

**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 folgenden Formel: Kubikmeter x Brennwert x Zustandszahl = kWh

Stadtwerke Giengen GmbH

Messlokations-ID:	DEXXXXXX89537XXXXXXXXX0000000000000	OBIS-Code:	7-20:3.0.0
Zählernummer:	XXXXXXXXXXXXXX	Messart:	Gaszähler cbm
Zählerstand am:	31.12.2023	3.555,427 m³	
Zählerstand am:	02.01.2024	3.574,000 m³	Ablesekennz.: Ablesung Messstellenbetreiber
Differenz:	18,573 m³ x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,483 kWh/m³ =		196,361 kWh
Zählerstand am:	02.01.2024	3.574,000 m³	
Zählerstand am:	31.03.2024	4.650,594 m³	Ablesekennz.: <b>Hochrechnung System*</b>
Differenz:	1.076,594 m³ x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,513 kWh/m³ =		11.411,917 kWh
Zählerstand am:	01.04.2024	4.650,594 m³	
Zählerstand am:	30.06.2024	5.049,546 m³	Ablesekennz.: <b>Hochrechnung System*</b>
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 m³	
Zählerstand am:	30.09.2024	5.238,927 m³	Ablesekennz.: <b>Hochrechnung System*</b>
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 m³	
Zählerstand am:	29.12.2024	6.231,000 m³	Ablesekennz.: Ablesung Kunde
Differenz:	992,073 m³ x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,513 kWh/m³ =		10.515,993 kWh
Zählerstand am:	29.12.2024	6.231,000 m³	
Zählerstand am:	31.12.2024	6.270,281 m³	Ablesekennz.: <b>Hochrechnung EVU*</b>
Differenz:	39,281 m³ x Wandlerfaktor 1 x Z-Zahl 0,9207 x Brennwert 11,489 kWh/m³ =		415,511 kWh

\*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.

Verbrauch	letzte Abrechnung	aktuelle Abrechnung
MESSUNG CBM		28.776 kWh