

ENERGIE

DER SCHULHAUS ENERGIE CHECK


Türstehhalle

Die größten Energieverbraucher im Schulhaus:

- Lampen (alle)
- Zu viele Duschen
- Thermostat zu hoch

Tipp zum Energie sparen:

- Heizungen aus beim Lüften
- Alles Licht zu LED wechseln
- Stecker aus den Steckdosen
- Tagüber das Licht aus



ENERGIE & KLIMA

Der Schulhaus Energie-Check im Winter

- Ist die Heizung eingestellt? ✓
- Wird in der Nacht am Wochenende weniger geheizt? ✓
- Wird richtig gelüftet? ✓
- Sind die Fenster isoliert? ✓
- Im gesamten Gebäude
- Gibt es LED Lampen? ✓
- Überflüssige Licht gestrich in den Steckdosen? ✓

Große Menge (Info?)


Abwärtstrend von clipart für 3D Druck

Unbenutzte Steckdosen im nicht ausgeprägten Bereich


Lösung

Das ausschließen der unbenutzten Steckdosen und die Umstellung auf LED Lampen reduziert die Kosten

Solarstromanlage



Mit uns wird Sonne Strom.



Aktuelle Leistung
2710 W

Gesamtenergie
305991 kWh

CO₂-Einsparung
214193 kg

www.solarworld.de