

So einfach messen Sie Ihren Verbrauch.

- 1 Stecken Sie den Stecker des Messgerätes in die Steckdose. Stecken Sie anschließend den Stecker des Haushaltsgerätes in die Steckdose des Messgerätes.
- 2 Durch Drücken der Taste \uparrow oder \downarrow wählen Sie die Maßeinheit Watt, kWh oder kWh/24 (Stunden). Die richtige Einstellung für das jeweilige Gerät erfahren Sie in der Tabelle. Schon kann's losgehen. Schalten Sie Ihr Haushaltsgerät ein.
- 3 Nach dem Messen lesen Sie den Wert von der Anzeige ab und tragen ihn gleich in die Tabelle ein.

Und nicht vergessen: Nach jedem Messvorgang bei den Anzeigen kWh und kWh/24 das Gerät wieder auf Null stellen! Dazu die Tasten \uparrow und \downarrow gleichzeitig drücken – das Strommessgerät ist bereit für neue Taten.



Sie messen und wir analysieren für Sie.

Nachdem Sie die Messungen durchgeführt und die Ergebnisse eingetragen haben, hilft Ihnen ein REWAG-Mitarbeiter gern bei der Beurteilung der Werte. Sie erfahren, wie Sie Ihren Stromverbrauch senken können und ob sich für Sie die Anschaffung neuer Geräte lohnt. Wenn Sie Faktoren wie Menge der eingelagerten Lebensmittel, Anzahl der Türöffnungen pro Tag oder Füllmengen in der Waschmaschine und im Trockner zusätzlich mitnotieren, erlaubt das eine noch genauere Analyse. Die Mühe lohnt sich!



Bei Anzeige **Watt** etwa eine Minute lang messen

	Baujahr	Stromaufnahme in Watt		tägliche Betriebszeit	Stromverbrauch kWh	
		Betrieb	Stand by		Betrieb	Stand by
Fernseher						
CD/DVD-Anlage						
Musikanlage						

Bei Anzeige **kWh/24** mindestens 24 Stunden lang messen

	Baujahr	Nutzhalt in Liter	Stromverbrauch
Kühlschrank			
Gefrierschrank			
Gefriertruhe			

Bei Anzeige **kWh** messen Sie pro Vorgang

		Baujahr	Waschgänge/Woche	Stromverbrauch in kWh
Waschmaschine	90° mit Vorwäsche			
	90° ohne Vorwäsche			
	60° mit Vorwäsche			
	60° ohne Vorwäsche			
	30° Feinwäsche			
	Anderes Programm			
Geschirrspüler	65° Normal			
	65° Spar			
	50° Normal			
	50° Spar			
	Anderes Programm			
Trockner	Schranktrocken			
	Mangeln			
	Anderes Programm			
Heizlüfter				
Computer				

Durchschnittlicher Jahresverbrauch in kWh

	%	Anzahl der Personen im Haushalt					Jahresstromverbrauch
		1	2	3	4	5+	
TV und Audio	27	405	621	810	918	1134	
Kühl- und Gefriergeräte	17	255	391	510	578	714	
Kochen	11	165	253	330	374	462	
Waschen und Trocknen	13	195	299	390	442	546	
Spülen	7	105	161	210	238	294	
Licht	9	135	207	270	306	378	
Sonstiges	16	240	368	480	544	672	
Gesamt	100	1.500	2.300	3.000	3.400	4.200	

Quelle: Stromspiegel für Deutschland 2016; BDEW, stromspiegel.de; Stand 03/2016

So berechnen Sie Ihren Verbrauch pro Jahr kWh/24 (Kühlschrank/Gefriertruhe)

Verbrauch in kWh pro Tag x 365 Tage x 0,2555 €/kWh* = Kosten pro Jahr

kWh pro Vorgang

Verbrauch in kWh pro Vorgang x Vorgänge pro Jahr x 0,2555 €/kWh* = Kosten pro Jahr

Watt

Verbrauch Gerät pro Std. x Stunden pro Woche x 52 Wochen : 1000 x 0,2555 €/kWh* = Kosten pro Jahr

Die Leistung wird in Watt oder Kilowatt gemessen und gibt an, wie viel Energie ein Gerät zu einem bestimmten Zeitpunkt bezieht: 1000 Watt = 1 Kilowatt (kW). Der Verbrauch zeigt an, wie lange die Leistung bezogen wird; für den Verbrauch steht die Maßeinheit Kilowattstunde (kWh): 1 kW x 1 Stunde = 1 kWh.

* Preis für **rewario.strom.best** (Stand 1.5.2018, Stadtgebiet Regensburg)