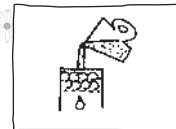


Kennst du diese Frühblüher?



Arbeitsauftrag

Erkennst du die Pflanzen?

Die Purzelwörter helfen dir bei der Bestimmung.



r P i l e m



l T p e u



k u K o s r



g l c h M ö n a i e c k



n c h l ö c k e n g e e Sch



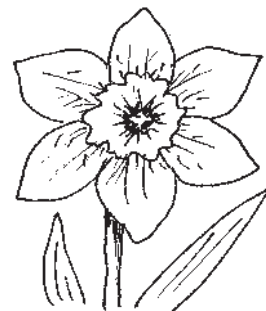
st o g e O r e c k l



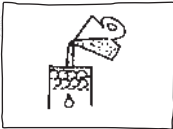
y i z H a t h e n



l e m u Sch e l ü s s l b



ss a i N e z r



Der Löwenzahn

Arbeitsauftrag 1

Kreuze die richtige Antwort an.

- ① Der Löwenzahn blüht im
 Frühling. (W) Sommer. (D) Herbst. (S)
- ② Die Blätter sehen aus wie die Zähne eines
 Hais. (A) Wolfes. (E) Löwen. (U)
 Daher hat der Löwenzahn seinen Namen.
- ③ Der Löwenzahn hat eine lange
 Pfahlwurzel. (R) Nase. (S) Mähne. (T)
 Damit nimmt er aus der Erde Wasser und Nährstoffe auf.
- ④ Die Blüte des Löwenzahns ist
 rot. (D) grün. (M) gelb. (Z)
- ⑤ Aus den Blüten entstehen später die
 Früchte. (I) Pusteb Blumen. (E) Blätter. (A)
- ⑥ Die Pusteb Blume besteht aus vielen kleinen
 Blüten. (N) Samen. (L) Zähnen. (D)
- ⑦ Weggepustet werden die Samen vom
 Regen. (T) Sonnenschein. (S) Wind. (N)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
 Lösungswort:

--	--	--	--	--	--	--

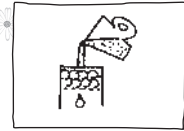
Arbeitsauftrag 2

Wenn du das Rätsel gelöst hast, kannst du danach auch das Bild beschriften.

Blatt - Blüte - Knospe - Pfahlwurzel - Pusteb lumen - Stängel



Der Nestbau der Amsel



Zuerst sucht das Amselpärchen einen Nistplatz. Amseln sind Baum- und Strauchbrüter, deshalb suchen sie einen Platz in einem Garten, Park oder Wald. Das Weibchen beginnt mit dem Nestbau.

Das Weibchen dreht sich so lange im Nest herum, bis die Nestwand fest gepresst und schön rund ist.

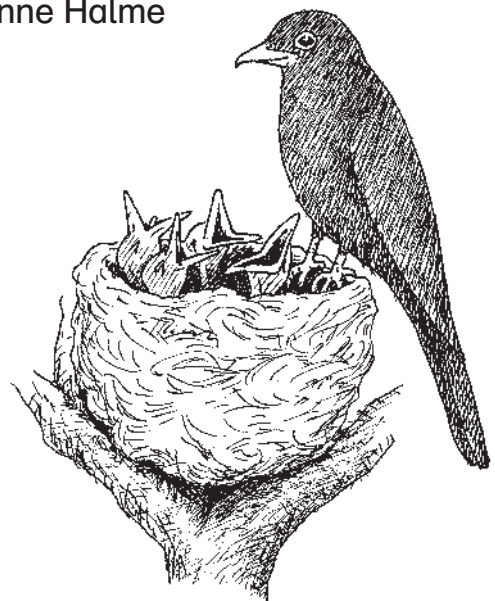
Wenn das Nest grob zusammengebaut ist, kommen dünne Halme, Moos und Härchen darauf.

Damit das Nest seine runde Form auch innen bekommt, formt das Weibchen mit seiner Brust eine Mulde. Dabei „strampelt“ es hinten mit den Beinen.

Anschließend wird die Innenseite des Nestes mit feuchter Erde bestrichen. Dadurch wird das Nest sehr stabil.

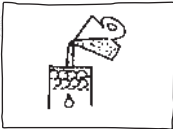
Schließlich wird das Nest ausgepolstert. Dafür trägt das Amselpärchen feine Härchen, dünne Halme und Federn zusammen.

Als Erstes trägt das Weibchen kleine Zweige und dickere Grashalme zusammen. Sie werden miteinander verflochten.



Arbeitsauftrag

Nummeriere die Sätze in der richtigen Reihenfolge.



Zugvögel in Deutschland

Arbeitsauftrag

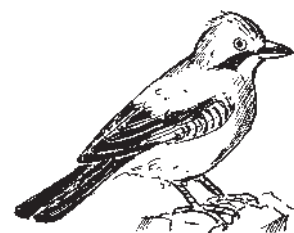
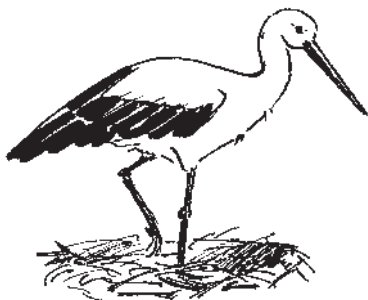
Findest du die 10 Zugvögel?

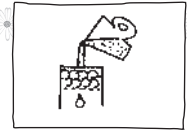
Die Silben helfen dir bei der Lösung.

Buch Dros Grau Kie Kor Kuck Ler ~~Nach~~ Schwal Star Weiß
 be bitz che fink ~~galt~~ gans mo uck ran sel storch ~~ji~~



A	K	U	C	K	U	C	K	E	N	D	F	G	W
B	I	K	N	A	C	H	T	I	G	A	L	L	E
C	E	L	U	E	M	N	D	F	O	E	E	H	I
ß	B	U	C	H	F	I	N	K	P	D	R	K	ß
D	I	M	A	F	O	P	G	O	R	R	C	L	S
S	T	A	R	G	R	S	H	R	S	O	H	M	T
E	Z	N	B	H	ß	T	K	M	T	S	E	P	O
F	O	P	C	K	U	A	L	O	U	S	N	S	R
S	C	H	W	A	L	B	E	R	A	E	O	T	C
G	R	S	D	L	B	C	M	A	B	L	U	A	H
H	T	G	R	A	U	G	A	N	S	C	ß	G	K



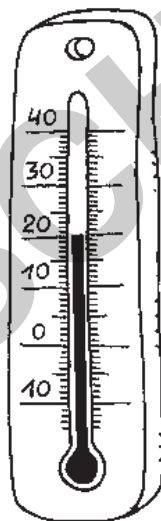


Temperaturen messen (1)

Im Frühling wechseln die Temperaturen schnell. Die Sonnenstrahlen wärmen schon, aber die Luft ist oft noch kalt. So kann es passieren, dass du mit deinen Freunden im selben Raum bist und ihr trotzdem ein unterschiedliches Gefühl dafür habt, wie warm es dort ist, weil einer von euch in der Sonne sitzt und der andere nicht. Um genau zu wissen, wie warm es ist, kannst du ein Thermometer benutzen. In dem Steigrohr (Glasröhrchen) im Gehäuse befindet sich eine farbige Flüssigkeit. Je nach Temperatur dehnt sie sich aus und steigt oder zieht sich zusammen und fällt. Auf dem Gehäuse neben dem Steigrohr ist eine Skala. An den Strichen und Zahlen kannst du die Temperatur ablesen.

Arbeitsauftrag 1

Beschrifte das Thermometer.

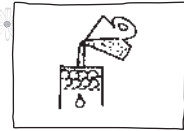


Arbeitsauftrag 2

Legt ein Thermometer in den Klassenraum und ein Thermometer an einen trockenen Ort draußen auf dem Schulgelände. Kontrolliert die beiden Thermometer immer zur selben Uhrzeit an mehreren Tagen.

Was fällt euch auf?

Datum					
Innen-thermometer					
Außen-thermometer					



Wetter beobachten

Über das Aprilwetter wird viel geredet, weil es so wechselhaft ist: „April, April – der macht, was er will!“ Täglich kannst du im Radio hören, wie das Wetter wird – natürlich nicht nur im April. Auch Zeitungen und Fernsehen berichten über das Wetter und auch im Internet kannst du dich über das Wetter informieren.



Wetter ist sehr viel: Sonne, Regen, Wind, Wärme, Kälte, Schnee, Hagel oder Nebel sind Wettererscheinungen, die wir alle kennen. Sie hängen miteinander zusammen und je nach Jahreszeit sind sie unterschiedlich.

Arbeitsauftrag 1

Kennst du diese Wettersymbole? Beschrifte sie.



















leichter Wind – wolkenlos – heiter
starker Wind – Regen – wolkig
bedeckt – Schnee – windstill

Arbeitsauftrag 2

Beobachte einige Tage das Wetter.

Trage deine Beobachtungen mit den Symbolen in die Tabelle ein.

Datum						
Bewölkung						
Niederschlag						
Temperatur						
Wind						