

# Erkundungsblatt Stromgeräte:

## Kühlschrank



Der Kühlschrank ist ein großer Stromverbraucher. Nicht etwa, weil er einen großen Motor besitzt, da gibt es Geräte mit viel größeren Motoren und höherer Leistung. Der Kühlschrank verbraucht viel Strom, weil er immer läuft: tag und nacht, tagaus, tagein, manchmal 10 oder sogar 20 Jahre lang ohne ausgeschaltet zu werden.

Wo steht der Kühlschrank:	
Von welcher Firma ist er? (Gerätename)	
Findet das Typenschild. Wie viel Leistung (Zahl vor W oder Watt) hat das Gerät:	
Auf welcher Stufe ist der Kühlschrank eingestellt (innen):	
Ist dieser Kühlschrank ein besonders sparsames Gerät ? Schau nach unter: <a href="http://www.spargeraete.de/muenster">www.spargeraete.de/muenster</a>	
Wie wird der Kühlschrank gerade genutzt ?	Ist er: 0 ganz gefüllt 0 halb gefüllt 0 wenig gefüllt 0 kaum etwas drin
Macht eine Messung mit dem Strommessgerät, z.B. bis morgen gleiche Uhrzeit (24 Std.) oder bis nächste Woche in dieser Stunde:	
Wie viel kostet es, den Kühlschrank zu betreiben: pro Tag/pro Woche/pro Jahr (1000 Watt für eine Stunde kosten ca. 0,14 €):	

Habt ihr Vorschläge, wie ihr rund um den Kühlschrank Strom sparen könnt?

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....