



Wie viel Strom verbrauchen
Ihre Haushaltsgeräte?

Energie sparen – Umwelt schonen

Lebensqualität bewahren heißt Zukunft sichern. Energie ist dafür unerlässlich, jedoch nicht unbegrenzt verfügbar. Unsere Ressourcen werden immer knapper. Jeder von uns ist gefordert: Wirtschaften wir sinnvoll mit den verfügbaren Vorräten. Ein sparsamer Umgang mit unserer kostbaren Energie ist unumgänglich.

Dank moderner Technik lassen sich trotz Energiesparens eine Menge häuslicher Annehmlichkeiten genießen. Nicht der Verzicht ist gefragt, sondern die vernünftige Anwendung. Unser gemeinsames Ziel: Stromverbrauch senken, unseren Wohn- und Lebensstandard jedoch auf aktuellem Niveau halten. Ihr verantwortliches Handeln bringt gesellschaftliche wie persönliche Vorteile. Zudem wirkt ein überlegter Umgang mit Energie natürlich kostensenkend.

Sprechen Sie mit uns. Als Ihr Energiedienstleister möchten wir Ihnen in allen Fragen zu Strom, Erdgas und dem sorgsamem Umgang mit Energie beratend zur Seite stehen.





E.ON Thüringer Energie stellt Ihnen einfach zu handhabende Messgeräte zur Verfügung, mit denen der Stromverbrauch einzelner Haushaltsgeräte exakt gemessen werden kann.

Anhand der von Ihnen ermittelten Verbrauchsdaten können Sie selbst feststellen, ob der Ersatz des Altgerätes durch ein sparsames Neugerät wirtschaftlich sinnvoll ist.

So messen Sie richtig

Nachfolgend geben wir Ihnen eine kurze Anleitung zu unseren am häufigsten ausgeliehenen Messgeräten. Bitte wenden Sie sich beim Ausleihen anderer Messgeräte an Ihre E.ON Thüringer Energie.

Gerät CLM 200 von Christ Elektronik (bzw. Waldsee Electronic)

Stecken Sie den Stecker des Messgerätes in eine Steckdose. An das Messgerät schließen Sie Ihr abgeschaltetes Haushaltsgerät an.

Schalten Sie Ihr Haushaltsgerät an. Beim Drücken der Taste „Watt“ zeigt Ihnen das Messgerät die aktuelle Stromaufnahme, die Leistung, an. Durch Betätigen der „kWh“-Taste wird Ihnen der Stromverbrauch angezeigt. Notieren Sie den Wert in Ihrer Tabelle. Wollen Sie den Wert des Stromverbrauches löschen, so drücken Sie bitte gleichzeitig die Tasten „Watt“ und „kWh“. Sie können nun mit einer neuen Messung beginnen.

Gerät CLM 210 von Christ Elektronik (bzw. Waldsee Electronic)

Stecken Sie den Stecker des Messgerätes in eine Steckdose. An das Messgerät schließen Sie Ihr abgeschaltetes Haushaltsgerät an.

Schalten Sie Ihr Haushaltsgerät an. Auf der Anzeige lesen Sie nun direkt die Anschlussleistung Ihres angeschlossenen Haushaltsgerätes ab. Durch Drücken der Taste ▲ können Sie die nächste Anzeige anwählen. Mit der Taste ▼ kommen Sie wieder zur vorhergehenden Anzeige. Auf der Anzeige „kWh“ können Sie Ihren Stromverbrauch ablesen, bei „kWh/24 h“ wird Ihr Stromverbrauch 24 Stunden lang gemessen. Notieren Sie den Wert des Stromverbrauches in Ihrer Tabelle.

Wollen Sie den Wert des Stromverbrauches löschen, wählen Sie die Anzeige „kWh“ oder „kWh/24 h“ aus. Drücken Sie dann gleichzeitig die Tasten ▲ und ▼. Sie können nun mit einer neuen Messung beginnen.

Bitte beachten: Das Messgerät von Kindern fernhalten. Bei Beschädigung des Gehäuses oder schadhafter Netzleitung ist das Gerät außer Betrieb zu nehmen.





Bedingungen zur Ausleihe

Mit Ihrer Unterschrift erkennen Sie die Bedingungen zur Ausleihe und den Erhalt des Messgerätes an.

1. Das Ausleihen der Messgeräte erfolgt gegen Vorlage eines gültigen Personalausweises.
2. Die Ausleihfrist haben wir Ihnen unten vermerkt.
3. Der Kunde ist verpflichtet, entlehene Messgeräte mit größter Sorgfalt zu behandeln und vor Verlust und Beschädigung zu schützen. Messgeräte dürfen nicht geöffnet oder verändert werden.
4. Für verloren gegangene, zerstörte oder beschädigte Messgeräte hat der Kunde Ersatz in Höhe des Zeitwertes zu leisten.
5. Der Schadensfall ist der E.ON Thüringer Energie unverzüglich anzuzeigen.

1) Persönliche Daten

Herr Frau

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefonnummer

PA-Nummer

2) Vertragliche Daten

Ausgabetag

Rückgabetag

Gerät-Nummer

Unterschrift Kunde

Unterschrift E.ON Thüringer Energie

Für Ihre Messergebnisse

	Einschaltzeitpunkt	Ausschaltzeitpunkt	Messdauer	gemessener Stromverbr. in kWh	mittlerer Vergleichswert in kWh
Messen des Stromverbrauchs in kWh während einer Stunde					
Fernseher in Betrieb					0,06/1 h
Fernseher Stand-by					0,01/1 h
Radio					0,04/1 h
Messen des Stromverbrauchs in kWh während 24 Stunden					
Kühlschrank ca. 140 l Nutzinhalt ¹⁾					0,40/24 h
Kühlschrank ca. 135 l Nutzinhalt ²⁾					0,60/24 h
Gefrierschrank ca. 180 l Nutzinhalt					0,75/24 h
Gefriertruhe ca. 250 l Nutzinhalt					0,60/24 h
Kühl-Gefrier-Kombination ³⁾					0,70/24 h
Messen des Stromverbrauchs in kWh während eines Arbeitsvorganges					
Waschmaschine 5 kg Wäsche	Programm 60 °C, ohne Vorwäsche				0,95
Wäschetrockner Abluft ⁴⁾	„Schranktrocken“				3,00
Wäschetrockner Kondensation ⁴⁾	„Schranktrocken“				3,50
Geschirrspülmaschine ⁵⁾	Programm 60 °C (energiesparend)				1,07
weitere Geräte					

1) Standgeräte ohne Verdampferfach
 2) Standgeräte mit ***-Fach
 3) Nutzinhalt Kühlteil: 135 l/Gefrierfach: 55 l
 4) Restfeuchte 70 %, d. h. geschleudert mit ca. 800 U/min
 5) 12 Maßgedecke

Sie haben noch Fragen?

Weitere Informationen zum Energieverbrauch in Haus und Garten finden Sie im Internet unter www.eon-thueringerenergie.com sowie in unserer Broschüre „EnergieTipps“.

Rufen Sie an unter T 0180-2 69 69 61

(6 Cent pro Anruf aus dem Festnetz der DTAG. Für Anrufe aus dem Mobilfunknetz können abweichende Preise gelten.)

Wir senden Ihnen die Broschüre gern zu.





E.ON Thüringer Energie AG Schwerborner Straße 30 99087 Erfurt
T 03 61-6 52-25 51 F 03 61-6 52-34 56
energieservice@eon-thueringerenergie.com
www.eon-thueringerenergie.com