

Kleine Checkliste / Streichliste der vor einer Ferienwoche auszuschaltenden Geräte

Im Prinzip werden alle Geräte ausgeschaltet (Sicherung, Steckverbindungen,...), auch die die von einer Zeitschaltung verwaltet werden.

Diese Aufgabe kann auf beliebig viele Schüler verteilt werden, ja nachdem wie groß eine Schule ist.

Konkret:

- Computer, Fernseher, Beamer, ...
- Digitale Tafeln,
- Der zentrale elektrische Wasserwärmer,
- Der elektrische Wasserwärmer in der Klasse,
- Die Zirkulationspumpe der Toiletten,
- Die Lüftung in den verschiedenen Räumen,
- Das Luftgebläse,
- Die Außenbeleuchtung,
- Die Beleuchtung des Pausenhofes,
- Server, Router und Modems,
- Kühltruhen und Kühlschränke, falls leer,
- Getränkeautomaten,
- Abzugshaube(n) in der Küche,
- Mikrowelle,
- usw.

Am besten lassen sich die Resultate dieser Maßnahmen über den Stromzähler überprüfen: Drehzahlmoment des Rädchens oder, besser noch, die Anzeige eines [Strommessers](#) oder eines SmartMeters.

Der Feuerschutzanlage wird natürlich nicht ausgeschaltet!

Und die Heizung?

Die Umwälzpumpen der Heizung können ebenfalls abgeschaltet werden. Dazu bedarf es allerdings einer vorherigen Analyse. In den meisten Fällen vertragen laufende Heizungen es nämlich nicht, wenn das Wasser nicht zirkulieren kann. Hier ist also der Fachmann gefragt!

Wenn die Heizung stillgelegt wird, muss auch eine Frostschutzvorrichtung und eine Interventionsmöglichkeit für das technische Personal vorgesehen werden.



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

