

Der [Wattmeter](#) misst eine in [Watt](#) ausgedrückte elektrische Leistung (eines Gerätes in Betrieb oder in Standby), aber auch den in Kilowattstunden ([KWh](#)) ausgedrückten Verbrauch eines Strom verbrauchenden Gerätes (Kühlschrank oder Getränkeautomat, z. B.).

Der Wattmeter kann zwischen das zu messende Gerät und den Stecker geschaltet werden.

Kosten: ± 20 €



Anwendungen:



Den Verbrauch einiger elektrischen Geräte (Computer, Kühlschrank, Getränkeautomat, Fotokopiermaschine, Kaffeemaschine, usw.) oder der gesamten Schule messen.

- Die gemessenen Werte sollten gut lesbar sein.
- Es sollte darauf geachtet werden, dass auch kleinste Leistungen gemessen werden können, um z. B. den Standby-Verbrauch bestimmen zu können.
- Mit einer Verlängerungsschnur und einem Mehrfachstecker benutzen, um die Werte leichter ablesen zu können.

[themify_box style="light-blue contact"]

Dieser Text ist ein erster Entwurf zum Thema und kann verbessert und erweitert werden. Wir freuen uns auf entsprechende Hinweise oder Beiträge: info@generationzerowatt.be □

[/themify_box]

