



warmwasserspiegel

Ein Angebot von co2online

In trockenen Tüchern So sparen Sie Energie und Kosten!

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

Herausgegeben von:

co2online
Klimaschutz, der wirkt.

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Warmwasser verursacht im Haushalt mehr Kosten als Strom!

Der Warmwasserspiegel bietet Ihnen einen unabhängigen Vergleich Ihres Wasserverbrauchs und zeigt Ihnen Ihre persönlichen Sparpotenziale auf.

Die Ergebnisse basieren auf dem Vergleich der Verbräuche von rund 29.000 Haushalten verschiedener Größen bundesweit.



365 Euro pro Jahr kann ein 2-Personen-Haushalt allein mit einem **Sparduschkopf sparen**.



Ermitteln Sie in wenigen Minuten Ihr **persönliches Sparpotenzial!**

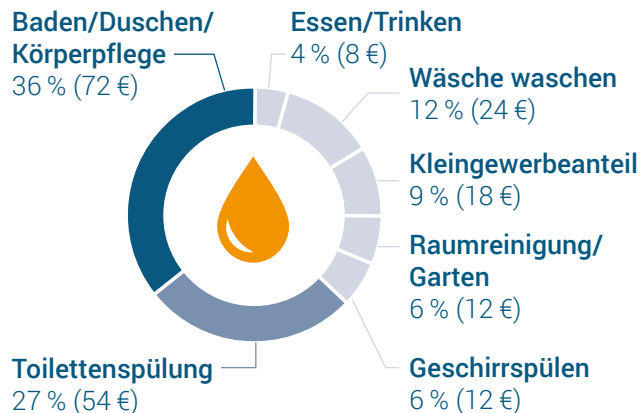
Prüfen Sie jetzt Ihren Verbrauch – mit dem Warmwasserspiegel oder mit dem Online-Rechner auf:

www.warmwasserspiegel.de



Den eigenen Wasserverbrauch verstehen

Wie setzt sich der jährliche Wasserverbrauch zusammen?



Quellen: BDEW, co2online; Stand: 03/2024

Warmwasser deutlich teurer als Kaltwasser

Wird das Wasser mithilfe von Gas erwärmt, kostet ein Liter Warmwasser im Schnitt 2,5-mal so viel wie ein Liter Kaltwasser. Mit Strom als Ausgangsenergie sogar 4-mal.

Warmwasser verursacht bis zu

50-mal mehr CO₂



Den Warmwasserverbrauch einordnen

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

In drei Schritten zum Ergebnis:

1. Nehmen Sie Ihre **aktuelle Heizkostenabrechnung** zur Hand und schauen Sie, wie hoch Ihr jährlicher Wasserverbrauch ist. Dieser ist in Kubikmetern (m³) angegeben.
2. Wählen Sie in der Vergleichstabelle die für Sie **passende Zeile** – abhängig von Gebäudetyp und Personen in Ihrem Haushalt.
3. Suchen Sie in der Zeile den zu Ihrem **Warmwasserverbrauch passenden Wert**. Anhand der Kategorien A bis D sehen Sie, wo Sie mit Ihrem Verbrauch stehen.



Möchten Sie Spartipps?

Besuchen Sie
www.warmwasserspiegel.de!

So geht es weiter



WasserCheck

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



Wasserspar-Challenge

Nehmen Sie an unserer Challenge teil und werden Sie **in kürzester Zeit zum Energiesparprofi!**



Newsletter

Melden Sie sich für den Newsletter an und bleiben Sie **zu Klimaschutz & Energie stets auf dem Laufenden**.



Raumwärme
68 %



Warmwasser
16 %















Strom
16 %

Aller guten Dinge sind drei: Auch in den Bereichen **Heizung** und **Strom** gibt es große Sparpotenziale!

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

Warmwasserspiegel für Deutschland 2024

Gebäudetyp	Personen im Haushalt	Warmwasserverbrauch je Haushalt in m ³ pro Jahr			
		niedrig	mittel	erhöht	zu hoch
		A	B	C	D
 Haus		bis 10,0	bis 13,0	bis 18,0	über 18,0
		bis 17,0	bis 26,0	bis 36,0	über 36,0
		bis 29,7	bis 40,0	bis 53,0	über 53,0
		bis 40,0	bis 56,0	bis 85,0	über 85,0
		bis 50,0	bis 70,0	bis 100,0	über 100,0
 Wohnung		bis 7,3	bis 11,0	bis 17,0	über 17,0
		bis 15,0	bis 23,0	bis 33,6	über 33,6
		bis 21,6	bis 32,7	bis 47,2	über 47,2
		bis 26,0	bis 40,0	bis 59,0	über 59,0
		bis 32,9	bis 50,0	bis 74,5	über 74,5

■ A = gering
Glückwunsch, Sie verbrauchen viel weniger Warmwasser als vergleichbare Haushalte.

■ B = mittel
Sie benötigen weniger Warmwasser als vergleichbare Haushalte. Doch auch Sie können noch sparen.

■ C = erhöht
Ihr Verbrauch liegt im Schnitt oder leicht darüber. Sie haben definitiv noch Sparpotenziale.

■ D = zu hoch
Sie verbrauchen mehr Warmwasser als $\frac{3}{4}$ der vergleichbaren Haushalte. Sparen lohnt sich für Sie besonders.



Warmwasserverbrauch unbekannt?

Die meisten Haushalte kennen ihren individuellen Warmwasserverbrauch einer Umfrage zufolge nicht.



Gut zu wissen: Der WasserCheck hilft (auch) hier weiter und schätzt Ihren Verbrauch anhand Ihres Nutzerverhaltens.




Der Warmwasserspiegel


Wer steckt dahinter?

co2online

Seit 2003 hilft die gemeinnützige Beratungsgesellschaft co2online 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.

Impressum

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

Redaktion: Minh Duc Nguyen und Jens Hakenes, co2online gGmbH

Gestaltung: Hanna Günther, co2online gGmbH

Foto Titelseite: Adobestock / Petro; Foto Seite 2 und 3: Marc Beckmann;

Foto Seite 5: YanC/istock

Stand: Mai 2024, 1. Auflage