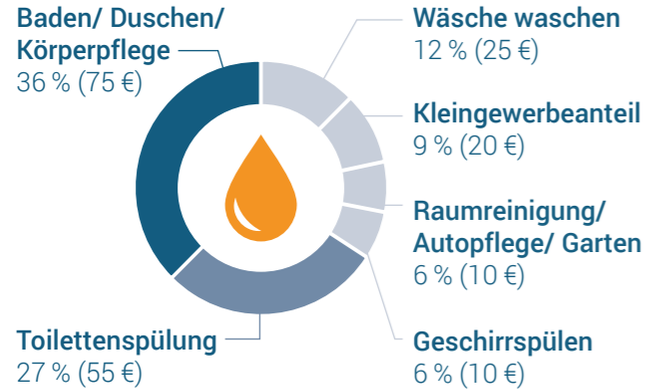


Den eigenen Wasserverbrauch verstehen

Wie setzt sich der jährliche Wasserverbrauch zusammen?



Quelle: BDEW; Stand 02/2023

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.



Der Warmwasserspiegel 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.

Impressum

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

Redaktion: Minh Duc Nguyen, co2online gGmbH
Gestaltung: Hanna Günther, co2online gGmbH
Foto Titelseite: Trevor Adeline/Caia Image; Foto Seite 2: Sora Shimazaki/Pexels; Foto Seite 3: Elisa Meyer; Foto Seite 5: YanC/istock
Stand: Mai 2023, 1. Auflage



warmwasserspiegel
Ein Angebot von co2online

In trockenen Tüchern
So sparen Sie Energie
und Kosten!

Gefördert durch:



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 knapp 30.000 Haushalten verschiedener Größen bundesweit.



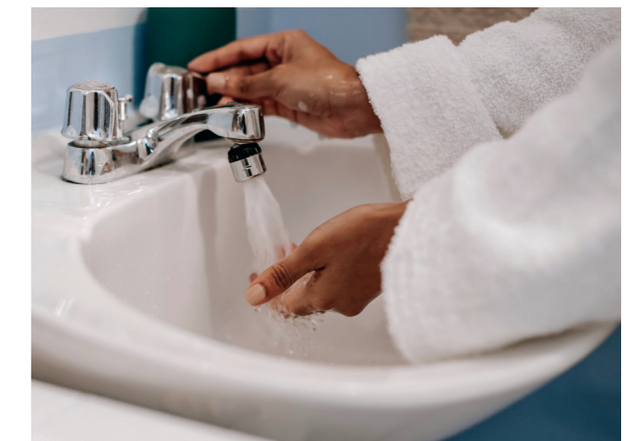
380 Euro pro Jahr kann ein 2-Personen-Haushalt allein mit einem **Sparduschkopf sparen**.



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 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 Kubikmeter (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

Warmwasserspiegel für Deutschland 2023

Gebäudetyp	Personen im Haushalt	Verbrauch je Haushalt in Kubikmeter (m ³) pro Jahr			
		gering A	B	C	hoch D
Haus	1 Person	bis 10,0	bis 14,0	bis 18,0	über 18,0
	2 Personen	bis 20,0	bis 25,0	bis 35,0	über 35,0
	3 Personen	bis 30,0	bis 40,0	bis 51,0	über 51,0
	4 Personen	bis 39,8	bis 51,0	bis 82,0	über 82,0
	5 Personen	bis 50,0	bis 70,0	bis 100,0	über 100,0
Wohnung	1 Person	bis 8,1	bis 12,5	bis 17,0	über 17,0
	2 Personen	bis 16,5	bis 23,6	bis 33,0	über 33,0
	3 Personen	bis 24,0	bis 34,0	bis 47,0	über 47,0
	4 Personen	bis 29,0	bis 40,0	bis 55,0	über 55,0
	5 Personen	bis 36,8	bis 50,0	bis 70,0	über 70,0

■ A = gering

Glückwunsch, Sie verbrauchen viel weniger Warmwasser als vergleichbare Haushalte.

■ B = niedrig

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

■ C = mittel

Ihr Verbrauch liegt im Schnitt bzw. leicht darüber. Sie haben definitiv noch Sparpotenziale.

■ D = 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.



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 **klimaschutztechnisch stets auf dem Laufenden**.



Raumwärme
71 %



Warmwasser
15 %



Strom
14 %

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