

# Wetter messen

## Versuchsaufbau

- Messort: Schulhof
- Messende Personen: Nils, Felix, Marius
- Anemometer für die Windgeschwindigkeit
- Flüssigkeitsthermometer für die Messung der Temperatur

## Versuchsdurchführung

Wir haben 2 Wochen lang an den Werktagen die Lufttemperatur und die Windgeschwindigkeit mit dem Anemometer und dem Flüssigkeitsthermometer gemessen. Dann haben wir die Werte in eine Tabelle und ein Diagramm eingetragen.

## Versuchsbeobachtung

Datum	Temperatur in °C	Windgeschwindigkeit in km/h	Wolkentypen
Montag 19.11.	4.1	2.3	Stratus Wolke
Dienstag 20.11.	7	0.903	Stratus Wolke
Mittwoch 21.11.	8	1.3	Stratus Wolke
Donnerstag 22.11.	11	3.6	Stratus Wolke
Freitag 23.11.	10	2.3	Cirrocumulus Wolke
Montag 26.11.	13	6.15	Stratus Wolke
Dienstag 27.11.	8.6	7.5	Stratus Wolke
Mittwoch 28.11.	8.7	9.8	Stratus Wolke
Donnerstag 29.11.	7	5.4	Nimbostratus Wolke
Freitag 30.11.	6.5	10	Stratus Wolke
Durchschnitt	9,1	4,9	
Maximalwert	13	10	
Minimalwert	4,1	0,903	

