



➤ **Arbeitsblatt:** **Alles Gute kommt von oben!**



Regenwetter ist ein Grund zur Freude. Denn der Regen bringt uns Wasser auf die Erde, welches wir dringend zum Leben brauchen. Nur so können unsere Pflanzen wachsen und gedeihen, damit Mensch und Tier genügend Nahrung finden.

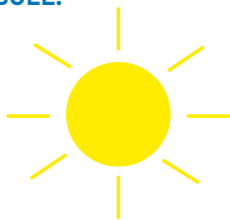
Meteorologen beobachten jeden Tag das Wetter und versuchen es uns vorausszusagen. Dafür haben sie viele Wetterstationen mit Messgeräten auf der ganzen Welt. Doch genau wissen auch sie nicht wie das Wetter wird. Der Wetterbericht sagt uns nur, was wahrscheinlich passiert!

Aufgabe 1

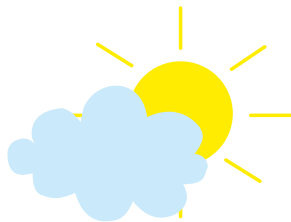
Schau eine Woche lang jeden Tag den Wetterbericht und führe dazu dein eigenes Wetterprotokoll. Zeichne dafür die passenden Symbole in die Tabelle ein. Einigt euch auf eine Uhrzeit, an der ihr täglich gemeinsam die Temperatur feststellt!

Vergleicht am Ende der Woche, ob die Vorhersage für eure Region richtig war und besprecht eure Ergebnisse in der Klasse.

SYMBOLE:



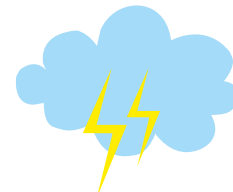
Sonne



bewölkt



stark bewölkt



Gewitter



leichter Regen



Regen



starker Regen



Wind



starker Wind





MEIN WETTERPROTOKOLL: _____ (NAME, KLASSE)

WETTER VOM _____ BIS _____

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERS- TAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
VORHERSAGE • BEWÖLKUNG • TEMPERATUR							
WETTER • BEWÖLKUNG • TEMPERATUR							

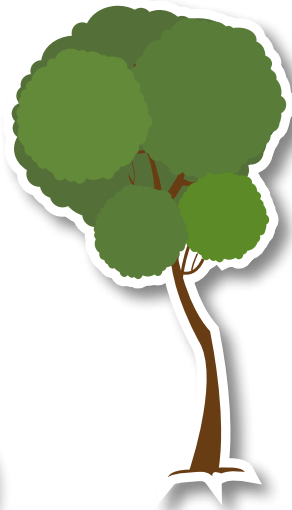
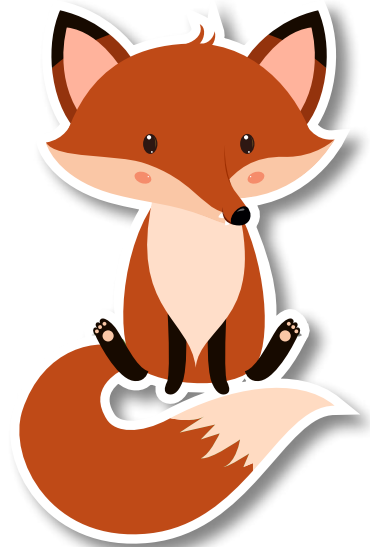
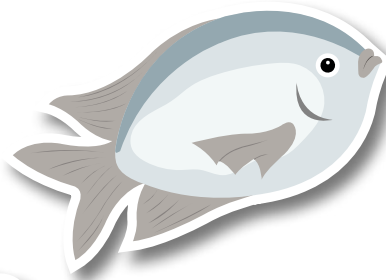




Aufgabe 2

Unser Regen ist ein Segen!

Schau dir die verschiedenen Bilder an und markiere, welches der dargestellten Objekte dringend Regen braucht. Streiche die Bilder durch, für die der Regen unwichtig ist. Diskutiert dann gemeinsam, warum der Regen so wichtig ist und was jeweils passieren würde, wenn er fehlt!





Aufgabe 3

In der Buchstabenbox haben wir 6 Begriffe zum Thema Regen/Niederschlag versteckt. Sie können waagrecht oder senkrecht liegen. Kannst du alle 6 Begriffe finden?

Tip: Jeder von ihnen hat mit Regen oder Niederschlag zu tun! Besprecht dann gemeinsam was die Begriffe bedeuten.

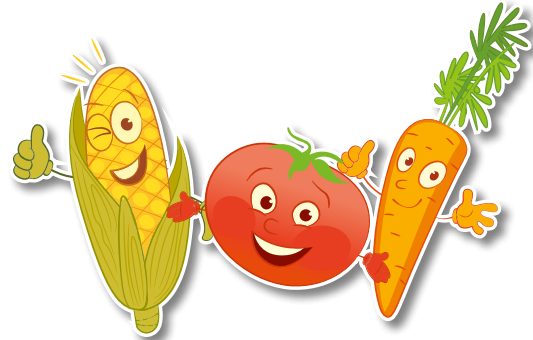
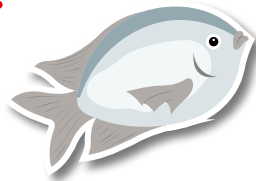
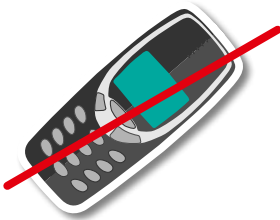
G	N	H	S	E	M	S	K	I	O	P	Ä	D	G	C	A	K	T
D	E	A	D	B	A	Q	H	N	L	K	U	Ü	E	S	G	F	Z
A	R	G	W	R	G	N	I	E	S	E	L	B	A	Q	O	P	Ö
S	P	E	F	G	L	A	W	L	O	Q	A	Y	T	H	J	N	V
Ü	O	L	B	A	Q	Ö	Z	R	K	N	X	G	J	Z	Y	A	R
M	T	A	U	N	K	I	Ä	Y	Q	G	H	U	K	O	N	M	A
A	B	H	D	E	M	Ä	I	P	A	F	D	T	A	J	U	R	G
M	S	K	I	O	P	Ä	D	G	C	A	K	R	J	Z	Y	L	N
D	C	X	Y	B	G	K	A	P	A	T	G	O	W	U	A	K	E
Z	W	A	S	S	E	R	T	G	L	O	L	P	R	V	N	J	B
M	P	W	P	H	R	L	F	R	W	K	V	F	N	A	J	N	E
J	E	Q	D	J	H	Ö	N	L	A	J	Z	E	V	K	U	Z	L
P	S	S	I	K	P	B	G	V	W	U	G	N	L	Z	R	J	J





➤ Lösungen

Aufgabe 2



Aufgabe 3

G	N	H	S	E	M	S	K	I	O	P	Ä	D	G	C	A	K	T
D	E	A	D	B	A	Q	H	N	L	K	U	Ü	E	S	G	F	Z
A	R	G	W	R	G	N	I	E	S	E	L	B	A	Q	O	P	Ö
S	P	E	F	G	L	A	W	L	O	Q	A	Y	T	H	J	N	V
Ü	O	L	B	A	Q	Ö	Z	R	K	N	X	G	J	Z	Y	A	R
M	T	A	U	N	K	I	Ä	Y	Q	G	H	U	K	O	N	M	A
A	B	H	D	E	M	Ä	I	P	A	F	D	T	A	J	U	R	G
M	S	K	I	O	P	Ä	D	G	C	A	K	R	J	Z	Y	L	N
D	C	X	Y	B	G	K	A	P	A	T	G	O	W	U	A	K	E
Z	W	A	S	S	E	R	T	G	L	O	L	P	R	V	N	J	B
M	P	W	P	H	R	L	F	R	W	K	V	F	N	A	J	N	E
J	E	Q	D	J	H	Ö	N	L	A	J	Z	E	V	K	U	Z	L
P	S	S	I	K	P	B	G	V	W	U	G	N	L	Z	R	J	J

