg_Straßelsg_Hausl	Nr•lsg_PLZlsg_Ort		powered by <i>OUFFED</i>

Ihre Vertragskonditionen
Die aktuellen Preise in der Energiegruppelp_Name betragen: <b>Grundpreis</b> , (Grundpreis netto): <b>grundpreis_brutto_neu €/Monat</b> , (grundpreis_netto_neu €/Monat) <b>Bezugspreis</b> , (Bezugspreis netto): <b>bezugspreis_brutto_neu Cent/kWh</b> , (bezugspreis_netto_neu Cent/kWh)
abschlag_neu_Satz
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

2. Sofern im Vorjahr noch kein Strom bezogen wurde, ist dies ein Prognosewert

## **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\_\_