

Seite 10/11: Tiere

1.

a. Ameisenbau, Ameisenstraße, Ameisenbär, Ameisenstaat, Ameisenweibchen, Ameisennest, Ameisensäure, Ameisenweg, Ameisenkönigin, Ameisenarten, Ameisenrassen, Ameisenlarve, Ameisenhügel

b. Waldameise, Wiesenameise, Rossameise, Raubameise, Gartenameise, Feuerameise, Wüstenameise

2.

a. Ente watschelt, Fisch schwimmt, Fuchs schleicht, Heuschrecke hüpft, Vogel fliegt, Hase hoppelt, Schlange schlängelt, Käfer krabbelt, Pferd galoppiert

b. Frosch – springen, Katze – schleichen, Schmetterling – fliegen, Schnecke – kriechen, Affe – klettern, Hai – schwimmen, Maulwurf – graben

Seite 16/17: Berufe

1.

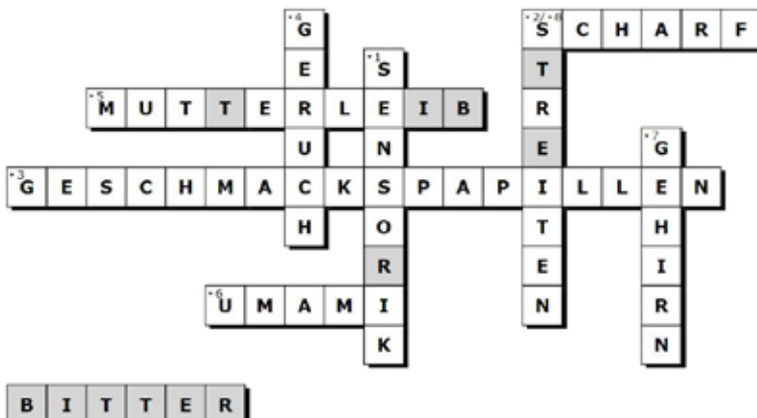
a. Armin Krispel arbeitet als Maschinenbautechniker bei der Firma Binder+Co. Seine Spezialgebiete sind Fräsen, Schweißen, Schleifen, Drehen. Er glaubt, dass der sparsame Umgang mit Rohstoffen immer wichtiger wird. Er besuchte zudem die Berufsschule. Er sollte auf jeden Fall Interesse zeigen, anpacken können und handwerkliches Geschick haben.

b. Lisa Theresa Langmann arbeitet als Test-Ingenieurin bei der Firma ams OSRAM. Sie hat zwei wichtige Aufgaben: 1. Sensoren testen und 2. Neue Verfahren entwickeln. Sie maturierte an einem naturwissenschaftlichen Gymnasium. Ihre Arbeit erledigt sie zum größten Teil im Reinraum. Sie sollte Interesse an Naturwissenschaft und Technik haben, gerne Probleme lösen und neugierig sein.

2. 1b, 2a, 3c, 4c, 5a, 6b, 7a, 8c: **GREENJOB**

Seite 18/19: Lebensmittel

1.



Seite 18/19: Lebensmittel

2.

bitter: Spinat, Oliven, Grapefruit,

süß: Eis, Erdbeere, Honig;

sauer: Zitrone, Essiggurke, Sauerkraut;

salzig: Salzstange, Pommies, Chips;

umami: Käse, Fleisch, Soja

3.

auf den Geschmack kommen: (an etwas) Gefallen finden, (sich) interessiert zeigen

geschmacklos sein: unschön, ohne Geschmack, die gute Sitte verletzen

geschmackvoll: Schönheitssinn zeigend

das ist Geschmackssache: das ist Ansichtssache, das darf, kann jede/r selbst entscheiden

über Geschmack lässt sich nicht streiten: was guter oder schlechter Geschmack ist, lässt sich nicht objektiv bestimmen

Seite 8/9: Wissen

1.

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

Seite 8/9: Wissen

2.

				
Veilchen	Tulpe	Blaustern	Primel	Schlüsselblume
				
Pfingstrose	Narzisse	Schneeglöckchen	Frühlingsknotenblume	Leberblümchen
				
Winterling	Krokus	Gänseblümchen	Windröschen	Bärlauch

AB Lesen und Verstehen

1. mehrjährige, Blüte, blühen, Erde, Knollen, Zwiebeln
2. sonnigen, schattigen, Osterglocken, Insekten, Trauben
3. Richtig: a, c, d, Falsch: b, e, f

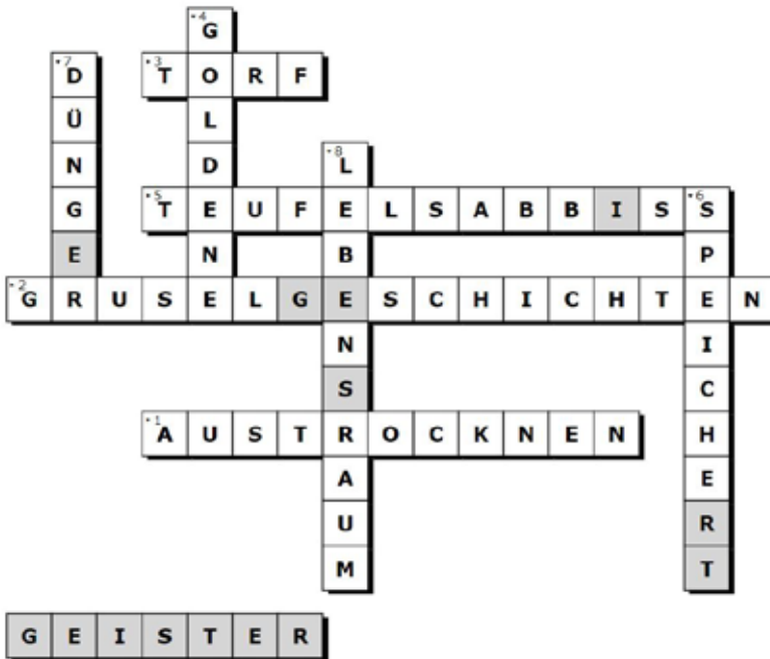
AB Rechnen und Lösen

1. 30000 mg = 30 g/Tag und 10,95 kg/Jahr;
2. 193,6 cm;
3. 390 000 Ameisen;
- 4a. 45 000; b. 68 Tage
- 5.a. das „A“; b. Sie nimmt das „A“ weg und fliegt.; c. Die dritte Ameise lügt. ;-)



AB Die grüne Schatzkammer der Natur in Gefahr (Internet)

1.



2.

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