

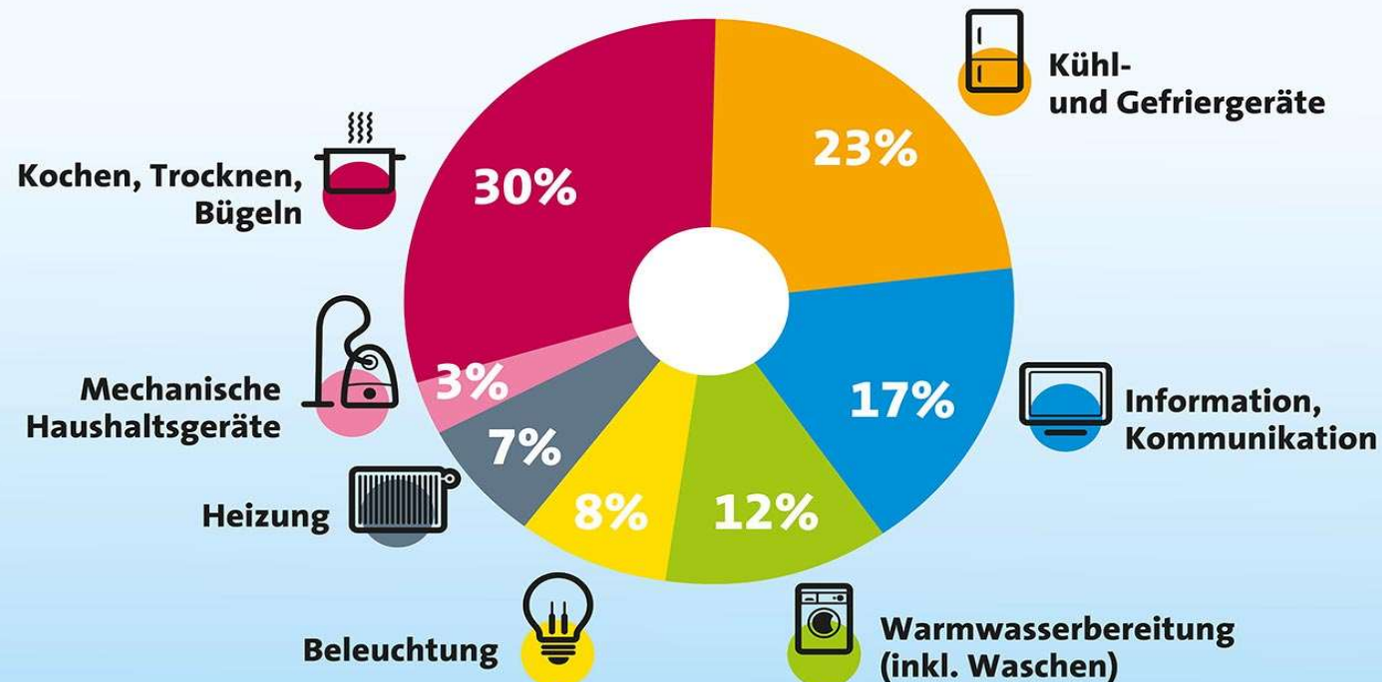
Energiecheck

Strom

Energieverbrauch im privaten Haushalt

Stromverbrauch im Haushalt

Durchschnittlicher Anteil am Gesamtstromverbrauch im Haushalt in %



Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft

© LBS 2019

Energiecheck leicht gemacht

<https://www.stromspiegel.de/fileadmin/ssi/stromspiegel/Broschuere/Stromspiegel-2019-web.pdf>

Stromspiegel für Deutschland 2019
Ist Ihr Stromverbrauch sehr hoch oder gering?

| Gebäudetyp | Warmwasser | Personen im Haushalt | Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| | | | gering A | B | C | D | E | F | sehr hoch G |
| Haus | ohne Strom | 1 Person | bis 1.300 | bis 1.700 | bis 2.000 | bis 2.500 | bis 3.000 | bis 4.000 | über 4.000 |
| | | 2 Personen | bis 2.000 | bis 2.500 | bis 2.800 | bis 3.100 | bis 3.600 | bis 4.400 | über 4.400 |
| | | 3 Personen | bis 2.500 | bis 3.000 | bis 3.500 | bis 3.800 | bis 4.300 | bis 5.300 | über 5.300 |
| | | 4 Personen | bis 2.900 | bis 3.500 | bis 4.000 | bis 4.300 | bis 5.000 | bis 6.000 | über 6.000 |
| | mit Strom | 1 Person | bis 1.500 | bis 2.000 | bis 2.400 | bis 2.900 | bis 3.500 | bis 5.000 | über 5.000 |
| | | 2 Personen | bis 2.500 | bis 3.000 | bis 3.500 | bis 4.000 | bis 4.500 | bis 6.000 | über 6.000 |
| | | 3 Personen | bis 3.000 | bis 3.600 | bis 4.200 | bis 4.900 | bis 5.800 | bis 7.500 | über 7.500 |
| | | 4 Personen | bis 3.500 | bis 4.200 | bis 5.000 | bis 5.500 | bis 6.500 | bis 8.100 | über 8.100 |
| Wohnung | ohne Strom | 1 Person | bis 800 | bis 1.000 | bis 1.300 | bis 1.500 | bis 1.800 | bis 2.200 | über 2.200 |
| | | 2 Personen | bis 1.300 | bis 1.600 | bis 2.000 | bis 2.400 | bis 2.600 | bis 3.000 | über 3.000 |
| | | 3 Personen | bis 1.600 | bis 2.000 | bis 2.500 | bis 2.900 | bis 3.400 | bis 4.000 | über 4.000 |
| | | 4 Personen | bis 1.900 | bis 2.300 | bis 2.800 | bis 3.200 | bis 3.900 | bis 4.500 | über 4.500 |
| | mit Strom | 1 Person | bis 1.200 | bis 1.500 | bis 1.800 | bis 2.000 | bis 2.300 | bis 3.000 | über 3.000 |
| | | 2 Personen | bis 2.000 | bis 2.500 | bis 2.800 | bis 3.100 | bis 3.500 | bis 4.100 | über 4.100 |
| | | 3 Personen | bis 2.500 | bis 3.100 | bis 3.600 | bis 4.000 | bis 4.600 | bis 5.700 | über 5.700 |
| | | 4 Personen | bis 2.800 | bis 3.600 | bis 4.000 | bis 4.800 | bis 5.400 | bis 6.800 | über 6.800 |

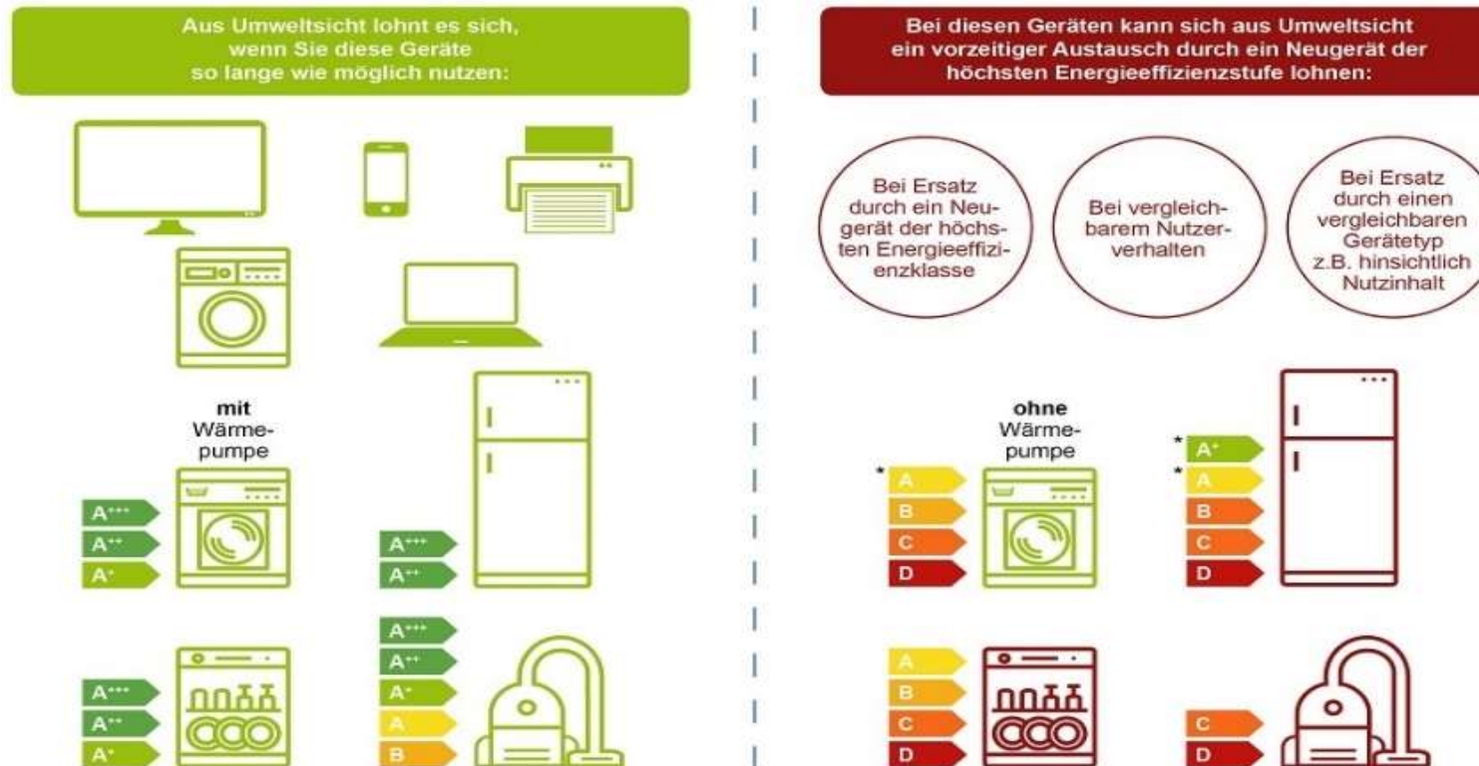
| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>A = gering Glückwunsch, Sie verbrauchen viel weniger Strom als vergleichbare Haushalte.</p> | <p>B = niedrig Sie benötigen weniger Strom als vergleichbare Haushalte. Doch auch Sie können noch sparen.</p> | <p>C und D = mittel Ihr Verbrauch liegt im Schnitt bzw. leicht darunter. Nutzen Sie alle Möglichkeiten zum Stromsparen aus.</p> | <p>E und F = hoch Sie verbrauchen mehr Strom als jeder zweite vergleichbare Haushalt. Stromsparen lohnt sich für Sie besonders.</p> | <p>G = sehr hoch Sie sollten dringend handeln. Sie verbrauchen mehr Strom als 85% aller vergleichbaren Haushalte.</p> |
|---|--|--|--|--|

Quelle: Stromspiegel.de

Wann lohnt sich ein Austausch?

Wann sich ein Austausch aus Umweltsicht lohnt

Geräte länger nutzen oder vorzeitiger Ersatz durch energieeffiziente Geräte



* spätestens nach einem Defekt ersetzen.

Die vereinfachte Darstellung dient der Orientierung, bezieht sich auf Geräte, die ab dem Jahr 2000 gekauft wurden, bildet nicht alle Sonderfälle und nicht alle Geräte ab. Die Empfehlungen basieren auf Grundlage des kumulierten Energieaufwandes (KEA) sowie des Treibhausgaspotenzials (GWP).