**Liebe LehrerInnen, Liebe SchülerInnen!**

Wir wollen Heizenergie sparen, bitte beachten Sie das Folgende:

**Thermostatventil:** normalerweise Stufe 3 = 20 Grad - Bei älteren Modellen wie hier in der Schule: Individuelle Einstellung finden und markieren: Probieren Sie solange bis Sie die Einstellung für 20 Grad gefunden haben (Fließgeräusch zeigt momentan eingestellte Temperatur an) und machen Sie einen Strich auf dem Ventil – normalerweise bleibt das Ventil hier fest eingestellt!!

**Thermometer:** Haben Sie ein Thermometer ungenutzt zuhause? Hängen Sie es bitte in das Klassenzimmer und ermitteln die richtige Einstellung des Thermostatventils 20 – 21 Grad, unsere Empfindung ist sehr veränderlich und ungenau (Schnupfen, Müdigkeit)

**…und wenn irgendetwas nicht funktioniert und sie frieren:**

**Der Heizkörper ist heiß:** Bitte abwarten und protokollieren, im Wiederholungsfall melden Sie sich Bitte beim Hausmeister. Drehen sie nicht am Thermostatventil

**Der Heizkörper ist handwarm oder kalt:** Drehen Sie das Thermostatventil einen Teilstrich weiter, wird er dann warm korrigieren sie Ihre Markierung, wird der Heizkörper weiterhin nicht warm, drehen Sie zurück auf die Markierung und melden sie bitte einen Defekt

* **Das Thermostatventil ist kein Wasserhahn, sondern ein Regelventil. Stellen Sie bitte niemals auf 5, damit überheizen sie den Raum nur, wenn die Heizung wieder funktioniert, aber der Heizkörper wird nicht schneller warm !!!**
* **Stellen Sie das Ventil nie auf 0**
* **Auf Frost (Sternchen) bitte nur bei mehreren Tagen Abwesenheit stellen (Nachts und am Wochenende wird das Gebäude abgesenkt)**

**Ansonsten: Belassen Sie auf Stellung 2-3!!!**

**Richtige Bedienung des Thermostatventils spart 5-10% der Heizenergie**