







# Teils wolkig, teils bedeckt ...

Der Oktober bringt uns noch schöne Tage, und zwar die ganze Woche über: Sonne, blauer Himmel, mäßiger Wind aus Süd und Südost. Die Temperaturen am Tage liegen zwischen 15 und 18 Grad und fallen nachts nicht unter 10 Grad.

1 Lies den Wetterbericht!  
 Unterstreiche alle Angaben zum Wetter!



2 Der Wetterbericht zeigt oft folgende Zeichen für die **Bewölkung** an. Finde heraus, was sie bedeuten!

	<u>Es ist</u> _____ .
	<u>Es ist</u> _____ .
	<u>Es ist</u> _____ .
	<u>Es ist</u> _____ .

3 Du kannst dafür auch diese Zeichen (Symbole) verwenden.

	wolkenlos
	heiter
	wolkig
	bedeckt

4 Für wen ist die Wettervorhersage besonders wichtig? Schreibe oder male es auf!



# ... aber kaum Regen, um 11°C



Aus der Wettervorhersage kann man auch ablesen, ob es **Niederschläge** oder andere Wettererscheinungen gibt:

Die einfachen Zeichen (Symbole) dafür sind:



Schnee

Regen

Nebel

Gewitter

Schnee

Regen

Nebel

Gewitter

## 1 Trage die einfachen Zeichen ein!





Es regnet.

Schnee fällt.

Es wird neblig.

Es gibt Gewitter.

## 2 Welche Wettererscheinungen werden vorhergesagt? Wie sind die Temperaturen am Tage und in der Nacht?



## 3 Trage in die Wassertabelle deine Beobachtungen täglich zur gleichen Zeit ein! Verwende die einfachen Zeichen!

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Datum							
Temperatur							
Bewölkung							
Niederschläge							

## 4 Werte die Tabelle aus:

- An welchen Tagen regnete es?
- Wann waren die niedrigsten Temperaturen?
- Schreibe noch eine Frage dazu!


Weitere Wattersymbole kennen lernen: Nebel (Niederschlag), Gewitter (Wettererscheinung); zunehmend selbstständige Eintragungen steuern, Auswerten der Beobachtungsergebnisse aus der Tabelle, Anregen weitere Fragen zu formulieren; Eingehen auf alte Wetterregeln und deren Zustandekommen