


Strom clever nutzen – mit Tipps und Tarifen sparen

Stumm'sche Reithalle, 25.11.2025



Eva Kiefer-Kremer
Bereichsleiterin Vertrieb & EDL

Ina Kunz
Nachhaltige Entwicklung

Dennis Berger
Teamleiter Kundenbetreuung

The background features several thick, vibrant red curved lines and segments that sweep across the white space, creating a dynamic, modern feel.

Einspartipps und geringinvestive Maßnahmen

für

Mieterinnen und Mieter

Hauseigentümerinnen und -eigentümer

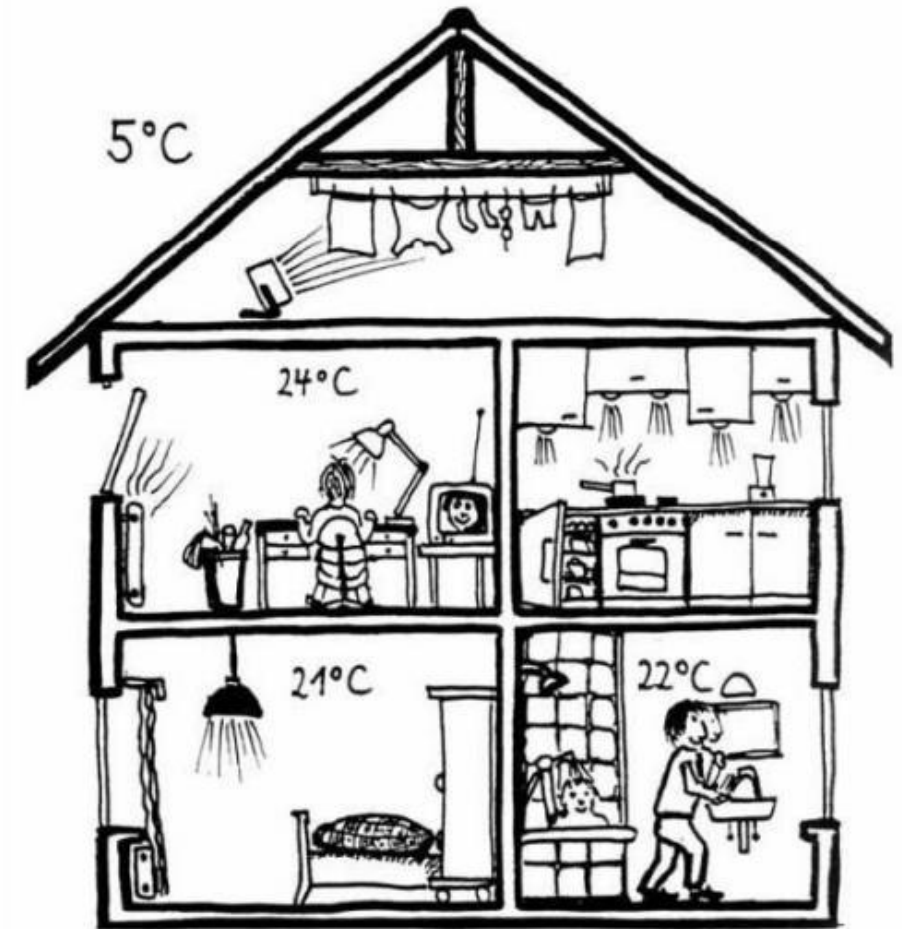
Mehr Effizienz im Haushalt

Die größten Einsparpotenziale liegen beim Heizen und Warmwasser. (85% des Energieverbrauchs)

Aber auch in allen anderen Bereichen lohnt sich Energiesparen („Kleinvieh macht auch Mist“):

- ✓ Durch einfache Verhaltensänderung und
- ✓ geringinvestive Maßnahmen

➔ **Jeder Haushalt kann Energiesparen !**



Quelle: EWS Schönauf

Wie hoch ist ihr Stromverbrauch?

Gebäudetyp	Warmwasser	Personen im Haushalt	Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr						
			gering						
			A	B	C	D	E	F	G
Haus	ohne Strom	1 Person	bis 1.100	bis 1.500	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.400	bis 3.000	über 3.000
		2 Personen	bis 1.900	bis 2.200	bis 2.500	bis 2.900	bis 3.300	bis 4.000	über 4.000
		3 Personen	bis 2.400	bis 2.800	bis 3.200	bis 3.600	bis 4.000	bis 5.000	über 5.000
		4 Personen	bis 2.600	bis 3.100	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.500	bis 5.600	über 5.600
	mit Strom	1 Person	bis 1.300	bis 1.600	bis 2.000	bis 2.300	bis 2.900	bis 4.000	über 4.000
		2 Personen	bis 2.000	bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	bis 5.500	über 5.500
Wohnung	ohne Strom	1 Person	bis 700	bis 900	bis 1.100	bis 1.400	bis 1.500	bis 2.000	über 2.000
		2 Personen	bis 1.200	bis 1.500	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.400	bis 3.000	über 3.000
		3 Personen	bis 1.500	bis 1.900	bis 2.200	bis 2.600	bis 3.000	bis 3.700	über 3.700
		4 Personen	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.500	bis 2.900	bis 3.400	bis 4.100	über 4.100
	mit Strom	1 Person	bis 900	bis 1.200	bis 1.500	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.700	über 2.700
		2 Personen	bis 1.600	bis 2.000	bis 2.500	bis 2.800	bis 3.200	bis 4.000	über 4.000

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 oder 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.

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick

- durchschnittlicher Pro-Kopf-Stromverbrauch in Deutschland: 1.240 Kilowattstunden im Jahr
- Stromspiegel liefert Werte für den Vergleich des Stromverbrauchs verschiedener Haushalte
- ineffiziente elektrische Geräte Hauptverursacher für zu hohen Stromverbrauch
- mit Tipps und effizienten Geräten jährlich mehrere hundert Euro sparen

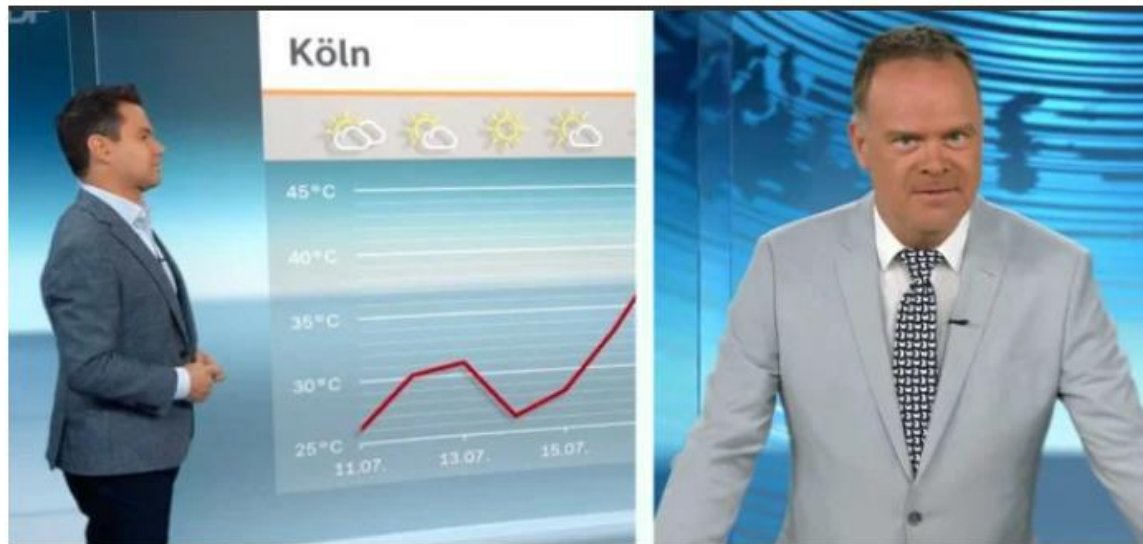
Drei Hauptfaktoren, die den Stromverbrauch wesentlich beeinflussen:

- ✓ Haushalt im EFH oder MFH?
- ✓ 1Personen-Haushalt oder mehr Personen?
- ✓ Elektrische Warmwassererzeugung?

Klimaschutz

„Es kann sein, dass dies der kälteste Sommer ist für den Rest unseres Lebens“

Von [Martin Tillich](#) Kategorien: [Konsum](#) 20. Juli 2022, 15:52 Uhr



Screenshot: Twitter/ Özden Terli, ZDF-Mediathek



Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften

2.
Wasser –
kalt und warm

3.
Kühlgeräte

4.
Beleuchtung

5.
Computer, TV und
Neugeräte

Energie- und Stromverbrauch private Haushalte

Energieverbrauch eines durchschnittlichen Haushalts



Raumwärme
70 %

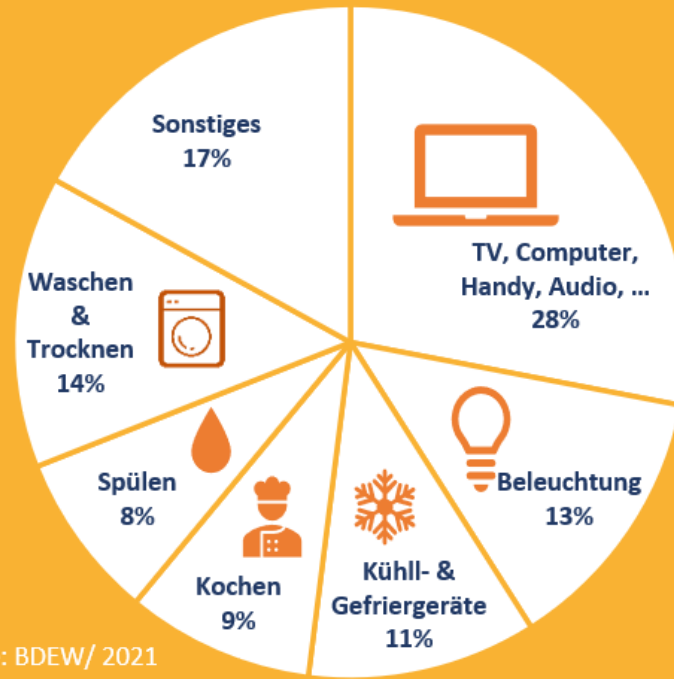


Warmwasser
15 %



Strom
15 %

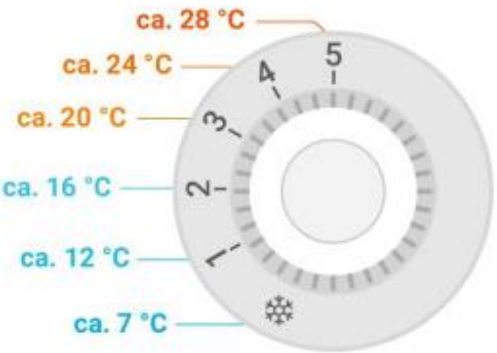
Anteile am durchschnittlichen Stromverbrauch in Deutschland



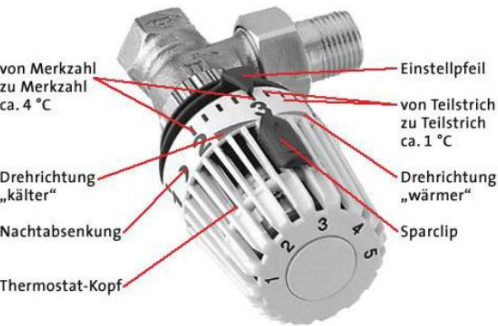
Quelle: BDEW/ 2021

Empfohlene Raumtemperaturen

Heizen und Lüften



Der **Temperaturfühler** vergleicht die Wunschtemperatur mit der Raumtemperatur.



Quelle: SWB AG



Quelle: Heimeier, 1969

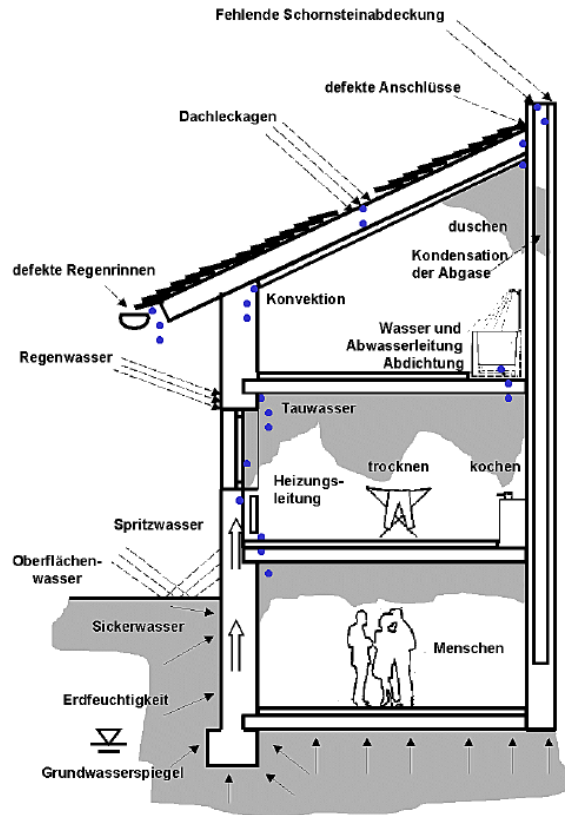
Schlafzimmer 16°C (18°C)	Wohnzimmer 18-20°C (20-22°C)
Bad 21°C (24°C)	Flur 15°C (18°C)
Kinderzimmer 18 - 20°C (20-22°C)	Küche 18°C (19-21°C)

Blau: Zielwert energetisch

Rot: Zielwert mit Komfortwunsch

✓ Raumtemperatur angepasst
1°C weniger spart 6% Energie

Heizen und Lüften



Luftaustausch und Lüften

strom
spar-
check.de

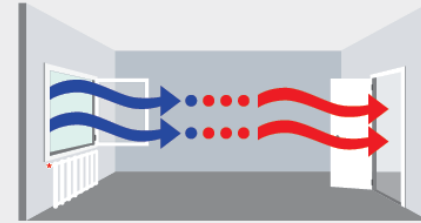
Querlüftung

★★★★★

Winter
2 - 5 Minuten

Frühjahr / Herbst
5 - 10 Minuten

Heizperiode
Fenster auf,
Heizung auf *-Stufe



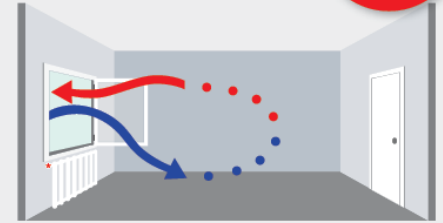
Stoßlüftung

★★★★★

Winter
5 - 10 Minuten

Frühjahr / Herbst
10 - 15 Minuten

Heizperiode
Fenster auf,
Heizung auf *-Stufe



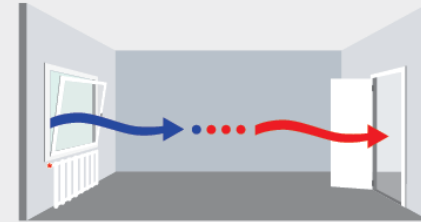
Kipplüftung offene Tür

★★★★★

Winter
5 - 10 Minuten

Frühjahr / Herbst
10 - 15 Minuten

Heizperiode
Fenster auf,
Heizung auf *-Stufe

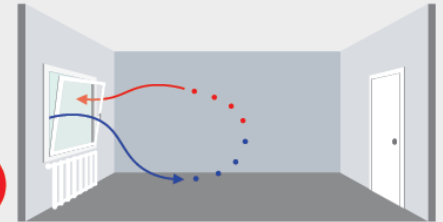


Kipplüftung geschlossene Tür

★★★★★

Winter
30 - 75 Minuten

Frühjahr / Herbst
1 - 3 Stunden



☀ Ist die Heizung im Sommer aus, kann man beliebig viel lüften.

www.stromspar-check.de
facebook.com/stromsparcheck
www.steckys-spartipps.de

Ein Verbundprojekt von:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Feuchtequellen im Haushalt (z.Bsp.: Wäschetrocknen, Kochen ohne Abzug, Pflanzendschungel, Luftbefeuchter/Aquarium, Baden/Duschen)

Quelle: EA NRW

Heizen und Lüften: Kleine Maßnahmen



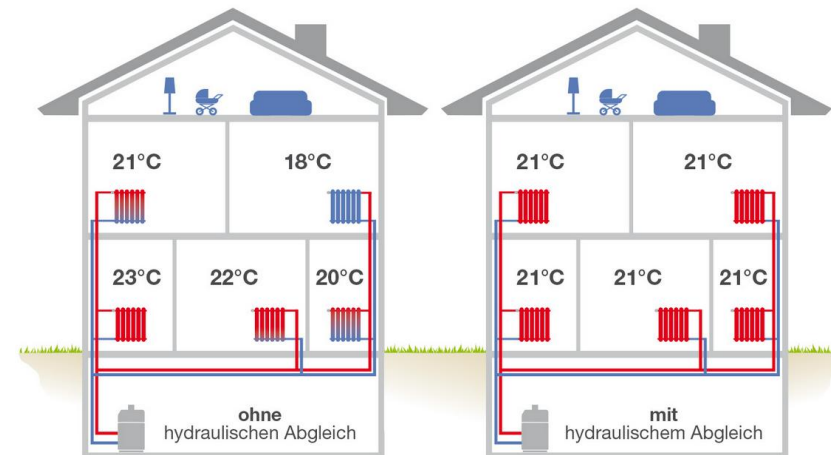
Quelle: hausjournal.net



Quelle: selbst.de



Quelle: otto.de



Grafik: en2x



Richtig heizen: Tipps und Sparpotenziale auf einen Blick

Für mehr Informationen bitte scrollen bzw. ziehen <O>

Energiespartipp	Investition in Euro	jährliches Sparpotenzial in Euro* Mieter*innen	jährliches Sparpotenzial in Euro* Hausbesitzer*innen
<u>1. Elektronische Heizkörperthermostate</u>	60 / 120	105	205
<u>2. Heizkörper entlüften</u>	0	50	90
<u>3. Raumtemperatur senken</u>	0	60	125
<u>4. Richtig lüften im Winter</u>	0	140	215
<u>5. Fenster abdichten</u>	13 / 25	65	135
<u>6. Vorhänge geschlossen halten</u>	0	10	25

✓ Raumtemperatur angepasst
1°C weniger spart 6% Energie

✓ Stoßlüften statt Kipplüften
und Heizung ausdrehen

✓ Ertüchtigung der Fenster

Quelle: www.co2online.de

**Weitere Tipps: Heizkörper nicht verdecken, Innentüren zu / warme Innenbereiche nutzen,
auf Heizlüfter / Radiatoren möglichst verzichten, Pullover statt Sauna**

Richtig heizen: Tipps und Sparpotenziale auf einen Blick

Für mehr Informationen bitte scrollen bzw. ziehen <O>

Energiespartipp	Investition in Euro	jährliches Sparpotenzial in Euro* Mieter*innen	jährliches Sparpotenzial in Euro* Hausbesitzer*innen
Nur für Hausbesitzer*innen			
<u>8. Hydraulischen Abgleich durchführen</u>	690	/	150
<u>9. Heizungspumpe tauschen</u>	300	/	145
<u>10. Heizungsrohre dämmen</u>	70	/	515

Quelle: www.co2online.de

-> s. Infovortrag „Heizung“, <https://kew.de/aktuelles/veranstaltungen>

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften

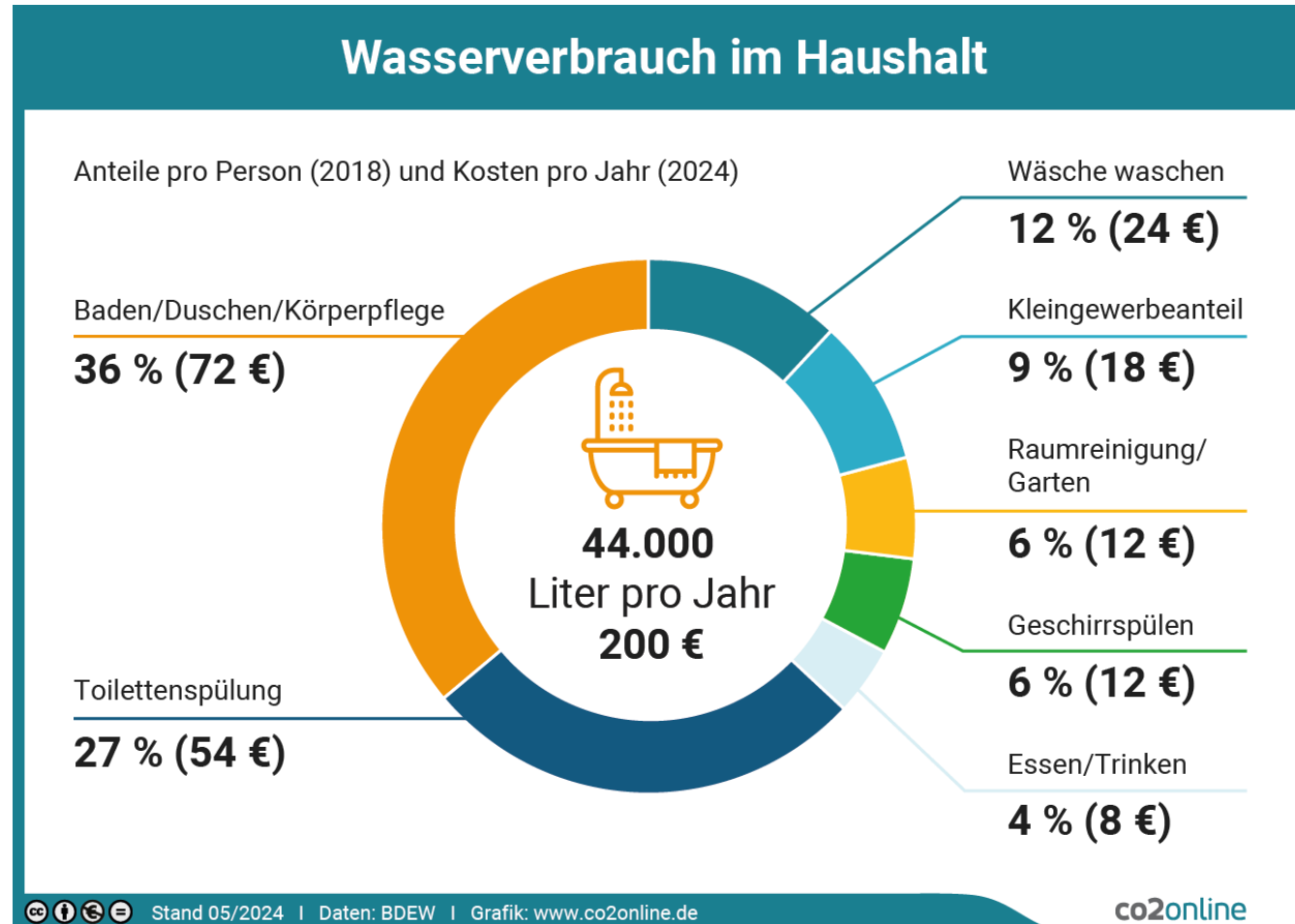
2.
**Wasser –
kalt und warm**

3.
Kühlgeräte

4.
Beleuchtung

5.
Computer, TV und
Neugeräte

Warmwasser



Ca. 120 Liter pro Person und Tag

Warmwasser

Energiesparend Duschen und Baden

- ✓ Wassersparende Duschköpfe sparen bis zu 50%
- ✓ Zeit- / Temperatur begrenzen (2 Songs = 6 Min.)



Wassernutzung in der Küche

- ✓ Strahlregler/Perlador am Wasserhahn
- ✓ „mal schnell“ Gemüse, Obst, Hände waschen?
- ✓ Geschirrspülen unter fließendem warmen Wasser vermeiden!



Warmwasser

Durchlauferhitzer (DLE)

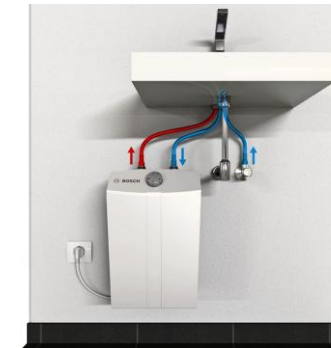
Elektronischer DLE: Durchflussbegrenzer einbauen

Hydraulischer DLE:

- Reduzierung auf Stufe 1 möglich?
- Einbau Thermostopp und Zeitschaltuhren

Untertischboiler / Kleinspeicher

- Druckloses System (3 Leitungen): kein Perlator o. Zeitschaltuhren möglich
 - Druckfeste Geräte: Thermostopp und Zeitschaltuhren möglich
- > **Kleinspeicher ausschalten und Energie sparen**



Quelle: Obi, Bauhaus, voelkner, wolf-online-shop.de

Warmwasser

Wasser sparen: Die 10 besten Tipps

1. Häufiger Duschen statt Baden
2. Wasser sparen beim Duschen
3. Wasser sparen am Wasserhahn
4. Wäsche effizient reinigen
5. Armaturen optimieren
6. Dichtungen und Dämmung prüfen
7. Wassertemperatur optimal regeln
8. Kleinspeicher ausschalten und Wasser sparen
9. Warmwasser-Zirkulation abschalten lassen
10. Sonne, Erdwärme & Co. heizen lassen

- ✓ **Wasserspar-Duschköpfe und Perlatoren verwenden**
- ✓ **Auf Wassertemperatur achten**
- ✓ **Wäschewaschen 30° C**
- ✓ **Mischarmatur auf „kalt“ stellen**
- ✓ **Kleinspeicher ausschalten**

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften

2.
Wasser –
kalt und warm

3.
Kühlgeräte

4.
Beleuchtung

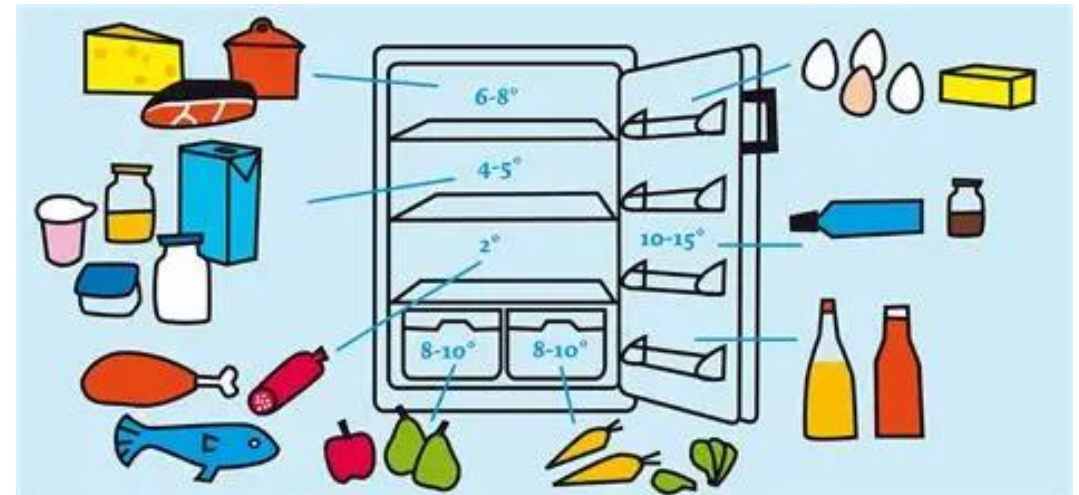
5.
Computer, TV und
Neugeräte

Kühl- und Gefriergeräte

Kühl- und Gefriergeräte gehören mit zu den größten Stromverbrauchern im Haushalt (11%)

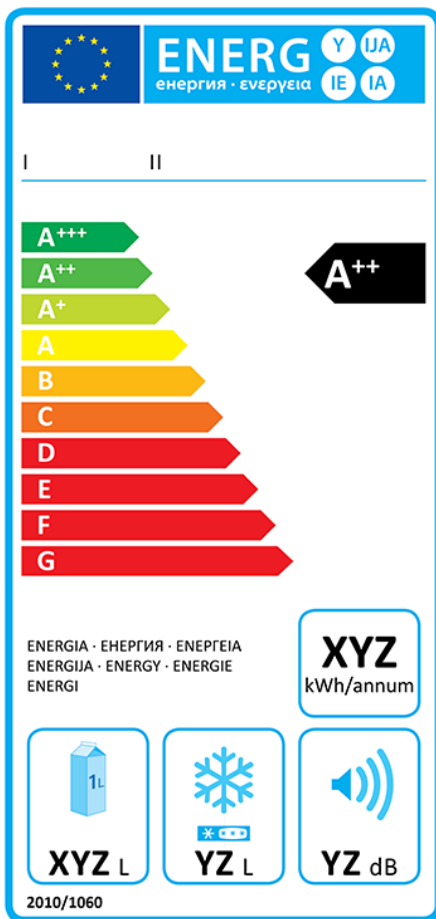
Stromeinsparung durch Verhaltensänderung:

- ✓ **Temperatur einstellen (7°C / -18°C)**
- ✓ **Lebensmittel richtig lagern**
- ✓ **Standortwahl (kühle Umgebung)**
- ✓ **Regelmäßig Abtauen**
- ✓ **Kurze Öffnungszeiten**



Quelle: www.utopia.de

Kühl- und Gefriergeräte



Energieeffiziente Geräte nutzen!

✓ Bei Neukauf auf Energie-Label achten

seit 2021 eine überarbeitete EU-Kennzeichnung mit den Effizienzklassen A bis G. Neben Effizienzkategorie ist auch die Lautstärke im Betrieb mit einer Klasse zwischen A und D abgebildet.

✓ „Alte Schätze“ entsorgen oder ausschalten

Keller- und Garagenkühlschränke ?

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften

2.
Wasser –
kalt und warm

3.
Kühlgeräte

4.
Beleuchtung

5.
Computer, TV und
Neugeräte

Beleuchtung

	Halogenlampe (42 Watt)	Energiesparlampe (15 Watt)	LED (11 Watt)
Anschaffungspreis	ca. 2 Euro	ca. 3 Euro	ca. 5 Euro
Lebensdauer: Stunden (h)	ca. 4.000	ca. 10.000	ca. 20.000
Lampenkosten 10.000 h	5 Euro	3 Euro	2,50 Euro
Lampenkosten 20.000 h	10 Euro	6 Euro	5 Euro
Stromverbrauch 10.000 h	420 kWh	110 kWh	70 kWh
Stromverbrauch 20.000 h	840 kWh	220 kWh	140 kWh
Gesamtkosten 10.000 h*	168 Euro	44 Euro	20 Euro
Gesamtkosten 20.000 h*	336 Euro	88 Euro	40 Euro

So wählen Sie die richtige LED-Lampe

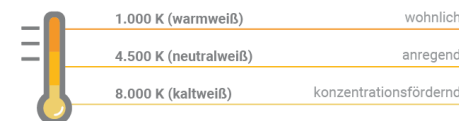
Helligkeit

Die Helligkeit von LEDs wird in Lumen (lm) angegeben. Eine LED mit 500 Lumen entspricht etwa einer 40-Watt-Glühlampe:



Farbtemperatur

Die Farbtemperatur von LEDs wird in Kelvin (K) angegeben:



Eigenschaften

Flur und Bad: schnell hell
Schlaf- und Wohnzimmer: dimmbar
Kinderzimmer: bruchsicher



Stand 12/2019 | Daten: www.stromspiegel.de | Grafik: www.co2online.de

STROMSPIEGEL

*Gerechnet mit einem Strompreis von 0,407 € und gerundet. Anschaffungspreise können abweichen.

Quelle: www.co2online.de

Beleuchtung



Die wichtigsten Fakten auf einen Blick

- LED energieeffizientestes Leuchtmittel: über 80 Prozent sparsamer als Glühbirne
- Brenndauer LED vs. Energiesparlampe: 20.000 vs. 10.000 Stunden
- LEDs umweltfreundlicher als Energiesparlampen
- Einsatzort entscheidet über Eigenschaften der Lampe
- LED-Einsatz in Smart-Home-Systemen möglich

LED-Lampen

- ✓ haben die längste Haltbarkeit
- ✓ Benötigen am wenigsten Strom
- ✓ Enthalten kein Quecksilber

Quelle: www.co2online.de

Beleuchtung

- ✓ Licht immer aus auch wegen 5 Minuten!
- ✓ Lampentausch: LEDs statt Glüh- und Halogenlampen
- ✓ Tageslicht nutzen
- ✓ Gezielte Beleuchtung
- ✓ (Weihnachts-) Beleuchtung reduzieren -> Zeitschaltuhr, bzw. die generelle Frage: Ist es notwendig?

Quelle: www.stromspar-check.de

24



Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften

2.
Wasser –
kalt und warm

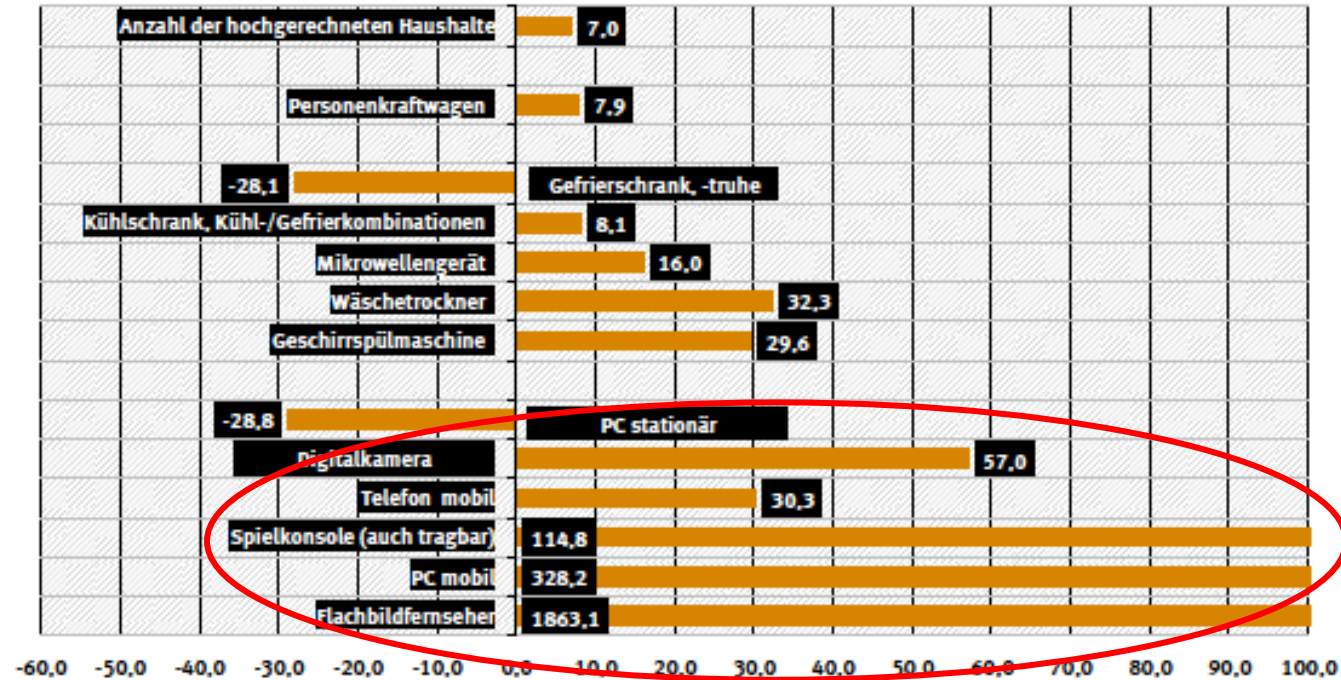
3.
Kühlgeräte

4.
Beleuchtung

5.
Computer, TV und
Neugeräte

Computer, TV und neue elektrische Geräte

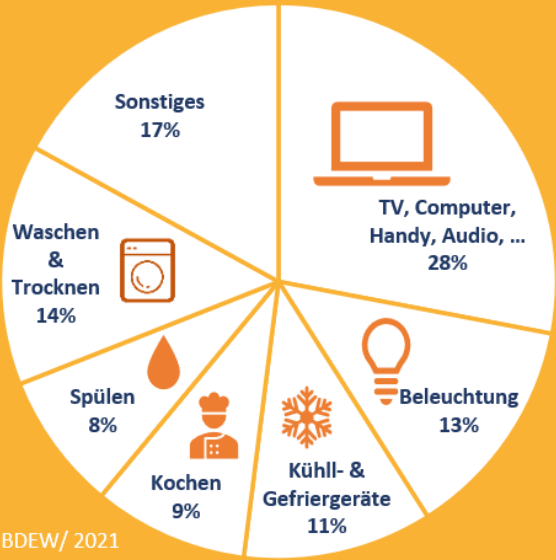
Entwicklung der Ausstattung privater Haushalte mit ausgewählten Gebrauchsgütern
Veränderungen im Zeitraum 2006 bis 2022 in Prozent



Quelle: www.uba.de

Quelle: Statistisches Bundesamt, Laufende Wirtschaftszrechnungen. Ausstattung privater Haushalte mit ausgewählten Gebrauchsgütern, verschiedene Jahrgänge.

Anteile am durchschnittlichen Stromverbrauch in Deutschland

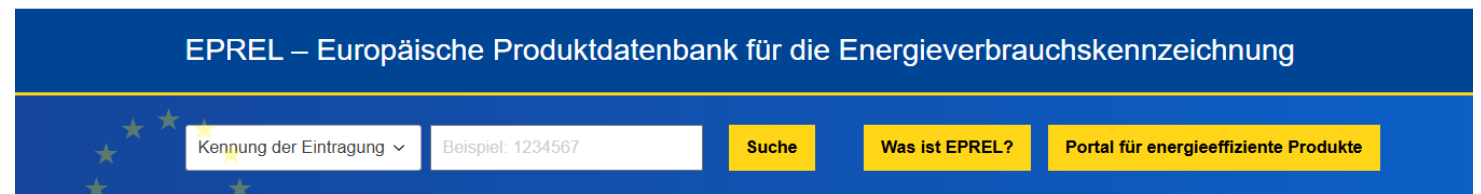


Quelle: BDEW/ 2021

Energieeffiziente Haushaltsgeräte

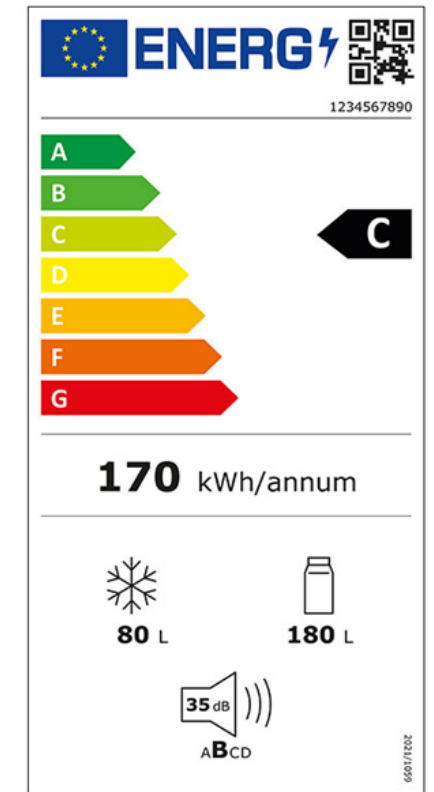
Achten Sie bei Neuanschaffungen auf Energieeffizienz

- Vergleich der Lebenszykluskosten
- Öko-Label bei Beschaffung von Geräten beachten
- EcoTop10 (www.testberichte.de)



Haushaltsgeräte und Kommunikation

Auf die Größe und das Energielabel achten lohnt sich – und ein Blick in das europäische ➔ [EPREL-Register](https://eprel.ec.europa.eu/), das die Energieeffizienz von mehr als 1 Million Haushaltsprodukten erfasst.



English

Computer, TV und Co

...sind oftmals im Dauerbetrieb. Bei einer Neuanschaffung lohnt es sich deshalb bereits vorab genau auf die Energieeffizienz der Geräte zu schauen – zum Beispiel mit einem Blick auf das Energielabel. Aber auch bei älteren Geräten lässt sich mit ein paar Handgriffen Strom sparen. Die besten Tipps:

- ✓ **Konkrete Vorstellungen:** Was brauche ich wirklich? Wie groß muss es sein? Ist ein zusätzliches Gerät notwendig? -> in Ruhe aussuchen, Recherche!
- ✓ **Neukauf: Das geeignete Gerät auswählen**
(für TV, Streaming, Gaming, Stromverbrauch, PC oder Notebook etc.)
- ✓ **Stand By vermeiden: Abschaltbare Steckerleisten nutzen,**
vor allem bei älteren Geräten
- ✓ **Energiespar-Einstellungen**
auf „Stadionbeleuchtung“ und Bildschirmschoner verzichten

Computer, TV und neue elektrische Geräte

Stromverbrauch: Standby-Verbrauch einzelner älterer Geräte

Für mehr Informationen bitte scrollen bzw. ziehen <O>

Gerät	Standby-Watt (gemessen)	kWh pro Jahr*	Euro pro Jahr*
Stereoanlage	15	120	48
Fernseher (LCD)	14	112	45
Mini-Hifi-Anlage	11	88	35
PC, Monitor & Drucker	10	80	32
DVB-T-Receiver	10	80	32
Handy-Ladegerät	5	40	16
Telefon (schnurlos)	3	24	10
Waschmaschine	3	24	10
Mikrowelle	2,5	20	8
Handy-Ladegerät (neu)	0,3	2,4	0,9

- ✓ Einsparpotenzial im EFH: ca. 140 €/a
- ✓ Vor allem bei älteren, großen Geräten
- ✓ Stecker-Leiste nutzen
- ✓ Einstellungen am Gerät
(Energiesparen, dunkler,
keine Schnellstartfunktion,
kein Bildschirmschoner)
- ✓ Hilfsgeräte nur bei Bedarf
(z.B. TV-Receiver, WLAN-Router)

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften






2.
Wasser –
kalt und warm

3.
Kühlgeräte






4.
Beleuchtung

5.
Computer, TV und
Neugeräte

Einsparungen: Top Tipps

Einsparung Stromkosten	CO ₂ vermeiden	Anschaffungskosten
 Sparduschkopf einbauen ab ca. 20 Euro		
 auf LED-Lampen umstellen (10 Stück) ca. 70 Euro		
 bei neuem Gerät auf Energielabel achten ca. 300 Euro		
 elektronische Geräte ausschalten keine Kosten		
 Heizungspumpe erneuern ca. 400 Euro (mit Förderung 320 Euro)		

So viel kostet es – und so viel können Sie pro Jahr sparen

Einsparung Stromkosten	CO ₂ vermeiden	Anschaffungskosten
 Sparduschkopf einbauen Halbierung – ca. 150€ / 3P*		
 auf LED-Lampen umstellen (10 Stück) ca. 25 Euro		
 bei neuem Gerät auf Energielabel achten ca. 100 Euro		
 elektronische Geräte ausschalten ca. 75 Euro		
 Heizungspumpe erneuern ca. 145 Euro		

✓ Mit diesen Tipps ca. 500,- € / a einsparen !

✓ Zusätzlich Verhaltensänderung im Raumwärmebereich:

- Stoßlüften statt Kipplüften
 - 1° C weniger Raumtemperatur
- ca. 200,- € / a

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

6.
Stromspar-Check

7.
Tarife

Stromspar-Check



Stromspar-Check

Klimaschutz sozial gestalten



Das Projekt Stromspar-Check wird von Bundesumwelt- und Verbraucherministerium gefördert.
Stand vom Oktober 2023.



Der Haushalts-Check

- ca. 60 – 90 Minuten
- bei Ihnen zu Hause
- persönliche und vertrauliche Beratung
- Auswertung des Energieverbrauchs
- individuelle Energiespartipps
- kostenlose Soforthilfen (z. B. sparender Duschkopf, LEDs etc.)
- bei Bedarf bis zu 200 € Zuschuss für den Kauf eines neuen Kühlgeräts

✓ **Kostenlos**

Zielgruppen des Stromspar-Checks

→ Alle Menschen, die folgende Leistungen beziehen:

- Bürgergeld (SGB II)
- Sozialhilfe / Grundsicherung (SGB XII)
- Wohngeld
- Kinderzuschlag
- Leistungen nach Asylbewerberleistungsgesetz
- Befreiung von Rundfunkbeitragspflicht
- Besitz eines Sozialpasses

Einkommen des Haushalts



1 Person:  1.500 Euro maximales monatliches Nettoeinkommen

Einkommen des Haushalts mit ... Personen



Stand: 1.7.2024

Zusätzlich im Projekt SSC Wärme aufgenommen:

- BAföG-Bezieher*innen
- Menschen mit geringem Einkommen durch Selbstauskunft

Soforthilfen

- LED
- Zeitschaltuhren
- Steckdosenleisten
- Funksteckdosen
- Thermostopp
- Kühlschrankthermometer

Strom



- Durchflussbegrenzer (4,5 l und 7,5 l)
- Sparduschköpfe (von 15 l auf 8 l)
- WC-Stopp-Gewichte

Wasser



- Hygrometer
- Raumthermometer
- Dichtungsbänder
- Thermostat-Clips
- Lüftungs-Informationen

Heizen



Unsere Perlatoren:
Helfen Ihnen beim Wassersparen -
und machen gute Laune!



Stromspar-Check: 2008-2025 im Saarland

1 Standort

5.000 beratende Haushalte

CO₂-Ausstoß um insg. 10.347 t gesenkt***

286 neue effiziente Kühlgeräte

Einsparenerfolge (pro Haushalt / a)

SAARLAND



202 €
647 kWh



48 €
13 m³



49 €
434 kWh



294* €
402** kg
CO₂



108 €
198 kg
CO₂

Anmeldung, Ansprechpartner



Projektträger im Saarland:

Caritas Saar-Hochwald, Saarlouis
Lokalkoordinator Klaus Emich

E-Mail: k.emich@caritas-saar-hochwald.de

Unterstützt durch ARGE SOLAR

Anmeldung:

- ✓ Gutscheinkarten / Flyer Portofrei
- ✓ Online: <https://stromspar-check.de>
- ✓ E-Mail: info@stromsparcheck-saar.de
- ✓ Telefon: 0681-99884-880

Gutschein

für eine kostenlose Energiespar-Beratung

- ✓ Bis zu 300 € jährlich an Stromkosten sparen (ohne Tarifwechsel)
- ✓ Kostenlose Soforthilfen (z. B. LED, Sparduschkopf)
- ✓ Wichtige Tipps zum Heizen für ein gesundes Raumklima
- ✓ Bis zu 200 € Zuschuss je nach Haushaltsgröße für ein neues Kühlgerät möglich



Ein Verbundprojekt von:

caritas saarland
Energieagentur Saarland
Landesverband der Energie- und Wasserwirtschaft Saarland
Landesverband der Energie- und Wasserwirtschaft Saarland

Durchführung durch:

caritas Caritasverband
Saar-Hochwald e.V.

In Kooperation mit:

ARGE SOLAR
Beratung für Energie und Umwelt

strom-
spar-
check.de

Ein kostenloses Angebot für alle Menschen mit geringem Einkommen, die z. B. Bürgergeld (inkl. Aufstockung), Grundsicherung, Sozialhilfe, Wohngeld, Leistungen nach dem Asylbewerbergesetz, Kinderzuschlag, BAföG oder eine niedrige Rente beziehen.

www.stromspar-check.de
steckys-spartipps.de
facebook.com/stromsparcheck
instagram.com/stromsparcheck_saarland

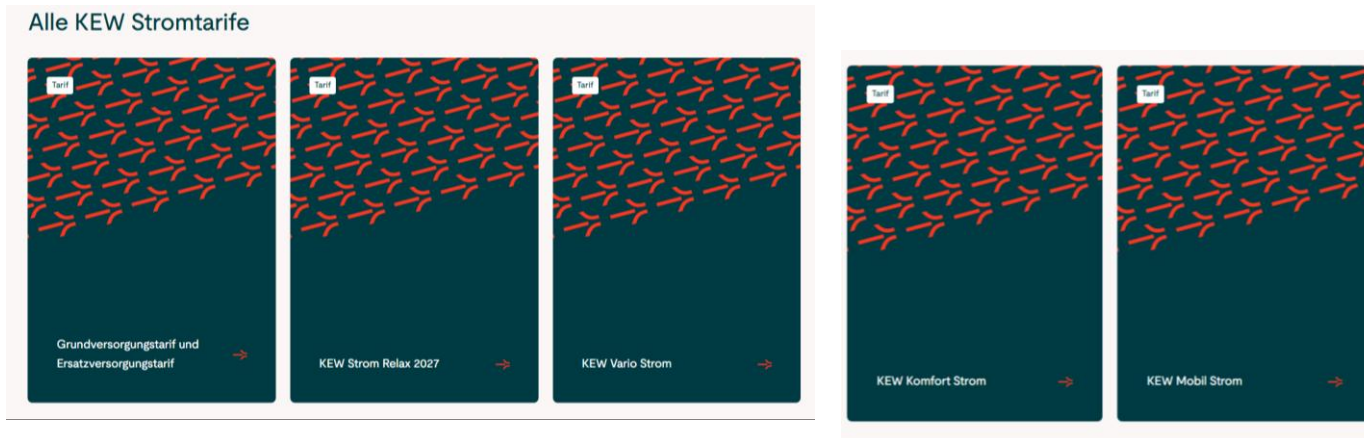
Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

6.
Stromspar-Check

7.
Tarife

Tarife Strom und Tarifrechner Strom



s. Tarifübersicht - KEW AG Neunkirchen

Strom

☒ Privatkunde ☐ Geschäftskunde

PLZ*

z.B. 66538

Ort



Jahresverbrauch*

(kWh/Jahr)

Jetzt passenden Tarif finden

Tarife Wärmestrom und Tarifrechner Wärmepumpe

KEW Wärmestrom Tarife

Alle angebotenen Tarife basieren auf den Grundlagen des §14a EnWG, die zum 1. Januar 2024 in Kraft getreten sind.

Tarif

Grundversorgung Wärmestrom →

Tarif

KEW Wärmepumpe Relax →

Tarif

KEW Wärmepumpen Strom →

→ Wärmepumpe

☒ Privatkunde ☐ Geschäftskunde

PLZ*

z.B. 66538

Ort



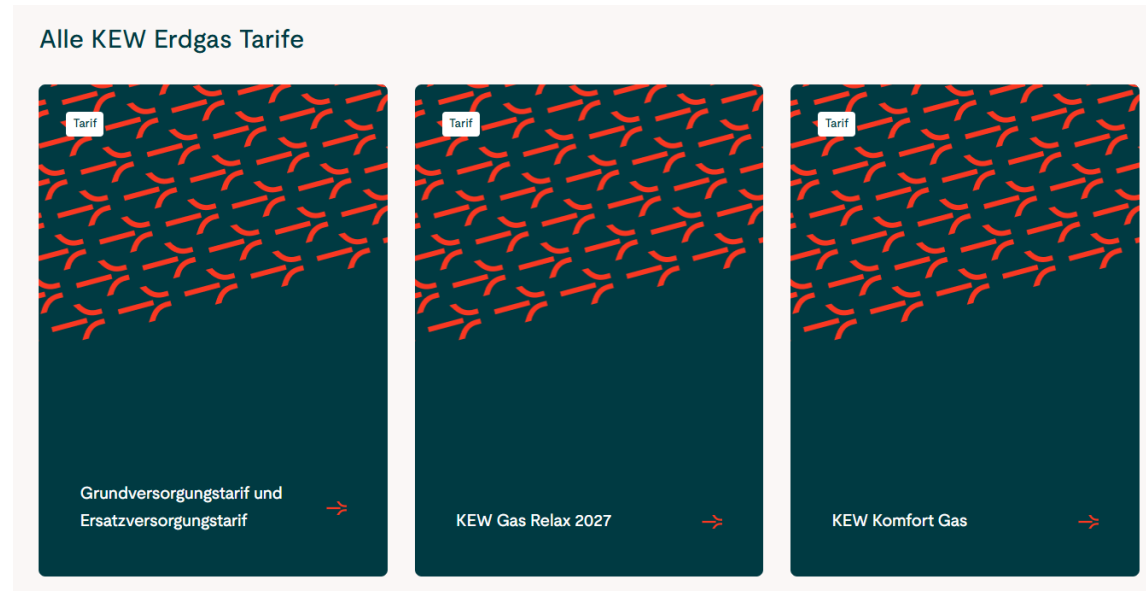
Jahresverbrauch*

(kWh/Jahr)

Jetzt passenden Tarif finden

s. Strom für Wärmepumpen - KEW AG Neunkirchen

Tarife Erdgas und Tarifrechner Erdgas



 Erdgas

☒ Privatkunde ☐ Geschäftskunde

PLZ*

Ort

Jahresverbrauch*

Jetzt passenden Tarif finden

s. Gas für Haushalte - KEW AG Neunkirchen

The background features several thick, vibrant red curved lines and segments. One large arc is in the top left, another in the bottom right, and a third in the bottom right corner. There are also smaller, more angular red shapes scattered around, creating a dynamic, abstract pattern.

Weitergehende Infos

Links



Willkommen beim Energiespar-Wiki der

Landeskampagne "Energieberatung Saar"



www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Dossier/energieeffizienz

[BMWE | 80 Millionen gemeinsam für Energiewechsel](#)

www.umweltbundesamt.de

www.saarland.de/mwide/DE/portale/energie

<https://argesolar.bluespice.cloud/wiki/Hauptseite>

[co2online – die gemeinnützige Energiespar-Beratung! | co2online](#)

stromspar-check.de und www.stromsparcheck-saar.de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wenn Sie im Nachgang noch Fragen haben,
freuen wir uns auf Ihre Nachricht!

Ansprechpartner KEW Neunkirchen

eva.kiefer-kremer@kew.de

+49 6821 200 291

ina.kunz@kew.de

+49 6821 200 285

dennis.berger@kew.de

+49 6821 200 253

