



Temperatur-Messwoche

20°C ist die optimale Temperatur um zu lernen. In der Temperaturmesswoche soll eine Woche lang dreimal täglich, zu festgelegten Zeiten, die Raumtemperatur im Klassenraum gemessen werden. Die Energiesprecher:innen lesen das zuvor aufgestellte Thermometer ab und tragen den Wert in die Tabelle ein.


Im Anschluss an die Woche werden die Tabellen durch den EnergieScouts-Lehrer:in eingesammelt und dem/der Hausmeister:in übergeben. So kann erkannt werden, ob alle Heizungen richtig funktionieren und gut eingestellt sind oder ob die Vorlauftemperatur evtl. um 1 oder 2 Grad gesenkt werden kann. Damit können Hunderte Euro Energiekosten und viel CO₂ eingespart werden.

Aktionswoche „Raumtemperatur“: Klassenraumtemperaturerfassung mit dem Thermometer

Zeitraumen: _____ Raum: _____

Klasse: _____ Lehrer: _____ Schülerzahl: _____

Erste Tagesmessung 10 Minuten nach Unterrichtsbeginn. Die gemessene Temperatur im entsprechenden Kästchen markieren und täglich den Heizkörper-Fühltest um 10.00 Uhr ankreuzen. Bitte gebt die ausgefüllte Liste ans E-Team zur Auswertung. Vielen Dank für Eure Mithilfe!



Klimaschutz im Kreis Soest – praktisch, regional, nachhaltig

Temperatur															
27.0															
26.5															
26.0															
25.5															
25.0															
24.5															
24.0															
23.5															
23.0															
22.5															
22.0															
21.5															
21.0															
20.5															
20.0															
19.5															
19.0															
18.5															
18.0															
17.5															
17.0															
16.5															
16.0															
Kontrollzeit	08:00	10:00	13:00	08:00	10:00	13:00	08:00	10:00	13:00	08:00	10:00	13:00	08:00	10:00	13:00
Wochentag		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
Datum															
Heizkörper-Fühltest	kalt	lauwarm	heiss	kalt	lauwarm	heiss	kalt	lauwarm	heiss	kalt	lauwarm	heiss	kalt	lauwarm	heiss

Die Tabelle kann beim EnergieScouts-Team im Liz angefordert werden und ist auch auf der Liz-Homepage zu finden. Thermometer für jeden Klassenraum können ebenfalls im Liz ausgeliehen werden.

Zur Dokumentation genügt es, eine Auswertung der Ergebnisse einzureichen: In welchen Klassen war es zu warm / zu kalt? Was war auffällig und was wurde dagegen unternommen?