

Wie warm oder kalt ist unser Raum (Experiment für eine Woche) ?



Schule: _____

Für eine Woche vom: _____ bis: _____

Gebäude _____

Himmelsrichtung _____

Raumnummer _____

Nutzung _____

Zeit	Montag	Dienstag	Mitwoch	Donnerstag	Freitag	kalt/warm/h eiß	Thermostat- stufe	Anzahl der Stoßlüftung
07:00	°C	°C	°C	°C	°C			
08:00	°C	°C	°C	°C	°C			
09:00	°C	°C	°C	°C	°C			
10:00	°C	°C	°C	°C	°C			
11:00	°C	°C	°C	°C	°C			
12:00	°C	°C	°C	°C	°C			
13:00	°C	°C	°C	°C	°C			
14:00	°C	°C	°C	°C	°C			
15:00	°C	°C	°C	°C	°C			
16:00	°C	°C	°C	°C	°C			
17:00	°C	°C	°C	°C	°C			
18:00	°C	°C	°C	°C	°C			
19:00	°C	°C	°C	°C	°C			
20:00	°C	°C	°C	°C	°C			

Notiz

Wie warm oder kalt ist unser Raum (Experiment für ein Monat)?



Schule: _____

Für ein Monat vom: _____ bis: _____

Gebäude _____ Nutzung _____

Himmelsrichtung _____ Anzahl der Personen _____

Raumnummer _____

Tag	°C	kalt/warm/ heiß	Thermostat- stufe	Anzahl der Stoßlüftung	Tag	°C	kalt/warm/ heiß	Thermostat- stufe	Anzahl der Stoßlüftung
1	°C				16	°C			
2	°C				17	°C			
3	°C				18	°C			
4	°C				19	°C			
5	°C				20	°C			
6	°C				21	°C			
7	°C				22	°C			
8	°C				23	°C			
9	°C				24	°C			
10	°C				25	°C			
11	°C				26	°C			
12	°C				27	°C			
13	°C				28	°C			
14	°C				29	°C			
15					30				
					31				

Notiz