

Stromfressern den Stecker ziehen.

Da simmer dabei.

Jetzt Verbrauch messen und sparen.



Stromfresser identifizieren. Verbrauch reduzieren.

Wie Sie schon richtig vermutet haben, bietet auch Ihr Haushalt eine Menge Einsparpotenziale. Mit dem beiliegenden Messgerät machen Sie unwirtschaftliche Geräte ausfindig und können so gemeinsam mit unseren Beratern Ihre Energiekosten optimieren.

Wenig Aufwand. Viele Vorteile.

- Einfache Messung des Stromverbrauches Ihrer Haushaltsgeräte, um Stromfresser ausfindig zu machen und unnötige Kosten einzusparen
- Bestmögliche Einsparungen durch die RheinEnergie-Berater errechnen lassen
- Kostenlose Beratung zu lohnenden Neuinvestitionen



Die Bedienung, um richtig Watt zu sparen.

Das Strommessgerät **Christ Elektronik CLM 1000** stecken Sie wie ein Verlängerungskabel zwischen die Steckdose und das Gerät, das Sie messen möchten.

Den Stromverbrauch von Waschmaschine, Wäschetrockner oder Geschirrspüler messen Sie für die Zeit eines Programmablaufs; den Verbrauch von Geräten mit Dauernutzung wie Kühlschrank oder Gefriergerät ermitteln Sie über 24 Stunden.

1. Gerät einschalten

Das Messgerät schaltet sich beim Einstecken automatisch ein. Unten links im Menüpunkt „1 (3)“ wird die momentane Leistung (Watt) des angeschlossenen Gerätes angezeigt.

2. Menüpunkte wechseln

Um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen, drücken Sie die Pfeiltaste nach unten. Unter „2 (3)“ wird Ihnen der Verbrauch (kWh) des angeschlossenen Gerätes und die Dauer (h) der Messung in Stunden angezeigt.

3. Abschließen der 24-Stunden-Messung

Sobald die 24-Stunden-Messung im Menüpunkt „3 (3)“ abgeschlossen ist, schaltet die Farbe des Displays von Blau auf Grün. Es wird nun der gemessene Verbrauch (kWh) innerhalb von 24 Stunden angezeigt. Dieser Wert wird automatisch gespeichert.

Sie benötigen diese Angabe nicht für die Messung von Geschirrspüler, Waschmaschine oder Wäschetrockner.

4. Eine neue Messung starten

Setzen Sie vor jeder neuen Messung die Anzeige im Messgerät durch das gleichzeitige Drücken der beiden Pfeiltasten auf „Null“.

5. Messwerte eintragen und abgeben

Nach Abschluss der Messungen notieren Sie die gemessenen Werte (kWh) einfach in der Tabelle und geben diese zusammen mit dem Messgerät wieder bei uns ab. Alternativ können Sie es uns zusammen mit der beigefügten, von Ihnen ausgefüllten Antwortkarte per Post zuschicken.

Bitte beachten:

Dieses Messgerät ist nur für Anwendungen im Haushalt geeignet und darf mit maximal 4.000 Watt Leistung belastet werden.



**Energiecheck
machen und
Stromkosten einsparen!**
0221 178-3311
oder unter
energieberatung@rheinenergie.com
mo.–fr., 7.00–20.00 Uhr,
sa. 9.00–20.00 Uhr

Unsere Vergleichswerte

Ihre Messwerte

Kühlschrank (Energieeffizienzklasse A++ oder A+++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch (Kühlschrank)
135 l–170 l Nutzinhalt	0,23–0,38	135 l–170 l
171 l–350 l Nutzinhalt	0,25–0,49	171 l–350 l
Kühl-Gefrier-Kombination (Energieeffizienzklasse A++ oder A+++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch (Kühl-Gefrier-Kombination)
130 l–230 l Nutzinhalt	0,32–0,89	130 l–230 l
231 l–300 l Nutzinhalt	0,49–1,05	231 l–300 l
>300 l Nutzinhalt	0,43–1,62	>300 l
Gefriergerät (Energieeffizienzklasse A++ oder A+++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch (Gefriergerät)
80 l–180 l Nutzinhalt	0,34–0,69	80 l–180 l
181 l–250 l Nutzinhalt	0,41–0,84	181 l–250 l
Gefriertruhe (Energieeffizienzklasse A++ oder A+++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch (Gefriertruhe)
120 l–250 l Nutzinhalt	0,30–0,69	120 l–250 l
251 l–360 l Nutzinhalt	0,47–0,82	251 l–360 l
Geschirrspüler (Energieeffizienzklasse A+++ für 12 Maßgedecke)	kWh je Spülgang	Ihr Stromverbrauch (Geschirrspüler)
Standardprogramm „Eco“ 50 °C	0,83–1,10	„Eco“ 50 °C
Waschmaschine (Energieeffizienzklasse A+++, Fassungsvermögen 5–6 kg)	kWh je Waschgang	Ihr Stromverbrauch (Waschmaschine)
Kochwäsche 95 °C	1,80–2,10	Koch 95 °C
Buntwäsche 60 °C	0,90–1,14	Bunt 60 °C
Buntwäsche 40 °C	0,45–0,75	Bunt 40 °C
Feinwäsche 40 °C	0,25–0,40	Fein 40 °C
Wäschetrockner (Energieeffizienzklasse A)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch (Wäschetrockner)
6–7 kg Baumwolle schranktrocken bei 1.000 U/min (60 % Restfeuchte)	1,35–2,40	6–7 kg 1.000 U/min
bei 1.400 U/min (50 % Restfeuchte)	1,60–2,20	1.400 U/min
3–3,5 kg Pflegeleicht schranktrocken bei 1.200 U/min (40 % Restfeuchte)	0,60–0,75	3–3,5 kg 1.200 U/min

**So schnell
geht's!**

1. Messung durchführen

Führen Sie die Messungen gemäß der Gerätebedienung durch. Füllen Sie die beigefügte Antwortkarte inklusive Ihrer Kontaktdaten vollständig aus und geben Sie diese zusammen mit dem Messgerät im ServiceShop ab. Alternativ können Sie uns auch beides per Post zuschicken.

2. Einsparpotenziale finden

Unsere Energieberater analysieren kostenlos Ihre Daten, zeigen Einsparmöglichkeiten auf und geben Ihnen wertvolle Tipps bezüglich Ihres Stromverbrauches.

3. Lohnende Neuinvestitionen

Wir zeigen Ihnen gerne auf, an welcher Stelle sich eine Neuinvestition lohnt und was Sie beim Kauf beachten sollten.

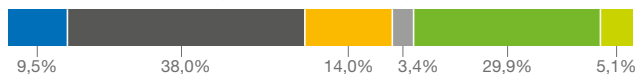
Sie erreichen uns unter **0221 178-3311 montags bis freitags von 7.00 bis 20.00 Uhr und samstags von 9.00 bis 20.00 Uhr** oder per Mail an **energieberatung@rheinenergie.com**



Kennzeichnung der Stromlieferungen von RheinEnergie 2015.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz.

Gesamtstromlieferungen der RheinEnergie



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

CO₂-Emissionen: 431 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh



Stromerzeugung Deutschland im Vergleich



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

CO₂-Emissionen: 476 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh



Ökostrom*



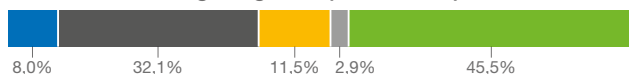
Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

CO₂-Emissionen: 0 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

*beinhaltet die Produkte Öko-Option Strom, RheinÖko und Business-Ökostrom

Verbleibender Energieträgermix (Residualmix)



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

CO₂-Emissionen: 362 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG
- Sonstige Erneuerbare Energien
- CO₂-Emissionen
- Radioaktiver Abfall

Diese Information erhalten Sie auch im Internet: www.rheinenergie.com

Stand der Information: 1. November 2016

Ausgezeichnet versorgt.



Kunden-
zufriedenheit

www.tuv.com
ID 9105051854



Weitere Informationen finden Sie unter www.rheinenergie.com

RheinEnergie AG

Parkgürtel 24

50823 Köln

Telefon 0221 178-0

Telefax 0221 178-3322

www.rheinenergie.com

service@rheinenergie.com