



## Liste „Hilfsmittel zum Energie- und Wassersparen“

Fifty-Fifty-Einrichtungen können die folgenden Materialien beim Fifty-Fifty-Team bestellen. Schicken Sie uns hierzu den ausgefüllten Bestellschein auf der letzten Seite an [fifty-fifty@muenchen.de](mailto:fifty-fifty@muenchen.de)

Beschreibung und Anwendung	Technische Daten und Features
<p><b>6-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter</b></p>  <p><b>Anwendung:</b> Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektivkameras verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• max. 3500 W</li><li>• Betriebsspannung 16/250~</li><li>• Kabellänge 1,4 m</li></ul>
<p><b>Wandthermometer</b></p> <p><b>Anwendung:</b> Zu kalt? Zu warm? Um die Temperatur in Klassenzimmern oder Fluren auf die empfohlenen Temperatur einstellen zu können, ist es notwendig, die Temperatur objektiv messen zu können. Deshalb ist ein Thermometer beispielsweise im Klassenzimmer oder im Schlafraum der Kita sinnvoll.</p> 	

### 6-fach Mehrfachsteckdose mit Fußschalter und Überspannungsschutz



#### Anwendung:

Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektivas verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.

#### Features:

2 Permanentstrom-Steckdosen  
4 Steckdosen per Fußschalter  
Ein-/Ausschaltbar

#### Technische Daten:

- Betriebsspannung 230V/50 Hz
- Ableitstrom 6 kA
- Anschluss-Leistung 3680 W
- Nennstrom 16 A
- Kabellänge 1,5 m

### 3-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter



#### Anwendung:

Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektivas verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.

- max. 3500 W
- Betriebsspannung 16/250~
- Kabellänge 1,4 m

## Energiekosten-Messgerät

z.B. Dayhome EKM-1500



oder  
Voltcraft Energy  
Check 3000

### Anwendung:

In Schulen oder Gebäuden verstecken sich unzählige Geräte, die mehr Strom verbrauchen als ihre Besitzer vermuten. Mit einem Energiekosten-Messgerät können Sie die Stromfresser ausfindig machen und Kosten vermeiden.

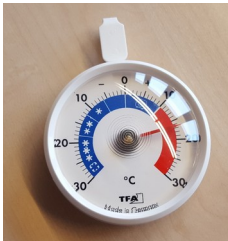
### Features:

- Anzeige von Spannung, Stromstärke, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Überlast
- Anzeige der Betriebsdauer, Kosten, Stromverbrauch und Betrag
- Grafische Anzeige des Energieverbrauchs der letzten Tage
- Stromtarif und Nachtstromtarif frei einstellbar

### Technische Daten:

- Betriebsspannung 230V ~/50 Hz
- Max. Strom ca. 13 - 16A
- Max. Leistung 3000W
- Programmierungserhaltung

## Kühlthermometer



**Anwendung:** Das Kühlthermometer ist u.a. geeignet, um die Temperatur in Kühl- und Gefrierschränken zu überwachen.

## HE-Elektronik Thermo-Stop



### Anwendung:

Dient dem vereinfachten An- und Ausschalten bzw. zur Fernsteuerung von Untertisch-Heißwasserspeichergeräten (Boiler)

### Technische Daten:

Geeignet für 5/10-Liter  
Heißwasserspeichergeräte  
Anschlusswert: 230 AC / 50 Hz  
Max. Schaltleistung: 2000 W

## Bestellschein für Energiespar-Hilfestellungen

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Bestellschein an **fifty-fifty@muenchen.de**

Stempel oder Name & Adresse der Einrichtung

Produkt	Anzahl	Bemerkung
6-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter		
Wandthermometer		
6-fach Mehrfachsteckdose mit Fußschalter und Überspannungsschutz		
3-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter		
Energiekosten-Messgerät		
Kühlthermometer		
HE-Elektronik Thermo-Stop		

Benötigen Sie Hilfsmittel, die hier nicht aufgelistet sind?  
Schreiben Sie uns und wir schauen, was wir machen können.

---

---

---

### Ansprechpartner\_in

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift