



Das Wetter

Wenn wir vom Wetter sprechen, dann reden wir über Sonnenschein, Wolken, Regen und Wind. Wir sprechen auch darüber, ob es kalt oder warm ist.

Du hast sicher schon einmal einen Wetterbericht im Radio gehört oder im Fernsehen gesehen. Der Wetterbericht sagt dir, wie das Wetter am nächsten Tag wahrscheinlich wird.

Das Wetter ist an jedem Tag und an jedem Ort anders.

Das Wetter ist auch am Tag und in der Nacht unterschiedlich. Weil die Sonnenstrahlen die Erde treffen, ist es am Tag immer etwas wärmer als in der Nacht. Das passiert

auch, wenn man die Sonne gar nicht sieht. In der Nacht dagegen treffen die Sonnenstrahlen nicht auf die Erde. Daher ist es immer etwas kälter als am Tag.



Das Wetter ist in den vier Jahreszeiten anders. Bei uns ist es im Winter sehr kalt und es schneit. Im Frühling wird es dann wärmer. Es regnet sehr viel. Im Sommer haben wir oft sehr heiße Tage. Im Herbst wird es dann wieder kälter und es ist windig.

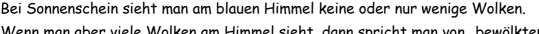
	1
(A)	

Welche Antwort ist richtig? Setze einen Haken hinter den richtigen Satz. Wenn du dir nicht sicher bist, lies im Text noch einmal nach.

1.	Warum ist es am Tag wärmer als in der Nacht?	
	Weil es dann keine Wolken gibt.	
	Weil die Sonnenstrahlen die Erde erwärmen.	
2.	Das Wetter ist	
	an jedem Ort und an jedem Tag gleich.	
	an jedem Ort und an jedem Tag anders.	
3.	Im Winter	
	regnet es sehr viel.	
	ist es sehr kalt und es schneit.	
		_



Sonnenschein und Wolken



Wenn man aber viele Wolken am Himmel sieht, dann spricht man von "bewölktem



Wetter". Wolken entstehen durch Wasserdampf, der am Himmel zu Wassertröpfchen wird. Du hast sicher schon einmal Wasserdampf gesehen zum Beispiel wenn deine Mama Nudeln kocht.

Im Herbst gibt es oft Nebel. Nebel sind Wolken, die ganz tief am Boden sind.



Hast du richtig gelesen? Verbinde die richtigen Satzteile miteinander!

Wenn die Sonne scheint,	•	sieht man am Himmel keine oder nur wenige Wolken.	
Wolken	•	nennt man Nebel.	
Wolken, die tief am Boden sind,	•	entstehen durch Wasserdampf.	



Verschiedene Regenarten

Wenn die Wassertropfen in der Wolke zu schwer werden, fallen sie als Regen auf die Erde. Wenn die Wassertropfen durch kalte Luft fallen, gefrieren sie zu kleinen Eiskörnern. Die Körner nennt man Graupel, wenn sie klein sind, und Hagel, wenn sie größer sind.



Im Winter kann es auch schneien. Das passiert, wenn es sehr kalt ist. Dann gefrieren die kleinen Wassertröpfchen schon in der Wolke und werden zu Eiskristallen. Diese Eiskristalle fallen als Schnee auf die Erde.

Im Sommer kann es, wenn es regnet, auch ein Gewitter geben. Die Wolken sind dann ganz dunkel. Es gibt Blitze und Donner. Manche Leute fürchten sich vor einem Gewitter, da der Donner sehr laut ist und Blitze irgendwo einschlagen könnten. Wenn es gleichzeitig regnet und die Sonne scheint, sieht man manchmal einen

schönen bunten Regenbogen am Himmel.





Beantworte die Fragen zu dem Text. Wenn du dir nicht sicher bist, lies im Text noch einmal nach.

Welche verschiedenen Regenarten gibt es?

Wie entsteht Graupel?

Warum haben manche Menschen Angst vor einem Gewitter?

Wann gibt es einen Regenbogen?



Male ein Bild der verschiedenen Regenarten. Der Text hilft dir dabei.



Im folgenden Text findest du Klammern mit immer 2 Wörtern. Streiche das falsche Wort in der Klammer durch.

Wind

Wenn sich die (Luft / Sonne) bewegt, nennt man das Wind. Der Wind bewegt zum Beispiel die (Wolken / Häuser). Wenn sich die Luft nur leicht bewegt, spricht man auch davon, dass ein (starker / leichter) Wind geht oder weht. Wenn der Wind aber ganz stark (weht / schneit), dann spricht man von einem Sturm.





Namenwörter gibt es in der Einzahl und in der Mehrzahl. Die Mehrzahl brauchst du dann, wenn es von etwas mehr als nur eines gibt.



Wie heißt das Wort in der Mehrzahl? Setze einen Haken und trage den Buchstaben in die Kästchen am Ende ein. Wenn alle Antworten richtig sind, erhältst du ein Lösungswort.

1. eine Wolke	viele Wolken	() (B)	
	viele Wolke	A	
2. ein Tag	mehrere Täger	[] [5]	
	mehrere Tage		
3. eine Nacht	viele Nachte	(s)	
	viele Nächte		
		_	
4. ein Tropfen	viele Tröpfen		
	viele Tropfen		
5. ein Gewitter	viele Gewittern		
	viele Gewitter		
LÖSUNGSWORT:			
		$\begin{array}{c c} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$	3 4 5