



stromspiegel

Ein Angebot von co2online

Strom im Fokus

So sparen Sie Energie
und Kosten!

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Herausgegeben von:

co2online
Klimaschutz, der wirkt.

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Spannungen im Geldbeutel wegen zu hoher Stromkosten?

Der Stromspiegel bietet Ihnen einen unabhängigen Vergleich Ihres Stromverbrauchs und zeigt Ihnen Ihre persönlichen Sparpotenziale auf.

Die Ergebnisse basieren auf dem Vergleich der Verbräuche von 360.000 Haushalten verschiedener Größen bundesweit.



85 % der Haushalte können **sparen** – im Schnitt **240 € jährlich** in einem 2-Personen-Haushalt.



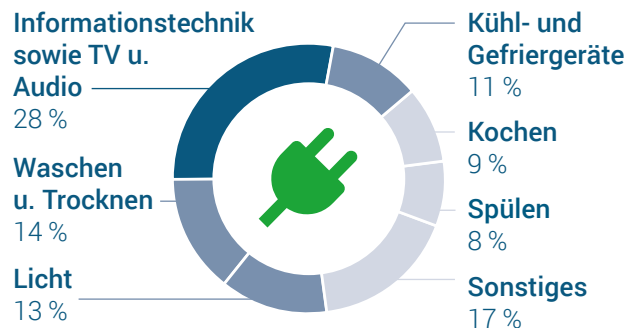
Wie viel Geld Sie sparen können? Mit Ihrer aktuellen Stromabrechnung gelangen Sie in nur **2 Minuten zum Ergebnis**.

Prüfen Sie jetzt Ihren Verbrauch – mit dem Stromspiegel oder mit dem Online-Rechner auf: www.stromspiegel.de



Den eigenen Stromverbrauch verstehen

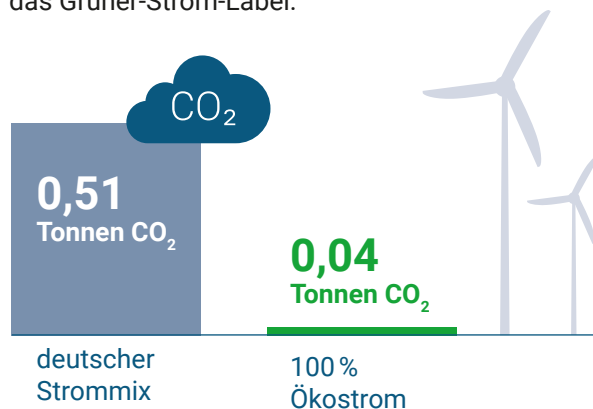
Wie setzt sich der Verbrauch zusammen?



Durchschnittlicher Haushalt, Warmwasserbereitung ohne Strom, Quelle: BDEW

Jährlicher CO₂-Ausstoß durch Stromnutzung

Egal, wie viel Strom Sie sparen – nur mit 100 % Ökostrom unterstützen Sie die Energiewende! Bei der Suche nach dem passenden Tarif empfiehlt das Umweltbundesamt das ok-power-Siegel und das Grüner-Strom-Label.



Vergleich Beispielwohnung 70 m², Quelle: UBA

Den Stromverbrauch einordnen

Jetzt sind Sie dran: Verbrauchen Sie mehr oder weniger Strom als ähnliche Haushalte?

In drei Schritten zum Ergebnis:

1. Nehmen Sie Ihre **aktuelle Stromrechnung** zur Hand und schauen Sie, wie hoch Ihr jährlicher Stromverbrauch ist. Dieser ist in Kilowattstunden (kWh) angegeben.
2. **Wählen Sie in der Vergleichstabelle die für Sie passende Zeile** – abhängig von Gebäudetyp, Warmwasserbereitung und Personen in Ihrem Haushalt.
3. **Suchen Sie in der Zeile den zu Ihrem Stromverbrauch passenden Wert.** Anhand der Kategorien A bis G sehen Sie, wo Sie mit Ihrem Verbrauch stehen.



Sollen wir für Sie rechnen? Möchten Sie Spartipps?



Besuchen Sie www.stromspiegel.de

So geht es weiter



StromCheck

Vergleichen Sie mit dem interaktiven **Stromverbrauchsrechner** Ihren Verbrauch und erhalten Sie individuelle Spartipps.



Stromspar-Challenge

Melden Sie sich zu unserem **Newsletter** an und werden Sie Schritt für Schritt zum Energiesparprofi!



Beratung vor Ort

Finden Sie in unserer Datenbank professionelle **Beratungsmöglichkeiten in Ihrer Nähe**, inklusive kostenloser Angebote für einkommensschwache Haushalte.



 **Raumwärme**
71 %

 **Warmwasser**
15 %

 **Strom**
14 %

Stromsparen ist erst der Anfang. Auch in den Bereichen Heizung und Warmwasser liegen deutliche Sparpotenziale.

Mehr Informationen und weitere Energiespar-Checks finden Sie auf www.co2online.de

Stromspiegel

für Deutschland 2022/23

Gebäudetyp	Warmwasser	Personen im Haushalt	Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr						
			gering					sehr hoch	
			A	B	C	D	E	F	G
Haus	ohne Strom		bis 1.400	bis 1.800	bis 2.200	bis 2.600	bis 3.400	bis 4.500	über 4.500
			bis 2.000	bis 2.500	bis 2.800	bis 3.100	bis 3.500	bis 4.300	über 4.300
			bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 3.900	bis 4.400	bis 5.200	über 5.200
			bis 2.800	bis 3.500	bis 3.900	bis 4.300	bis 5.000	bis 6.000	über 6.000
			bis 3.200	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.200	bis 6.000	bis 7.600	über 7.600
	mit Strom		bis 1.500	bis 2.000	bis 2.500	bis 3.000	bis 4.000	bis 5.500	über 5.500
			bis 2.400	bis 2.900	bis 3.300	bis 3.800	bis 4.500	bis 6.000	über 6.000
			bis 3.000	bis 3.600	bis 4.100	bis 5.000	bis 6.000	bis 7.500	über 7.500
			bis 3.500	bis 4.200	bis 5.000	bis 5.700	bis 7.000	bis 8.900	über 8.900
			bis 4.000	bis 5.000	bis 6.000	bis 7.000	bis 8.200	bis 10.800	über 10.800
Wohnung	ohne Strom		bis 800	bis 1.000	bis 1.300	bis 1.500	bis 1.700	bis 2.100	über 2.100
			bis 1.400	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.300	bis 2.500	bis 3.000	über 3.000
			bis 1.700	bis 2.100	bis 2.500	bis 2.900	bis 3.300	bis 3.800	über 3.800
			bis 1.800	bis 2.300	bis 2.600	bis 3.000	bis 3.600	bis 4.400	über 4.400
			bis 1.500	bis 2.100	bis 2.700	bis 3.400	bis 4.100	bis 5.500	über 5.500
	mit Strom		bis 1.100	bis 1.400	bis 1.600	bis 1.900	bis 2.200	bis 2.800	über 2.800
			bis 1.900	bis 2.300	bis 2.600	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	über 4.000
			bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.500	über 5.500
			bis 2.500	bis 3.400	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.000	bis 6.400	über 6.400
			bis 2.000	bis 3.000	bis 4.000	bis 5.000	bis 6.000	bis 7.500	über 7.500

■ 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.

Der Stromspiegel


Wer steckt dahinter?

co2online

Seit 2003 hilft die gemeinnützige co2online GmbH privaten Haushalten, ihren Energieverbrauch zu senken, um so Geld zu sparen und das Klima zu schützen, zum Beispiel mit kostenlosen Online-Energiesparrechnern.

Mehr Informationen auf: www.co2online.de

 @co2online

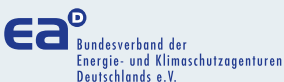
 @co2online

 @co2online

co2online

Klimaschutz, der wirkt.

Der Stromspiegel wird unterstützt von



Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands (esD) e. V.

www.energieagenturen.de



Öko-Institut e. V.

www.ecotopten.de

Impressum

Herausgeberin: co2online gemeinnützige GmbH,
Hochkirchstraße 9, 10829 Berlin | www.stromspiegel.de

Redaktion: Minh Duc Nguyen, co2online gGmbH
Gestaltung: Franziska Söhner; Hanna Günther, co2online gGmbH
Foto Titelseite: Maskot/Westend61; Foto Seite 2: Maskot/Westend61,
Foto Seite 3: Giorgio Fochesato/Westend61
Stand: März 2023, 1. Auflage

Klimaneutral gedruckt auf
100 % Recyclingpapier mit dem
Umweltzeichen „Blauer Engel“.

