

*Klima- und Energiemodellregion*

# ERHOLUNGSREGION JOGLLAND

## *Einkaufsaktion für Energiekostenmessgeräte*

Hat sich auch in ihrem Haushalt ein Stromfresser versteckt?

Mit Energiemessgeräten können mögliche Stromfresser erkannt und gegebenenfalls durch ein effizientes Neugerät ersetzt werden. Durch die Effizienzsteigerung von Elektrogeräten wird ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz geleistet und die Haushaltskasse entlastet. Im Hinblick auf den Klimaschutz und die steigenden Strompreise, also am besten gleich ein Energiemessgerät bestellen und auf die Suche nach Stromfressern machen.

**Kosten Pro Gerät €16,- (inkl. USt)**

Bestellung bis 25.02.2022 bei Modellregionsmanager Helmut Wagner unter:  
+43664 54 53 704  
erholungsregionjoglland@gmx.at

Abholung und Bezahlung  
Anfang März bei der Firma Elektor Rechberger  
Arzberg 116, 8253 Waldbach

elektro  
rechberger  
gmbh

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energiemodellregionen“ durchgeführt.“

# Produktdatenblatt

## DIGITALES ENERGIEKOSTENMESSGERÄT

### Funktion

Das Energiekosten-Messgerät erfasst den Stromverbrauch elektrischer Verbraucher und stellt Verbrauchsdaten und daraus resultierende Stromkosten übersichtlich in einer großen LCD-Anzeige dar.

### Anwendung

Das Energiekostenmessgerät ist für die Erfassung von Energieverbrauchsdaten von elektrischen Geräten bis zu einer maximalen Leistungsaufnahme von 3680 VA am 230-V-Stromnetz vorgesehen. Das Gerät ist nicht für Abrechnungszwecke zugelassen.

### Technische Daten

Netzspannung:	230V ~50 Hz
Max. Belastbarkeit:	3680 W (max.)
Max. Strombelastung:	16(2) A
Spannungs-Messbereich:	190 V~ 276 V~ AC
Mess-Spannungs-Toleranz:	+/- 1%
Strom-Messbereich:	0,01 - 16A
Mess-Strom-Toleranz:	+/- 1% oder +/- 0,01 A
Leistungs-Messbereich:	0,2 - 4416 Watt
Akkumulativer elektrischer Verbrauchsbereich:	0 - 9999.9 kWh
Mess-Frequenzbereich:	45 - 65 Hz
Timer-Toleranz:	+/- 1 Minute pro Monat
Stromverbrauch:	< 0,5 Watt
Stand-by Leistung:	0,39 Watt
Betriebsumgebungs-Temperatur:	- 10°C bis + 40°C
Batterien:	3x1,5V LR44/AG13
Batterie-Lebensdauer:	ca. 3 Monate ohne Netzanschluss
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Steckdose mit Kindersicherung	



### Produktbeschreibung

Digitales Energiekostenmessgerät (mit GS-Zeichen); Farbe: Weiß; Große LCD-Anzeige; einfachste Bedienung ohne aufwendige Installation; Programmierung von 2 Tarifen möglich (Tag- und Nachttarif); mit zusätzlichen Batterien (3xLR44/AG13) als Gangreserve bei kurzfristigem Stromausfall; Messtoleranz: +/- 1%; max. 3680 W; 230 V/16 A; Anzeige von: Uhrzeit und Wochentag, Spannung (Volt), Netzfrequenz (Hertz), Leistung (Watt), Stromstärke (Ampere), Stromverbrauch (kWh), Stromkosten (Euro), Messzeit (Stunden/Minuten); Steckdose mit Kindersicherung; 2 Jahre Gewährleistung