

Eine Stromrechnung lesen und verstehen

-  **Die verschiedenen Begriffe einer Rechnung begreifen:**
die Maximalleistung in kW, die Energie in kWh, die Leitungskosten der Stromversorgung, die verschiedenen Steuern, ...
- **Tages- und Nachtverbrauch:**
tatsächlich handelt es sich hierbei um die Hauptverbrauchsstunden (von 7 bis 10 Uhr) und die Verbrauchsschwachen Stunden (von 22 bis 7 Uhr und am Wochenende).
- **Die großen Beträge einordnen lernen:**
für über 120 Euro Energiekosten pro Schüler pro Jahr im Durchschnitt, wovon 40€ für die Elektrizität und 80€ für die Heizung (mehr oder weniger je nach Heizöl- und Gaspreisen).
- **Mit der Rechnung bei den Kindern zu Hause vergleichen?**
kann zur Debatte gestellt werden, da eventuell nicht alle Eltern damit einverstanden sein könnten (aus welchen Gründen auch immer...).
- Mehr Informationen befinden sich [hier](#).

Eine Grafik der Verbrauchsentwicklung erstellen

Anhand der Aufzeichnung des Verbrauchs über den Stromzähler (täglich, wöchentlich oder monatlich) und der [grafischen Darstellung dieser Entwicklung](#) kann man verfolgen ob sich der Stromverbrauch günstig entwickelt und weitere entsprechende Maßnahmen in's Auge fassen. Die Grafik kann an einer für alle einsehbare Stelle ausgehängt werden.

Eine Grafik lesen und interpretieren

Wo befindet sich unsere Schule im Vergleich zu anderen Schulen in der Region? Der Durchschnittsverbrauch der wallonischen Schulen befindet sich [hier](#).
Wie energieeffizient sind unser Kühltruhen? Der Stromverbrauch der Kühltruhen und Gefrierschränke A+ oder A++ befindet sich [hier](#).



- [Elektrische Geräte](#)
- [Beleuchtung](#)
- [Heizung](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Normen & Formeln](#)
- [Messgeräte](#)

