415,511 kWh

Gas

Hier sehen Sie Ihre persönliche Zählernummer, diese muss mit dem Zähler bei Ihnen Zuhause übereinstimmen. Außerdem finden Sie hier die Zählerstände, die Sie abgelesen haben oder die durch uns geschätzt wurden. Die Differenz zwischen dem aktuellen und dem Zählerstand vom letzten Jahr ergibt den Verbrauch. Die Kilowattstunden im Gas berechnen sich nach der Stadtwerke Giengen GmbH folgenden Formel: Kubikmeter x Brennwert x Zustandszahl = kWh

Ablesekennz.: Hochrechnung EVU*

Messlokations-ID:	DEXXXXXX89537XXXXXXX000000000000 OBIS-Code: 7-20:3.0.0			
Zählernummer:	XXXXXXXX	XXXXXX	Messart: Gaszähler cbm	
Zählerstand am:	31.12.2023	3.555,427 m ³		
Zählerstand am:	02.01.2024	3.574,000 m ³	Ablesekennz.: Ablesung Messsteller	nbetreiber
Differenz:		18,573 m³	x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207	
	x Brennw		x Brennwert 11,483 kWh/m³ =	196,361 kWh
Zählerstand am:	02.01.2024	3.574,000 m ³		
Zählerstand am:	31.03.2024	4.650,594 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung Syst	em*
Differenz:		1.076,594 m ³	x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207	11.411,917
x Brennwert 11,513 kWh/m³ =				kWh
Zählerstand am:	01.04.2024	4.650,594 m ³		
Zählerstand am:	30.06.2024	5.049,546 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung Syst	em*
Differenz:		398,952 m³	x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207	
-			x Brennwert 11,513 kWh/m³ =	4.228,899 kWh
Zählerstand am:	01.07.2024	5.049,546 m ³		
Zählerstand am:	30.09.2024	5.238,927 m ³	Ablesekennz.: Hochrechnung Syst	em*
Differenz:		189,381 m³	x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207	
			x Brennwert 11,513 kWh/m³ =	2.007,442 kWh
Zählerstand am:	01.10.2024	5.238,927 m ³		
Zählerstand am:	29.12.2024	6.231,000 m ³	Ablesekennz.: Ablesung Kunde	
Differenz:			x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207	10.515,993
·			x Brennwert 11,513 kWh/m³ =	kWh
Zählerstand am:	29.12.2024	6.231,000 m ³		

Zählerstand am:

Differenz:

31.12.2024

6.270,281 m³

*Grund der Verbrauchsschätzung/Hochrechnung: kein Zugang
Die der Schätzung/Hochrechnung zugrunde gelegten Faktoren ergeben sich aus der Methode der Verbrauchsschätzung, die nach den einschlägigen technischen Regelwerken erfolgt.

39,281 m3 x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,489 kWh/m³ =

Verbrauch letzte Abrechnung aktuelle Abrechnung MESSUNG CBM 28.776 kWh