

## Vergleichen Sie Ihren Verbrauch!

Tragen Sie Ihren Verbrauch in die rechte Spalte ein, und vergleichen Sie ihn mit unseren Richtwerten.

Gerät	Messzeitraum	Effizienter Verbrauch	Eigener Verbrauch
Kühlschrank, ca. 145 l, mit Gefrierfach	24 Std.	0,6 kWh	
Kühlschrank, ca. 145 l, ohne Gefrierfach	24 Std.	0,5 kWh	
Kühl-Gefrier-Kombination, ca. 300 l	24 Std.	1,0 kWh	
Gefriertruhe, ca. 250 l	24 Std.	0,6 kWh	
Waschmaschine, 60 °C ohne Vorwäsche	1 Waschgang	0,9 kWh	
Wäschetrockner Abluftgerät	Schrantrocken	3,5 kWh	
Wäschetrockner Kondensationsgerät	Schrantrocken	3,9 kWh	
Geschirrspülmaschine, 65 °C Normalprogramm	1 Spülgang	1,1 kWh	
LCD-Fernseher, 81 cm	1 Std.	0,120 kWh	
Plasmafernseher, 81 cm	1 Std.	0,240 kWh	

Sonstige Geräte:


Auf Wunsch werten wir die von Ihnen gesammelten Daten persönlich mit Ihnen aus. Vereinbaren Sie gerne einen Termin in unserem Service-Center!

## Aus Liebe zu Lübeck: Verantwortung für alle!

### Aus der Region für die Region

- Die Stadtwerke Lübeck versorgen mehr als 135.000 Haushalte im Norden
- Immer in Ihrer Nähe

### Service-Center Öffnungszeiten:

Mo. – Do. 7.30 – 17.30 Uhr  
Fr. 7.30 – 15.00 Uhr

### Kontakt:

Stadtwerke Lübeck GmbH  
Moislinger Allee 9  
23558 Lübeck

Service-Line: 0800 0230 230  
Telefax: (04 51) 8 88 - 10 10  
E-Mail: [info@sw-luebeck.de](mailto:info@sw-luebeck.de)  
[www.sw-luebeck.de](http://www.sw-luebeck.de)



**Energie-Messgeräte-verleih**

**Aus Liebe zu Lübeck:  
Den Energiehaushalt  
im Griff!**

[www.sw-luebeck.de](http://www.sw-luebeck.de)



## Ihre Berater rund um das Thema Energiesparen.

Energiesparen mit den Profis beginnt mit besonderem Service: Bei uns können Sie spezielle Energie-Messgeräte kostenlos ausleihen. Auf Wunsch werten wir Ihre gesammelten Daten persönlich mit Ihnen aus.

### Ihr Energie-Messgerät – das kann es.

- Messung des Energieverbrauches eines Gerätes.
- Berechnung der angefallenen Kosten unter Berücksichtigung des individuellen Preises.
- Kostenvorhersage für eine Woche, einen Monat oder ein Jahr.

## Reservieren Sie Ihr Messgerät: 0800 0230 230

Ihr Energie-Messgerät erhalten Sie in unserem Service-Center, Moislinger Allee 9. Außerdem für Sie kostenlos: die neue Broschüre „Energieberatung im Haushalt“!

## Ihr Energie-Messgerät – so einfach funktioniert es.

### Die Kurzübersicht.

Schalten Sie das Messgerät zwischen Ihr Gerät und die Steckdose. Bitte beachten Sie, dass das Messgerät nur Geräte messen kann, die an eine Steckdose angeschlossen sind, und das bei einer Leistungsaufnahme von max. 4.000 Watt.

- **Zurücksetzen des Energie- und Kostenzählers:** Drücken Sie die Taste „Zeit“ für ca. 3 Sek., bis „rES“ im Display erscheint. Jetzt sind alle vorherigen Daten zurückgesetzt.
- **Netzspannungsanzeige:** Die Taste „Spannung“ zeigt die momentan anliegende Netzspannung am ausgewählten Verbraucher in Volt an (im Normalfall ca. 230 V).
- **Messzeit/Einschaltzeit:** Durch einmaliges Drücken der Taste „Zeit“ erhalten Sie die Messzeit des Gerätes im Grundzustand. Drücken Sie die Taste noch einmal, wird die Zeit angezeigt, in der das Gerät tatsächlich in Betrieb war.
- **Wirkleistung:** Drücken Sie die Taste „Leistung“, erscheint die Wirkleistung des angeschlossenen Gerätes in Watt. Erscheint die Anzeige in kW, ist der angezeigte Wert mit 1.000 zu multiplizieren (1 kW = 1.000 W).



### Energieverbrauch und -kosten.

- **Energieverbrauch:** Drücken Sie die Taste „Energie“, erhalten Sie die vom Gerät verbrauchte Energie. Die Anzeige erfolgt je nach verbrauchter Energiemenge in Wh (Wattstunde), kWh (Kilowattstunde) oder MWh (Megawattstunde). Das entsprechende Kürzel erscheint rechts im Display.
- **Energiekosten:** Drücken Sie die Taste „Kosten“ einmal, werden die Gesamtenergiekosten des angeschlossenen Verbrauchers angezeigt. Im Display erscheint rechts unten ein Münzsymbol.
- **Energiekosten-Vorhersage:** Drücken Sie die Taste „Kosten“ noch einmal, so erhalten Sie die Kostenvorhersage für eine Woche (24 Std. x 7 Tage). Nach der dritten Bestätigung der „Kosten“-Taste folgt die Kostenvorhersage für einen Monat (24 Std. x 30 Tage) und nach der vierten die für ein Jahr (24 Std. x 365 Tage).