

Die Außentüren schließen

Das Schließen der Außentüren, die sehr oft von einem Türstopper offen gehalten werden (!), ist eine Aktion, die jeden Tag zur Aufgabe eines für eine Woche bestimmten Schülers ausgeführt werden kann.

Achtet mal drauf: geben Sie « Schulhof » als Suchbegriff in Google Image ein, und Sie werden sehen, dass die meisten Türen offen stehen!



Da man warme Luft nicht sehen kann, ist es schwer vorstellbar wie viel warme Luft tatsächlich verloren geht, wenn die Türen immer aufstehen.



Um diese Tatsache zu veranschaulichen, kann man die Konvektionslehre mit verschiedenen zur Verfügung stehenden Werkzeugen anwenden. So kann der Begleiter/Animator eine Nebelmaschine (wie in der Disco...) zur Verfügung stellen, womit sich die entweichende Luft bei der Öffnung einer Tür sichtbar machen lässt.



In einer für ihre permanent geöffneten Türen berüchtigten Schule, haben die Schüler der Pilotenklasse einen „Tag der geschlossenen Türen“ veranstaltet. Außerdem wurden alle Heizkörper in den Fluren geschlossen, um die Idee der in der Schule festgehaltenen Wärme zu verstärken. Das war ein deutlicher Hinweis an alle, und wurde entsprechend begeistert aufgenommen!

Eine Schleuse benutzen, um die eingehende Luft zu stoppen

Ist eine Schleuse nötig? Das hängt von jedem Einzelfall ab, wobei auch das Alter und die Anzahl der Schüler, die durch die Türen müssen, eine Rolle spielt. Eine Schleuse ist nicht billig, aber mit ein wenig Phantasie kann man manchmal Berge versetzen.

So kosten z. B. die Plastiklamellen, die in der Industrie oder in den Großkaufhäusern benutzt werden, nicht mehr als 4 €/laufenden Meter bei einer Breite von 20 cm!

Es ist auf jeden Fall sehr wichtig die bestehenden Schleusen aufzuwerten! Jede Barriere, die man der warmen Luft in den Weg stellen kann, ist wirksam, auch wenn es sich um Türen zwischen den Gebäudefluren handelt.

Die Heizkörper in den Schleusen schließen.

Eine Schleuse sollte keinen Heizkörper enthalten: es handelt sich dabei per Definition um einen **nicht geheizten** Zwischenraum.

Ist ein Heizkörper vorhanden, sollte man sein Thermostat auf * einstellen.

Offene Türen, um die Finger der Kinder zu schützen?

Dieser Einwand wird manchmal vorgebracht, um die Türen offen stehen zu lassen. Gut zu wissen: es gibt inzwischen Plastikschiene für den Fingerschutz!

- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

