

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



Einspartipps und geringinvestive Maßnahmen

für

Mieterinnen und Mieter

Hauseigentümerinnen und -eigentümer

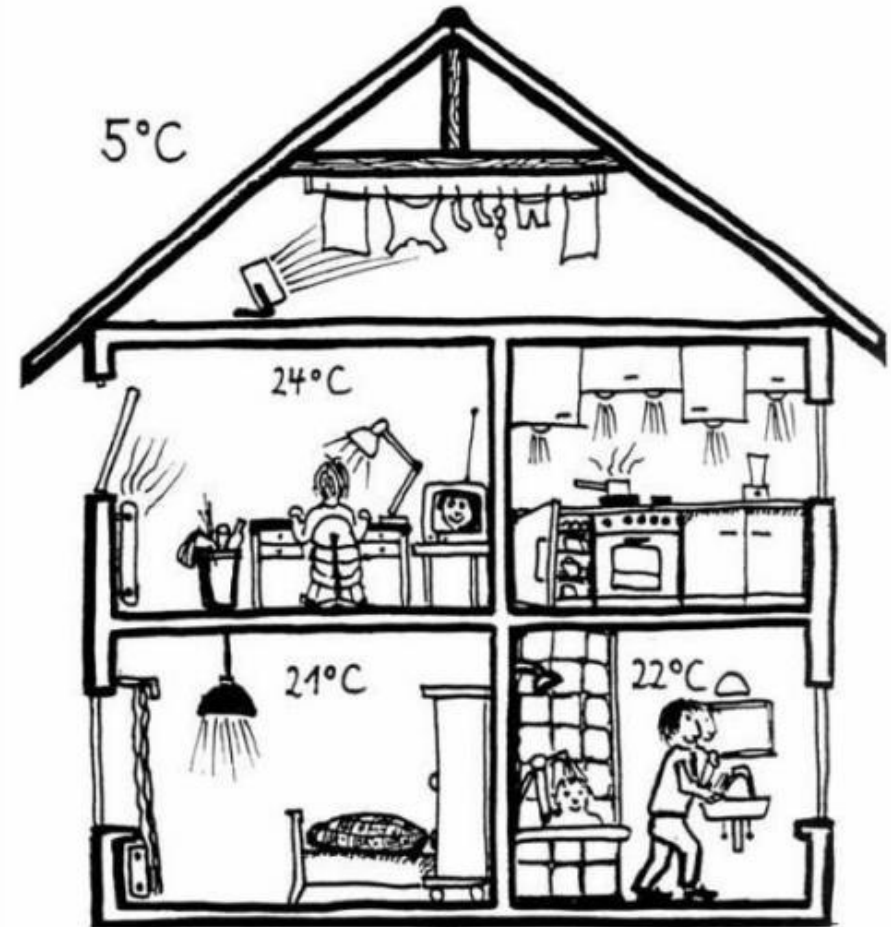


Mehr Effizienz im Haushalt

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

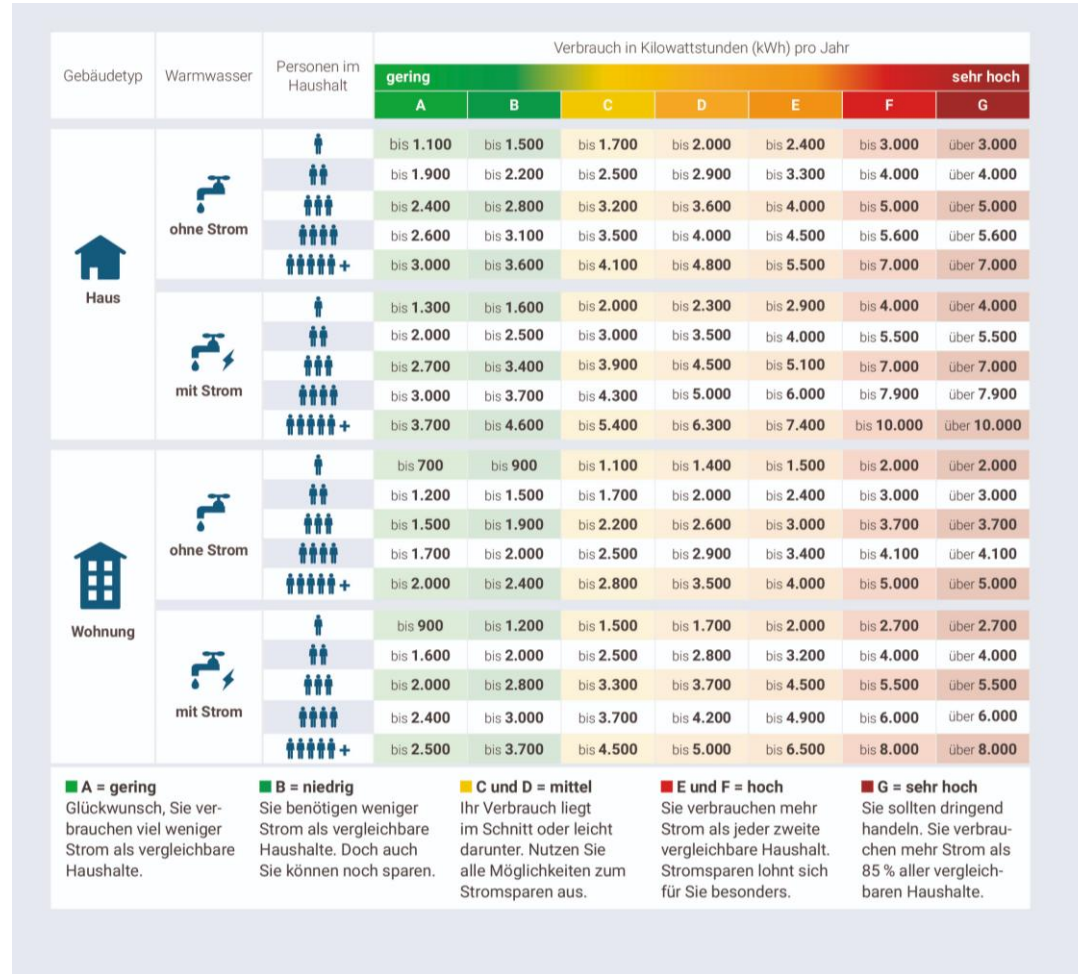
Aber auch in allen anderen Bereichen lohnt sich Energiesparen („Kleinvieh macht auch Mist“):

- ✓ Durch einfache Verhaltensänderung und
 - ✓ geringinvestive Maßnahmen
- **Jeder Haushalt kann Energiesparen !**



Quelle: EWS Schöna

Wie hoch ist ihr Stromverbrauch?



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

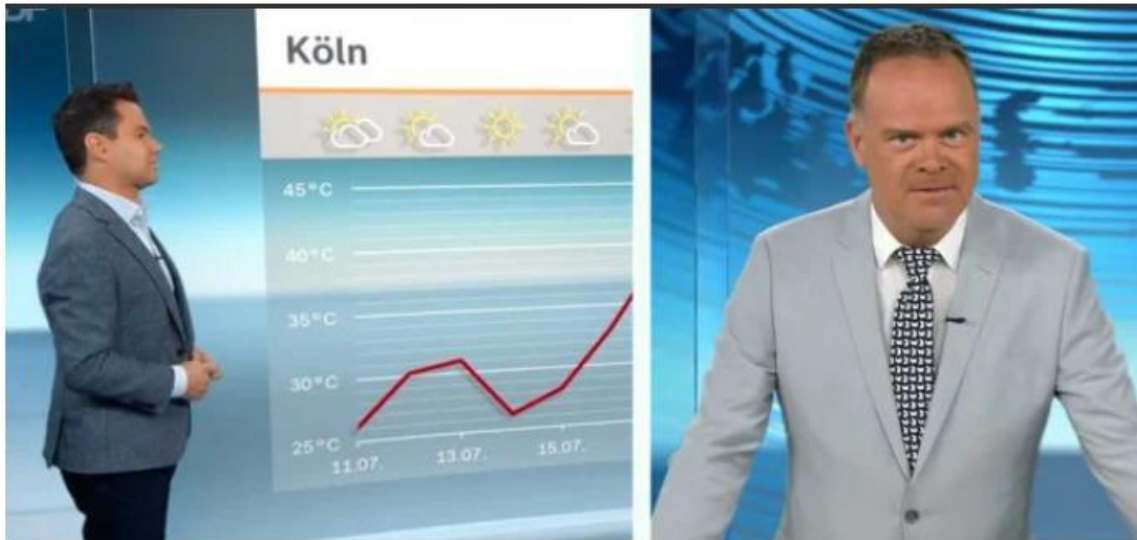
Drei Hauptfaktoren, die den Stromverbrauch wesentlich beeinflussen:

- ✓ Haushalt im EFH oder MFH?
- ✓ 1 Personen-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



Kapitelüberschrift

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

3.
Kühlgeräte

1.
Heizen und Lüften

4.
Beleuchtung

2.
Wasser –
kalt und warm

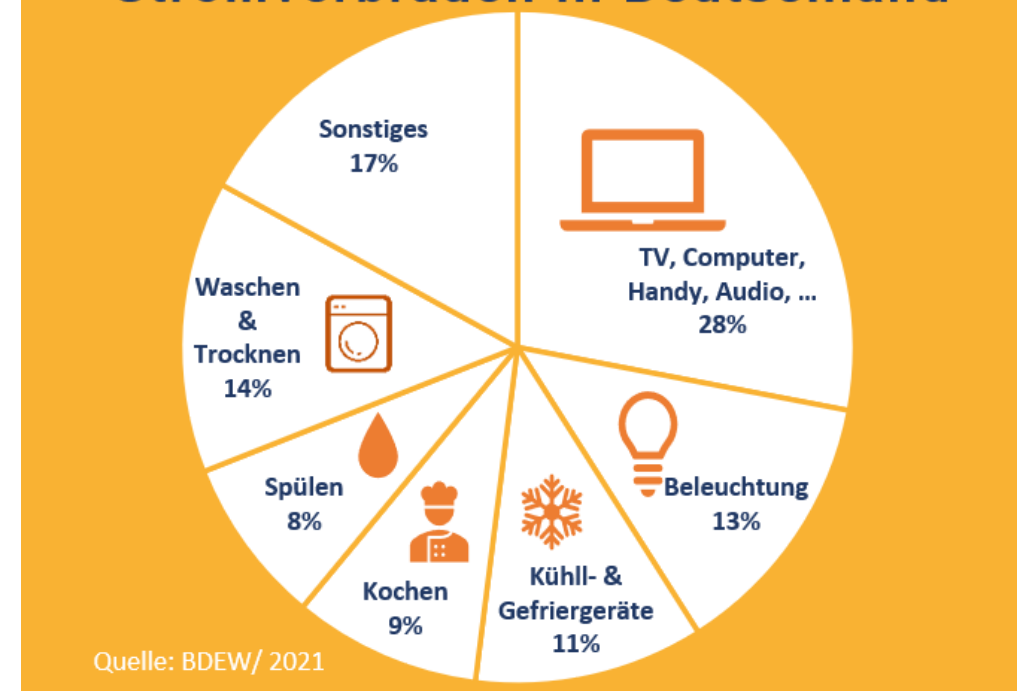
5.
Computer, TV und
Neugeräte

Energie- und Stromverbrauch private Haushalte

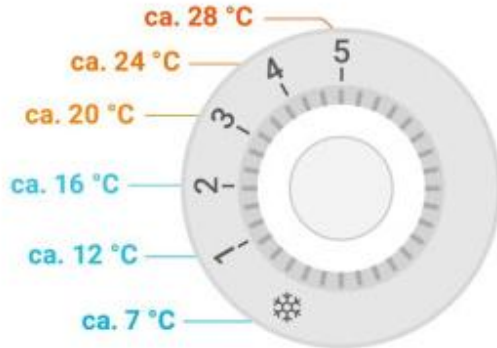
Energieverbrauch eines durchschnittlichen Haushalts



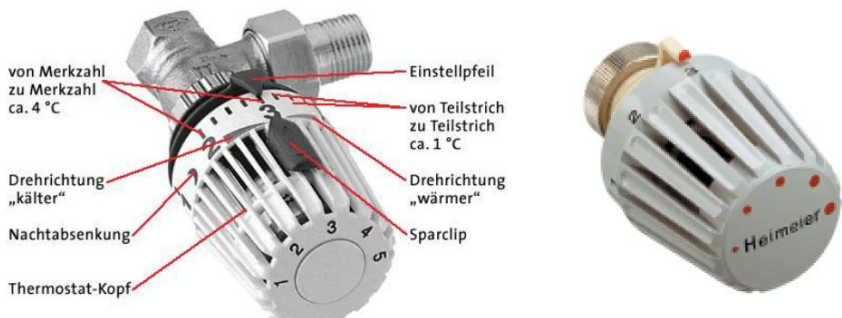
Anteile am durchschnittlichen Stromverbrauch in Deutschland



Heizen und Lüften



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



Quelle: SWB AG

Quelle: Heimeier, 1969

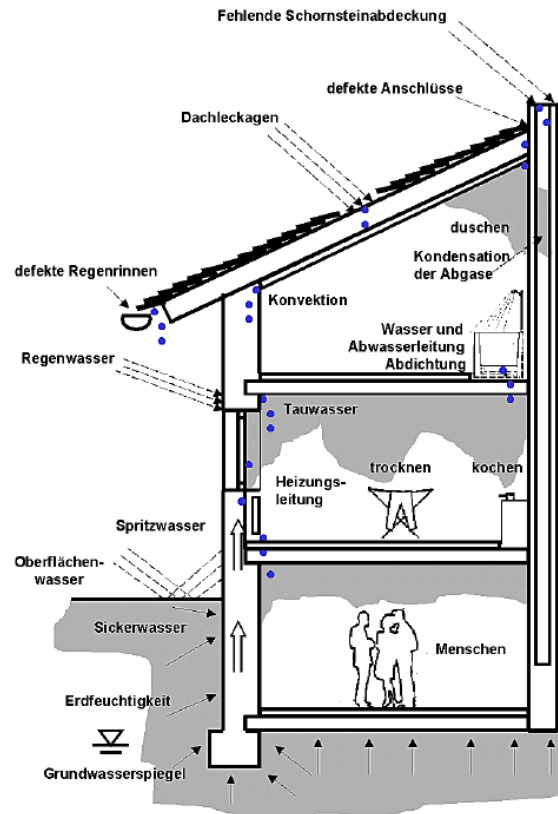
Empfohlene Raumtemperaturen

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

✓ **Raumtemperatur angepasst
1°C weniger spart 6% Energie**

Quelle: meine-heizung.de / co2online, www.stromspar-check.de

Heizen und Lüften



Luftaustausch und Lüften

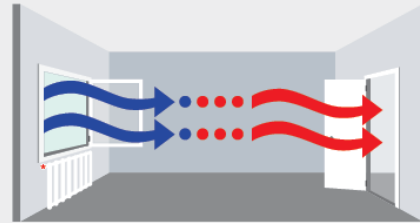
Querlüftung



Winter
2 - 5 Minuten

Frühjahr/Herbst
5 - 10 Minuten

Heizperiode
Fenster auf,
Heizung auf *-Stufe



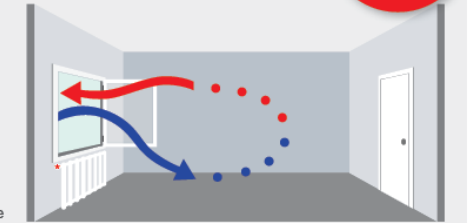
Stoßlüftung



Winter
5 - 10 Minuten

Frühjahr/Herbst
10 - 15 Minuten

Heizperiode
Fenster auf,
Heizung auf *-Stufe



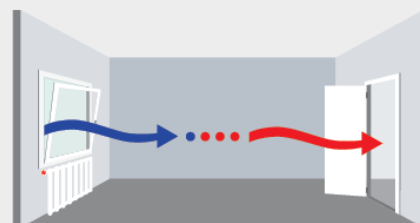
Kipplüftung offene Tür



Winter
5 - 10 Minuten

Frühjahr/Herbst
10 - 15 Minuten

Heizperiode
Fenster auf,
Heizung auf *-Stufe

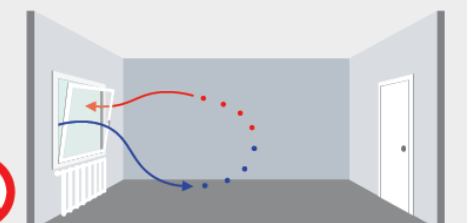


Kipplüftung geschlossene Tür



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



aufgrund einer Beschluss

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



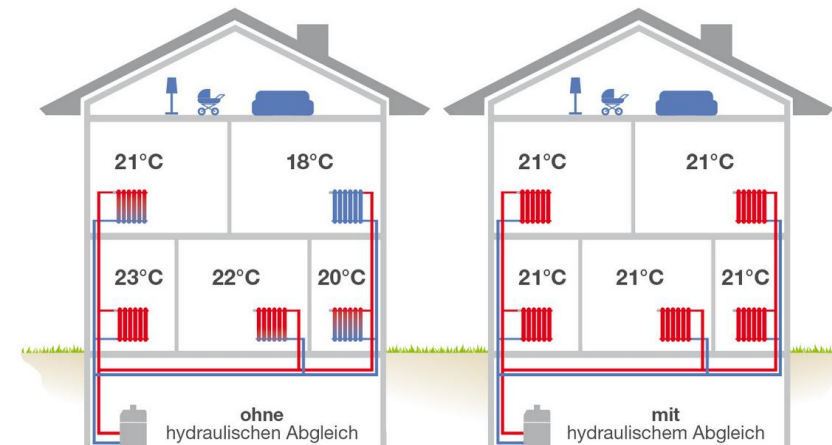
Quelle: hausjournal.net



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 |

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

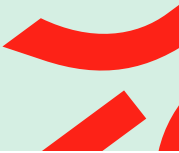
-> s. Infovortrag „Heizung“, <https://kew.de/aktuelles/veranstaltungen>

Kapitelüberschrift

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften



2.
**Wasser –
kalt und warm**



3.
Kühlgeräte



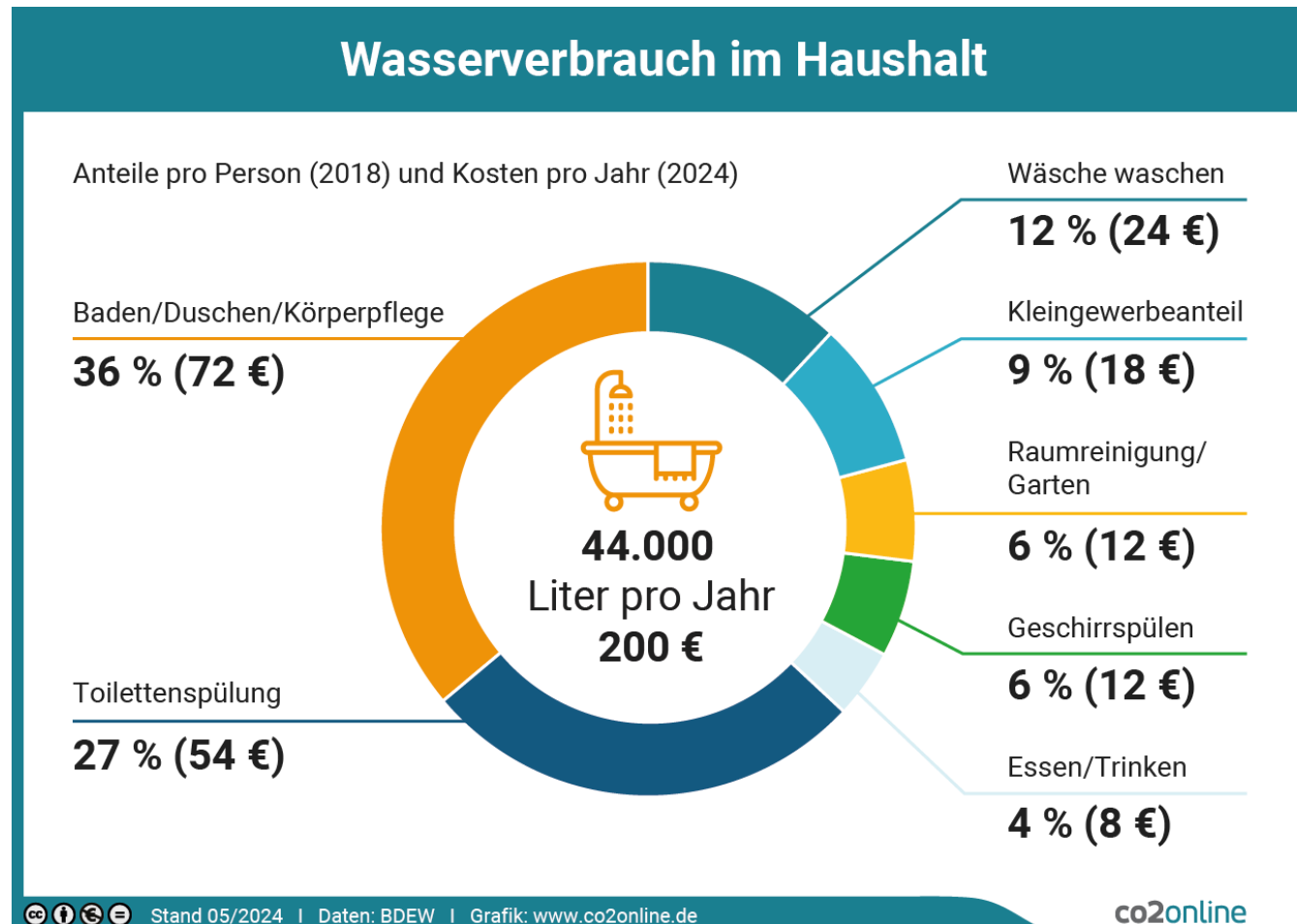
4.
Beleuchtung



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/Perlator 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. Zeitschaltungen möglich
 - Druckfeste Geräte: Thermostopp und Zeitschaltuhren möglich
- > **Kleinspeicher ausschalten und Energie sparen**



Quelle: Obi, Bauhaus, voellner, wolf-online-schop.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**

Kapitelüberschrift

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

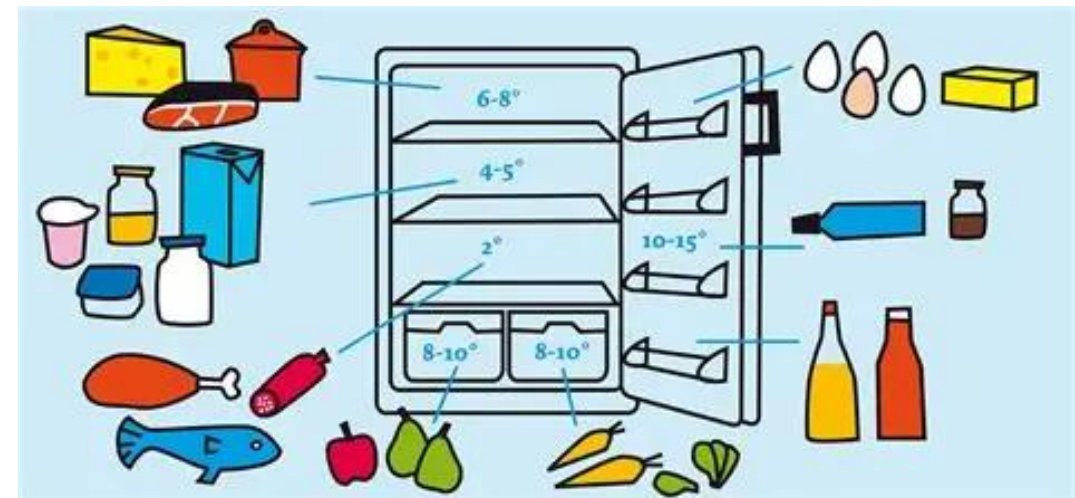


Kühl- und Gefriergeräte

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

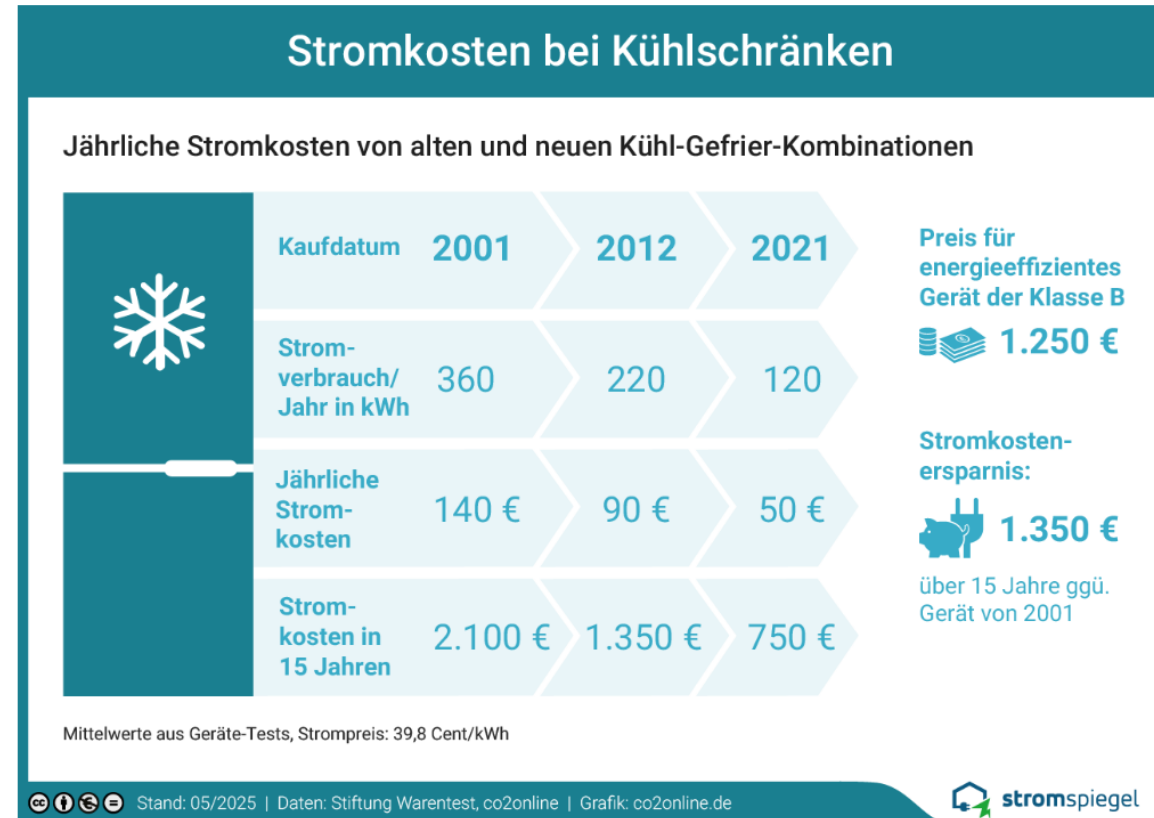
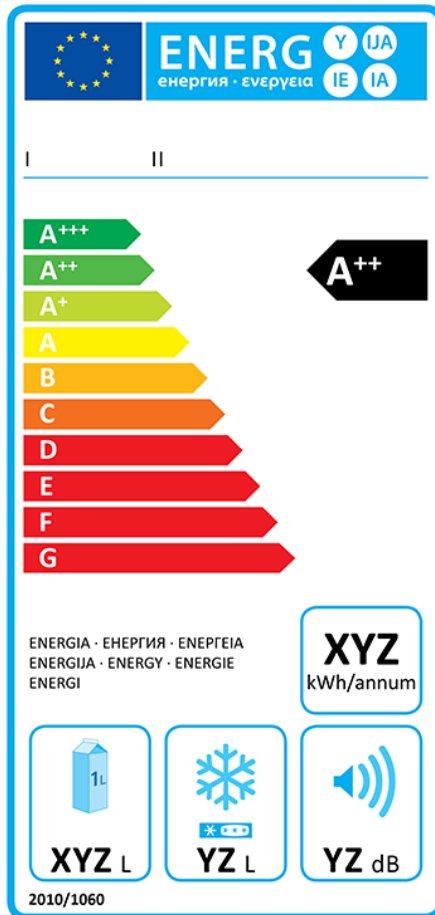
Stromeinsparung durch Verhaltensänderung:

- ✓ 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 Effizienzklasse ist auch die Lautstärke im Betrieb mit einer Klasse zwischen A und D abgebildet.

✓ „Alte Schätze“ entsorgen oder ausschalten

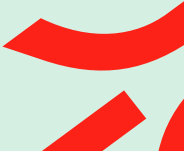
Keller- und Garagenkühlschränke ?

Kapitelüberschrift

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-Glühbirne:



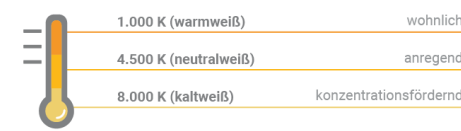
Eigenschaften

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



Farbtemperatur

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



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?**

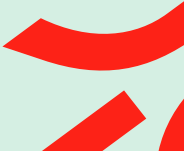


Kapitelüberschrift

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften



2.
Wasser –
kalt und warm



3.
Kühlgeräte



4.
Beleuchtung

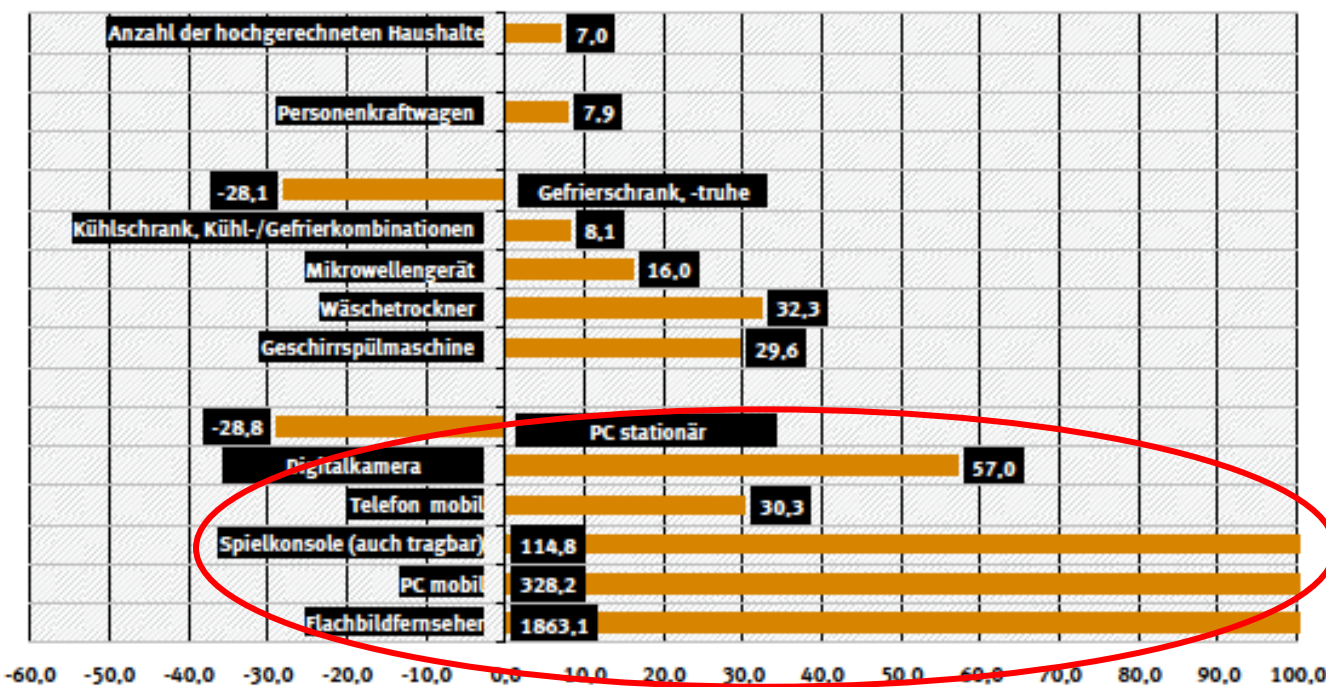


5.
**Computer, TV und
Neugeräte**

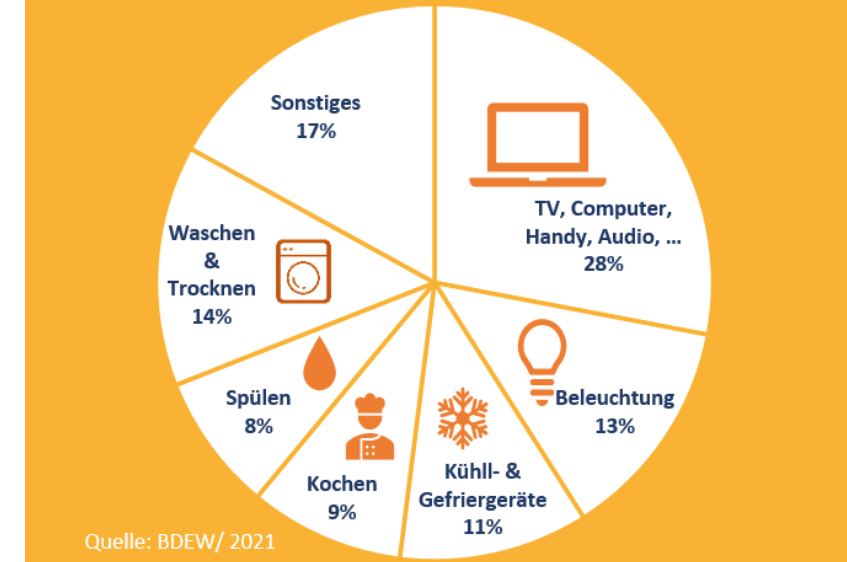


Computer, TV und neue elektrische Geräte

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



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)



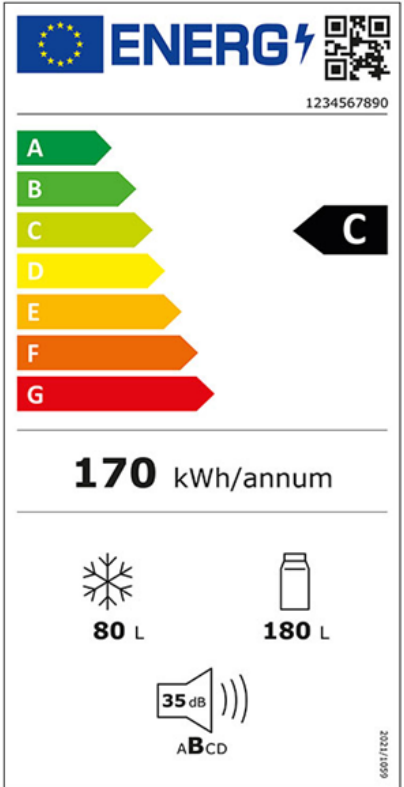
European Commission

EPREL – Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchs kennzeichnung

Kennung der Eintragung ▾ Beispiel: 1234567 Suche Was ist EPREL? Portal für energieeffiziente Produkte

Haushaltsgeräte und Kommunikation

Auf die Größe und das Energielabel achten lohnt sich – und ein Blick in das europäische [EPREL-Register](#), das die Energieeffizienz von mehr als 1 Million Haushaltsprodukten erfasst.



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 |

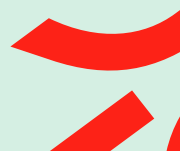
- ✓ Einsparpotenzial im EFH: ca. 140 €/a
- ✓ Vor allem bei älteren, großen Geräten
- ✓ Stecker-Leiste nutzen
- ✓ Einstellungen am Gerät
(Energiesparen, dunkler, keine Schnellstartfunktion, kein Bildschirmschoner)
- ✓ Hilfsgeräte nur bei Bedarf
(z.B. TV-Reciever, WLAN-Router)

Kapitelüberschrift

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

1.
Heizen und Lüften



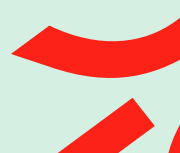
2.
Wasser –
kalt und warm



3.
Kühlgeräte



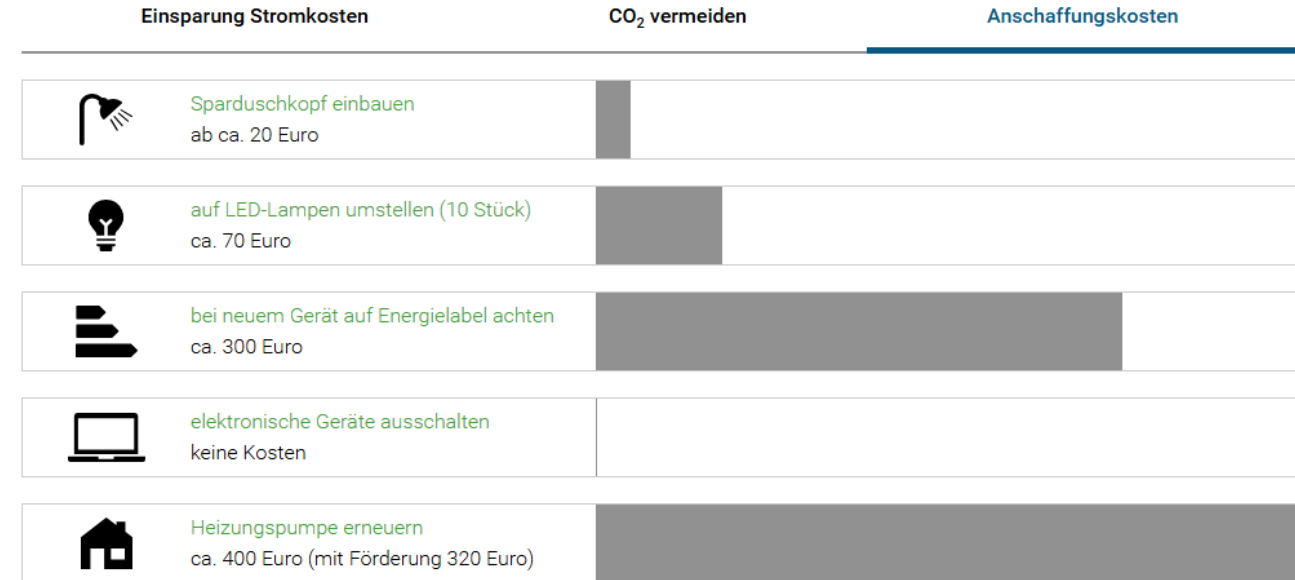
4.
Beleuchtung



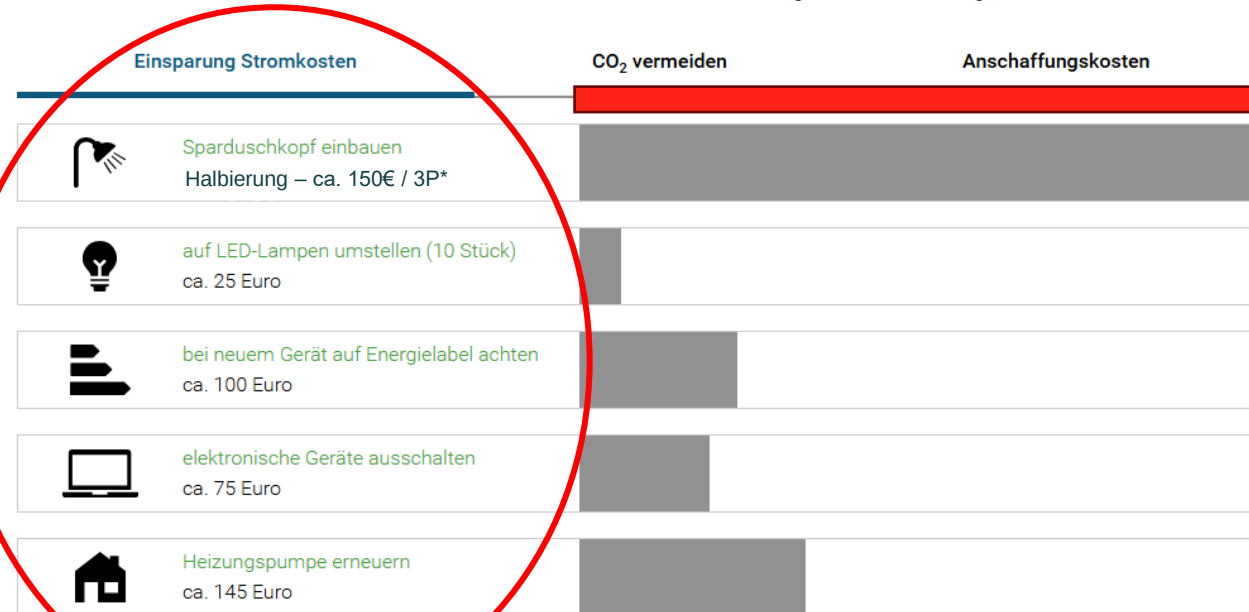
5.
Computer, TV und
Neugeräte



Einsparungen: Top Tipps



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



- ✓ **Mit diesen Tipps ca. 500,- € / a einsparen !**
- ✓ **Zusätzlich Verhaltensänderung im Raumwärmebereich:**
- **Stoßlüften statt Kipplüften**
 - **1° C weniger Raumtemperatur**
- ca. 200,- € / a**

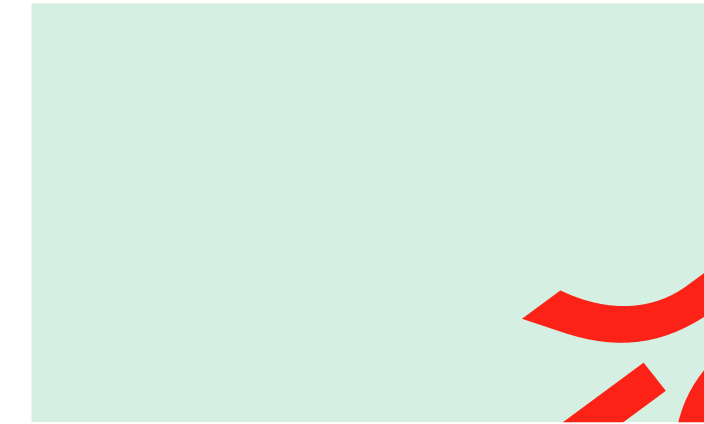
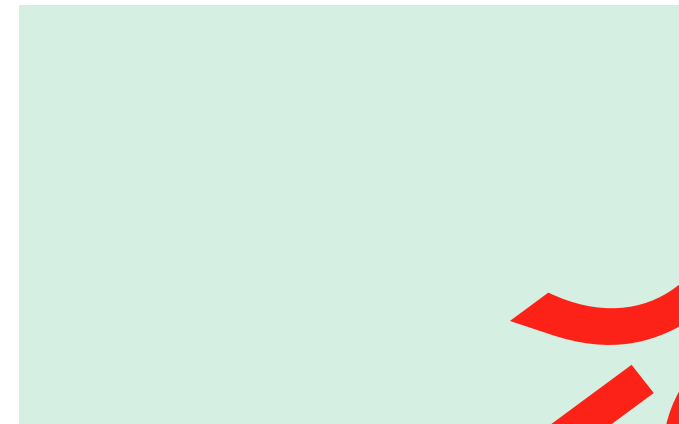
Kapitelüberschrift

Energie clever nutzen

Einspartipps und
geringinvestive
Maßnahmen

6.
Stromspar-Check

7.
Tarife

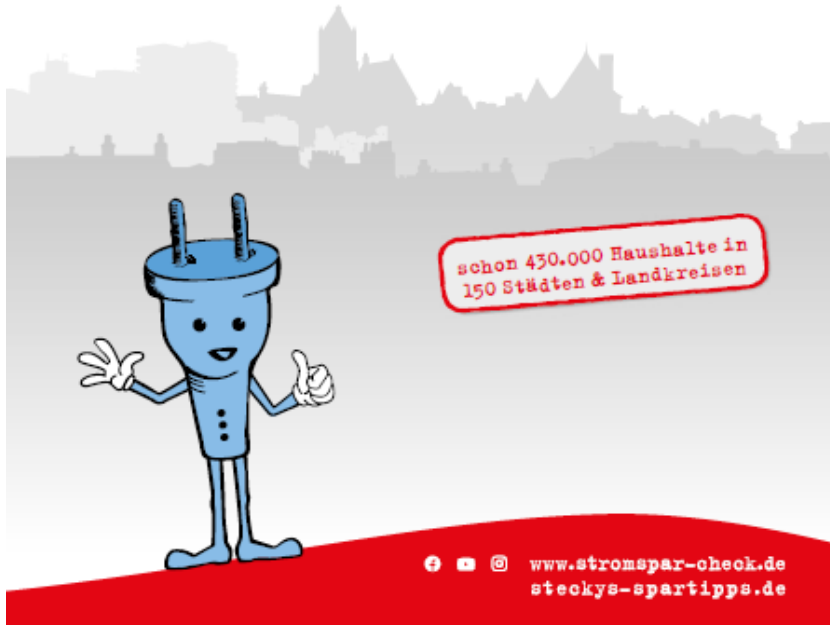


Stromspar-Check



Stromspar-Check

Klimaschutz sozial gestalten



Der Haushalts-Check

- ca. 60 – 90 Minuten
- bei Ihnen zu Hause
- persönliche und vertrauliche Beratung
- Auswertung des Energieverbrauchs
- individuelle Energiespartipps
- kostenlose Soforthilfen (z. B. sparernder 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



2 Personen:
2.060 Euro



3 Personen:
2.370 Euro



4 Personen:
2.680 Euro



5 Personen:
3.000 Euro



6 Personen:
3.310 Euro

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
- Kühlschrankschrankthermometer

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



Stromspar-Check: 2008-2025 im Saarland

- 1 Standort
- 5.000 beratende Haushalte
- CO₂-Ausstoß um insg. 10.347 t gesenkt***
- 286 neue effiziente Kühlgeräte
- Einsparerfolge (pro Haushalt / a)

SAARLAND



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 Haushaltgröße für ein neues Kühlergerät möglich



Ein Verbundprojekt von:
Caritas
ea²
Bundeskuratorie für Forschungsprojekte der Hochschule für
Angewandte Wissenschaften Berlin

Durchführung durch:
Caritasverband
Saar-Hochwald e.V.

In Kooperation mit:
ARGE SOLAR
Beratung für Energie und Umwelt

strom
spar-
check.de

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

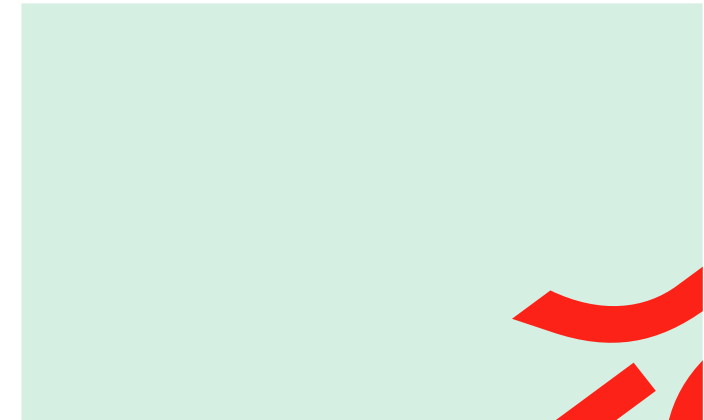
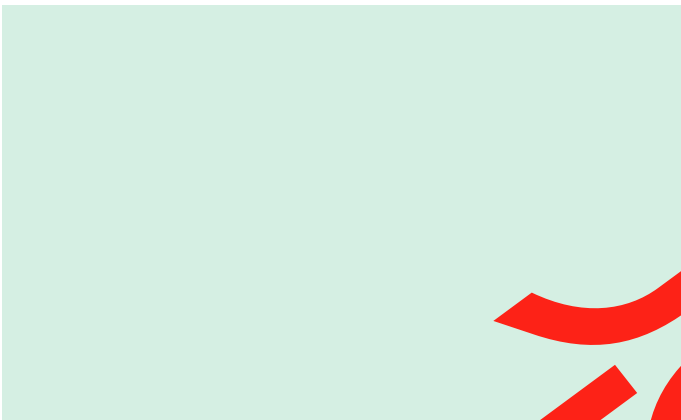
Kapitelüberschrift

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*

Ort



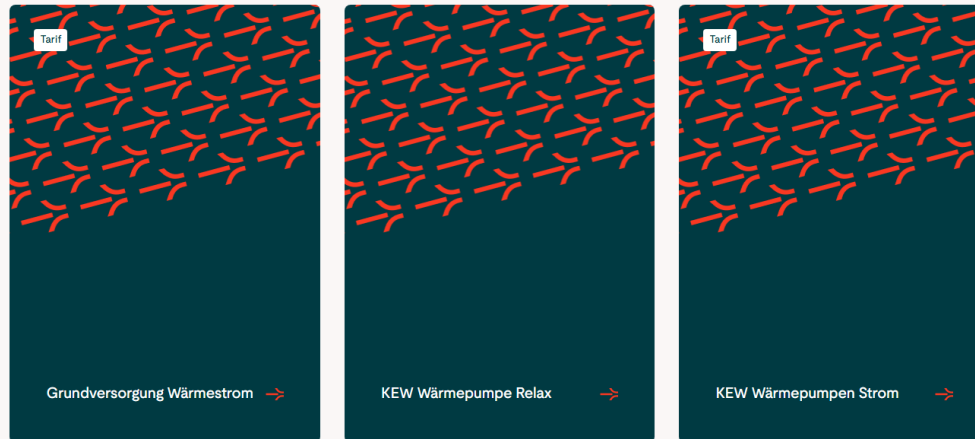
Jahresverbrauch*

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.



→ Wärmepumpe

Privatkunde Geschäftskunde

PLZ*

z.B. 66538

Ort



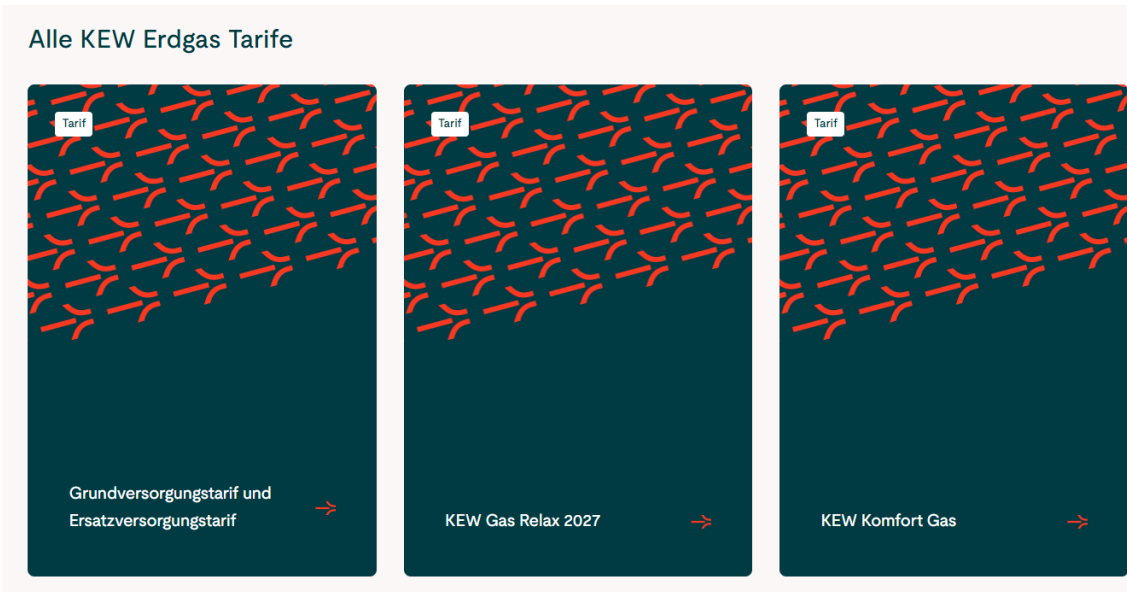
Jahresverbrauch*

(kWh/Jahr)

Jetzt passenden Tarif finden

s. Strom für Wärmepumpen - KEW AG Neunkirchen

Tarife Erdgas und Tarifrechner Erdgas



gas

Erdgas

Privatkunde Geschäftskunde

PLZ*

Ort

Jahresverbrauch*

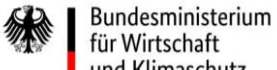
Jetzt passenden Tarif finden

The image shows a gas tariff calculator form for KEW. It has a green header bar with the word 'gas'. Below it, the word 'Erdgas' is displayed. There are two radio buttons: one for 'Privatkunde' (which is checked) and one for 'Geschäftskunde'. A field for 'PLZ*' contains the placeholder 'z.B. 66538'. A field for 'Ort' is empty. A field for 'Jahresverbrauch*' contains the placeholder '10000 (kWh/Jahr)'. Below these fields is a horizontal slider with four house icons, with a red dot on the first icon. At the bottom is a dark blue button with the text 'Jetzt passenden Tarif finden'.

s. Gas für Haushalte - KEW AG Neunkirchen

Weitergehende Infos

Links



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

» 80 MILLIONEN GEMEINSAM FÜR
ENERGIEWECHSEL

Umwelt 
Bundesamt

Ministerium für
Wirtschaft, Innovation,
Digitales und Energie
SAARLAND 

Willkommen beim Energiespar-Wiki der
Landeskampagne "Energieberatung Saar"

co2online
Klimaschutz, der wirkt.



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

[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

