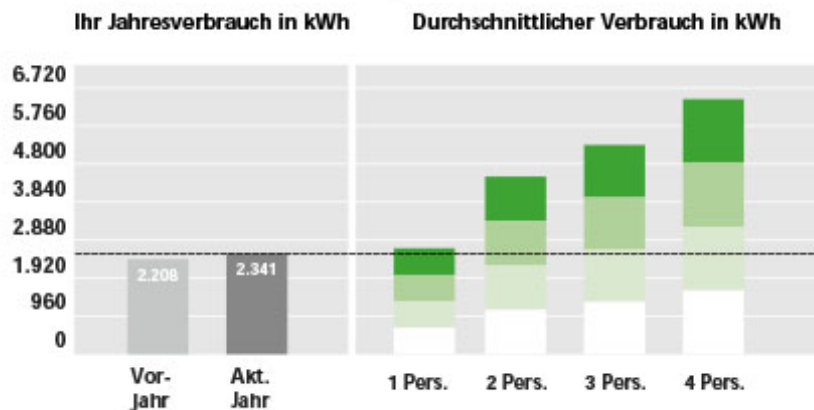


Stromverbrauch im Vergleich

Ihr aktueller Verbrauch für den Abrechnungszeitraum (366 Tage) beträgt 2.347 kWh. Daraus ergibt sich ein Jahresverbrauch - bezogen auf 365 Tage - von 2.341 kWh. Vorjahresverbrauch: 2.208 kWh.



1

Zählernummer:

2

■ überdurchschnittlicher Verbrauch
■ durchschnittlicher Verbrauch
■ geringer Verbrauch
■ sehr geringer Verbrauch

Für Gewerbe- und Heizkunden ist der Vergleich mit den Durchschnittswerten nicht aussagekräftig.

Quelle: Verbrauch aus der Gesetzesbegründung zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)

Stromverbrauch im Detail: Stockach SparStrom Öko12

	01.01.2020 - 21.11.2020	22.11.2020 - 31.12.2020
Zählernummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zählerstand alt	5.414,5 kWh	7.410 kWh
Zählerstand neu	7.410 kWh	7.761,1 kWh
Verbrauch	1.995,5 kWh	351,1 kWh
Ableseart (Zählerstand neu)	Ableseung Netzbetreiber	rechnerisch ermittelt

3

◀ Gesamtverbrauch: 2.347 kWh
(01.01.2020 - 31.12.2020)

	Verbrauch	Verbrauchspreis	Betrag (netto)
01.01.2020 - 31.12.2020	2.347 kWh	0,2203 EUR/kWh	517,04 EUR

Preis (brutto)

◀ Verbrauchspreis ET 0,2555 EUR/kWh

	Anzahl	Grundpreis	Betrag (netto)
01.01.2020 - 31.12.2020	366 Tage	100,80 EUR/Jahr	100,80 EUR

◀ Grundpreis 116,93 EUR/Jahr

	Verbrauch	Stromsteuer	Betrag (netto)
01.01.2020 - 31.12.2020	2.347 kWh	0,0205 EUR/kWh	48,11 EUR

◀ Stromsteuer 0,0238 EUR/kWh

Ihre Stromkosten	netto: 665,95 EUR	USt.16%: 106,55 EUR	772,50 EUR
gezahlte Abschläge	netto: -628,54 EUR	USt.19%:-119,46 EUR	-748,00 EUR
Forderung			24,50 EUR

4

1 Zählernummer / Meter number

2 Ihr Energieverbrauch im Vergleich zum durchschnittlichen Verbrauch anderer Haushalte./ Your energy consumption compared to the average consumption of other households.

3 Zählerstände und der daraus ermittelte Verbrauch im jeweiligen Tarif des Kunden./ Meter reading and the resulting consumption in the customer tariff.

4 Errechnete Kosten (Verbrauchspreis und Grundpreis) zzgl. Steuern und Abgaben / Total costs (working price and basic price) plus tax and fees.

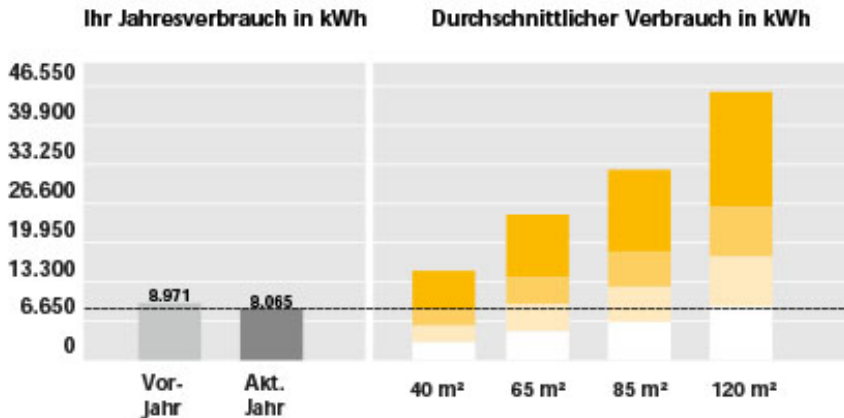


1 Zählernummer / Meter number

Zählernummer:

Gasverbrauch im Vergleich

Ihr aktueller Verbrauch für den Abrechnungszeitraum (366 Tage) beträgt 8.087 kWh. Daraus ergibt sich ein Jahresverbrauch - bezogen auf 365 Tage - von 8.065 kWh. Vorjahresverbrauch: 8.971 kWh.



2 Ihr Energieverbrauch im Vergleich zum durchschnittlichen Verbrauch anderer Haushalte./ Your energy consumption compared to the average consumption of other households.

- überdurchschnittlicher Verbrauch
- durchschnittlicher Verbrauch
- geringer Verbrauch
- sehr geringer Verbrauch

Für Gewerbetreibende ist der Vergleich mit den Durchschnittswerten nicht aussagekräftig.

Quelle: Verbrauch aus der Gesetzesbegründung zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)

Gasverbrauch im Detail: Stockach SparGas12

	01.01.2020 - 21.11.2020	22.11.2020 - 31.12.2020
Zählernummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zählerstand alt	3.047 m ³	3.667 m ³
Zählerstand neu	3.667 m ³	3.830 m ³
Differenz	620 m ³	163 m ³
Faktor (1)	10,3344	10,3088
Verbrauch	6.407 kWh	1.680 kWh
Ableseart (Zählerstand neu)	Ablesung Netzbetreiber	rechnerisch ermittelt

(1) Faktor 10,3344 = Brennwert 11,292 kWh/m³ x Zustandszahl 0,9152

(1) Faktor 10,3088 = Brennwert 11,264 kWh/m³ x Zustandszahl 0,9152

◀ Gesamtverbrauch: 8.087 kWh
(01.01.2020 - 31.12.2020)

4

	Verbrauch	Verbrauchspreis	Betrag (netto)
01.01.2020 - 31.12.2020	8.087 kWh	0,0406 EUR/kWh	328,33 EUR

Preis (brutto)

◀ Verbrauchspreis 0,0471 EUR/kWh

	Anzahl	Grundpreis	Betrag (netto)
01.01.2020 - 31.12.2020	366 Tage	150,00 EUR/Jahr	150,00 EUR

◀ Grundpreis 174,00 EUR/Jahr

	Verbrauch	Erdgassteuer	Betrag (netto)
01.01.2020 - 31.12.2020	8.087 kWh	0,0055 EUR/kWh	44,48 EUR

◀ Erdgassteuer 0,0064 EUR/kWh

Ihre Gaskosten	netto: 522,81 EUR	USt.16%: 83,65 EUR	606,46 EUR
gezahlte Abschläge	netto: -563,86 EUR	USt.19%:-107,14 EUR	-671,00 EUR
Guthaben			-64,54 EUR

3 Zählerstände und der daraus ermittelte Verbrauch im jeweiligen Tarif des Kunden. Faktor = Zustandszahl (Die Zustandszahl ist ein Korrekturfaktor, mit dem der Einfluss von Druck und Temperatur auf den Energieinhalt des Gasvolumens aufgehoben wird.) x Brennwert (Der Brennwert gibt an, wie viel Energie in einem Kubikmeter Erdgas im Normzustand (Temperatur 0°C, Druck 1,01325 bar) enthalten ist) / Meter reading and the resulting consumption in the customer tariff. Errechnete Kosten (Verbrauchspreis und Grundpreis) zzgl. Steuern und Abgaben / Total costs (working price and basic price) plus tax and fees.

4 Errechnete Kosten (Verbrauchspreis und Grundpreis) zzgl. Steuern und Abgaben./ Total costs (working price and basic price) plus tax and fees.

