



AKTION STROM- FRESSER

Entdecken Sie die versteckten Energieverbraucher im Haushalt und beteiligen Sie sich an einem Gewinnspiel.



Grafik* Durchschnittlicher Stromverbrauch:

Quelle Stromspiegel Deutschland ...

Gebäudeyp	Warmwasser	Personen/Im Haushalt	Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr						
			A	B	C	D	E	F	G
ohne Strom	ohne Strom	gering	bis 1.300	bis 1.700	bis 2.000	bis 2.500	bis 3.000	bis 4.000	über 4.000
			bis 2.000	bis 2.500	bis 2.800	bis 3.100	bis 3.600	bis 4.400	über 4.400
		bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 3.800	bis 4.300	bis 5.300	über 5.300	
		bis 2.900	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.300	bis 5.000	bis 6.000	über 6.000	
		bis 3.500	bis 4.100	bis 4.800	bis 5.500	bis 6.300	bis 8.000	über 8.000	
		bis 1.500	bis 2.000	bis 2.400	bis 2.900	bis 3.500	bis 5.000	über 5.000	
	sehr hoch	bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.500	bis 6.000	über 6.000	
		bis 3.000	bis 3.600	bis 4.200	bis 4.900	bis 5.800	bis 7.500	über 7.500	
		bis 3.500	bis 4.200	bis 5.000	bis 5.500	bis 6.500	bis 8.100	über 8.100	
		bis 4.200	bis 5.000	bis 6.000	bis 7.000	bis 8.400	bis 11.000	über 11.000	
		bis 1.500	bis 2.000	bis 2.400	bis 2.900	bis 3.500	bis 5.000	über 5.000	
		bis 2.500	bis 3.000	bis 3.500	bis 4.000	bis 4.500	bis 6.000	über 6.000	
mit Strom	ohne Strom	gering	bis 800	bis 1.000	bis 1.300	bis 1.500	bis 1.800	bis 2.200	über 2.200
			bis 1.300	bis 1.600	bis 2.000	bis 2.400	bis 2.600	bis 3.000	über 3.000
		bis 1.600	bis 2.000	bis 2.500	bis 2.900	bis 3.400	bis 4.000	über 4.000	
		bis 1.900	bis 2.300	bis 2.800	bis 3.200	bis 3.900	bis 4.500	über 4.500	
		bis 2.000	bis 2.700	bis 3.300	bis 4.000	bis 5.000	bis 6.000	über 6.000	
		bis 1.200	bis 1.500	bis 1.800	bis 2.000	bis 2.300	bis 3.000	über 3.000	
	sehr hoch	bis 2.500	bis 2.800	bis 2.800	bis 3.100	bis 3.500	bis 4.100	über 4.100	
		bis 2.000	bis 2.500	bis 3.600	bis 4.000	bis 4.600	bis 5.700	über 5.700	
		bis 2.800	bis 3.600	bis 4.000	bis 4.800	bis 5.400	bis 6.800	über 6.800	
		bis 2.800	bis 3.600	bis 4.000	bis 4.800	bis 5.400	bis 6.800	über 6.800	
		bis 3.000	bis 4.500	bis 5.200	bis 6.000	bis 7.000	bis 9.000	über 9.000	
		bis 1.500	bis 2.000	bis 2.400	bis 2.900	bis 3.500	bis 5.000	über 5.000	

* Die Spannbreite des Stromverbrauchs ist groß - je nach Geräteausstattung und Nutzung. Sie erfordert eine detaillierte Differenzierung der Verbrauchsklassen. Die Klassen A bis C jeweils 14,3% der Haushalte ab Grundfläche für die Vergleichskategorie sind 226.000 Verbrauchsklassen und aktuelle Studien der Projektpartner.

KLIMASCHUTZ UND GELDSPAREN

Alte Elektrogeräte benötigen oft ein Vielfaches von dem Strom, den neue Geräte brauchen. Dies schadet Ihrer Geldbörse und dem Klima.

Unsere Aktion soll helfen, Ihren Stromverbrauch einzuschätzen und mit Hilfe von Energiemessgeräten "Stromfresser" im Haushalt zu finden und eventuell zu ersetzen.

Moderne, optimal eingestellte Geräte rechnen sich meist schnell.

DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE UM STROM ZU SPAREN:



Stromverbrauch/Jahr ermitteln:

Überprüfen Sie Ihre jährliche Stromrechnung oder werten Sie Ihre Daten im Onlineportal des Energieversorgers aus.



Durchschnittlicher Stromverbrauch:

Vergleichen Sie Ihren Verbrauch abhängig von der Haushaltsgröße und der Warmwasserbereitstellung (siehe Grafik* Rückseite).



Besondere Stromverbraucher im Haushalt:

Gibt es „besondere“ Verbraucher, die den hohen Stromverbrauch erklären (z.B. Wärmepumpen, Strom-, oder Infrarotheizungen, Teich- oder Poolpumpen, Saunen, oder E-Ladestationen)? Hier sollte man die Einstellungen, wie Temperatur, Nutzungsdauer usw. prüfen. Mit Schaltuhren kann man hier viel automatisieren.

»» Kontaktdaten:

KEM Lieser-Maltatal
+43 699 1929 2939
hermann.florian@nockregion-ok.at
kem-lieser-maltatal.at

KEM Millstätter See
+43 699 1822 8800
georg.oberzaucher@nockregion-ok.at
kem-millstaettersee.at

KEM Nockberge und die Um-Welt
+43 699 13 45 90 01 | ernst.egger@nockregion-ok.at | kem-nockberge.at



Effiziente Nutzung von Elektrogeräten:

- Geräte ausschalten, Standby-Verbrauch reduzieren
- Vermeiden von Wäschetrocknern
- Geschirrspüler & Waschmaschinen voll beladen, ECO-Programme nutzen
- Kühlgeräte nicht zu kalt einstellen, Eisbildung verhindern

mehr unter: klimaaktiv.at



Ineffiziente Geräte überprüfen:

Verwenden Sie Strommessgeräte, um Ihren Verbrauch zu überprüfen. LED-Leuchten sind energieeffizienter als herkömmliche Glühlampen. Lassen Sie alte Heizpumpen und Elektroboiler von einem Fachbetrieb prüfen.



Kostenlose Strommessgeräte:

Die drei KEM-Regionen der Nockregion stellen kostenlose Strommessgeräte zur Verfügung. Wie bekommt man ein Messgerät?

- Registrierung per E-Mail oder per Telefon
- Individuelle Vereinbarung der Übergabe mit Bedienungsanleitung.

GEWINNSPIEL

Durch den Kauf eines energieeffizienten Geräts der besten Effizienzklasse bei einem regionalen Betrieb besteht die Chance, ein Balkonkraftwerk zu gewinnen.

Für genaue Teilnahmebedingungen siehe KEM-Webseiten.