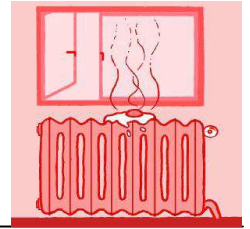


Temperaturmessung im Schulhaus



Material: Digitalthermometer, Arbeitsblatt

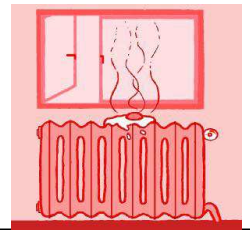
Im Klassenzimmer sitzt du an deinem Schreibtisch und bewegst dich nicht viel. Hier muss es schön warm sein, damit du nicht frierst. An anderen Stellen im Schulhaus könnte es aber auch kühler sein.

Durchführung der Temperaturmessung

Nimm das Digitalthermometer und das Arbeitsblatt. Miss an den angegebenen Orten und vergleiche deine Ergebnisse mit den Richtwerten!

Temperaturmessung im Schulhaus

Arbeitsblatt



	Gemessene Temperatur	Liegt der gemessene Wert über dem Richtwert?
Dein Klassenzimmer		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Nachbarklassenzimmer		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Flur		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Turnhalle		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Sekretariat		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Lehrerzimmer		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Toiletten		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Richtwerte Temperaturen

Klassenzimmer:	20°C
Flur:	12°C
Turnhalle:	17°C
Sekretariat:	20°C
Lehrerzimmer:	20°C
Toiletten:	15°C

Hinweis: Diese Temperaturangaben gelten für die Heizperiode, also im Winter! Wenn es draußen wärmer ist, dann darf es drinnen natürlich auch wärmer sein!