

Interview zum Thema Zähler

mit unserer Energieberaterin Frau Weller-Henkel

Dipl.-Ing. (FH) Versorgungstechnik und Energieberaterin

3. Frage:

- *Wo finde ich meinen Zähler (Strom-/Gaszähler), wenn er nicht in der Wohnung ist? -*

Antwort: Gaszähler

Der Gaszähler hängt in Mehrfamilienhäusern meist im Wohnungsflur über Kopfhöhe, oder im Treppenhaus auf derselben Ebene, in einer Nische mit Türen. Diese einfachen Türen sind auch an den Belüftungsschlitzten zu erkennen.

In manchen Fällen findest du den Zähler im Keller, bei Einfamilienhäusern z.B. Erkennbar sind auch gelbe Absperreinrichtungen, gelb ist die Farbe für Erdgas. Ein Absperrhahn für Gas ist in unmittelbarer Nähe des Gaszählers.

Bei Gasgeruch in der Wohnung bitte diesen sofort zudrehen, keine Lichtschalter betätigen, oder offenes Feuer verwenden. Den zuständigen Stördienst rufen und lüften als Sofortmaßnahme.

Antwort: Stromzähler

Der Stromzähler befindet sich meist im Keller, in Nähe des Hauseintrittes der Hauptstromleitung. In Mehrfamilienhäusern gibt es hierfür im Keller eigene Nischen oder Räume und in Neubauten auch Metallschränke in denen die Zähler aufgereiht sind.

In Mehrfamilienhäusern ist der Stromzähler auch manchmal im Flur derselben Wohn-ebene, in hierfür vorgesehenen mit Türen verschließbaren Nischen untergebracht. Sie erkennen Ihren Zähler, wenn Sie einen größeren Stromverbraucher einschalten, dann sehen sie welcher Zähler darauf reagiert. Oder einfacher, auf der Stromrechnung steht die Zählernummer, diese finden Sie auch auf dem Zähler wieder.

Vergleiche deinen jährlichen Stromverbrauch mit dem deutschen Stromspiegel

Stromspiegel für Deutschland 2021/22

Gebäudetyp	Warmwasser	Personen im Haushalt	Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr						
			gering			sehr hoch			
			A	B	C	D	E	F	G
 Haus	 ohne Strom	1	bis 1.300	bis 1.600	bis 2.000	bis 2.500	bis 3.200	bis 4.100	über 4.100
		2	bis 2.000	bis 2.400	bis 2.800	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.200	über 4.200
		3	bis 2.500	bis 3.000	bis 3.400	bis 3.700	bis 4.200	bis 5.000	über 5.000
		4	bis 2.700	bis 3.300	bis 3.700	bis 4.000	bis 4.700	bis 5.800	über 5.800
		5+	bis 3.200	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.000	bis 6.000	bis 7.500	über 7.500
	 mit Strom	1	bis 1.500	bis 1.900	bis 2.300	bis 2.900	bis 3.500	bis 5.000	über 5.000
		2	bis 2.400	bis 3.000	bis 3.400	bis 3.800	bis 4.500	bis 6.000	über 6.000
		3	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.800	bis 5.600	bis 7.000	über 7.000
		4	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.800	bis 5.500	bis 6.400	bis 8.000	über 8.000
		5+	bis 4.000	bis 5.000	bis 6.000	bis 6.800	bis 8.000	bis 10.000	über 10.000
 Wohnung	 ohne Strom	1	bis 800	bis 1.000	bis 1.200	bis 1.500	bis 1.600	bis 2.000	über 2.000
		2	bis 1.200	bis 1.500	bis 1.800	bis 2.100	bis 2.500	bis 3.000	über 3.000
		3	bis 1.500	bis 1.900	bis 2.200	bis 2.600	bis 3.000	bis 3.700	über 3.700
		4	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.500	bis 2.900	bis 3.500	bis 4.100	über 4.100
		5+	bis 1.700	bis 2.300	bis 2.800	bis 3.500	bis 4.200	bis 5.500	über 5.500
	 mit Strom	1	bis 1.000	bis 1.400	bis 1.600	bis 2.000	bis 2.200	bis 2.800	über 2.800
		2	bis 1.800	bis 2.300	bis 2.600	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	über 4.000
		3	bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.500	über 5.500
		4	bis 2.500	bis 3.200	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.000	bis 6.000	über 6.000
		5+	bis 2.400	bis 3.500	bis 4.300	bis 5.200	bis 6.200	bis 8.000	über 8.000

■ A = gering

Glückwunsch, Sie verbrauchen viel weniger Strom als vergleichbare Haushalte.

■ B = niedrig

Sie benötigen weniger Strom als vergleichbare Haushalte. Doch auch Sie können noch sparen.

■ C und D = mittel

Ihr Verbrauch liegt im Schnitt bzw. leicht darunter. Nutzen Sie alle Möglichkeiten zum Stromsparen aus.

■ E und F = hoch

Sie verbrauchen mehr Strom als jeder zweite vergleichbare Haushalt. Stromsparen lohnt sich für Sie besonders.

■ G = sehr hoch

Sie sollten dringend handeln. Sie verbrauchen mehr Strom als 85 % aller vergleichbaren Haushalte.

Herausgegeben von:

co2online

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages