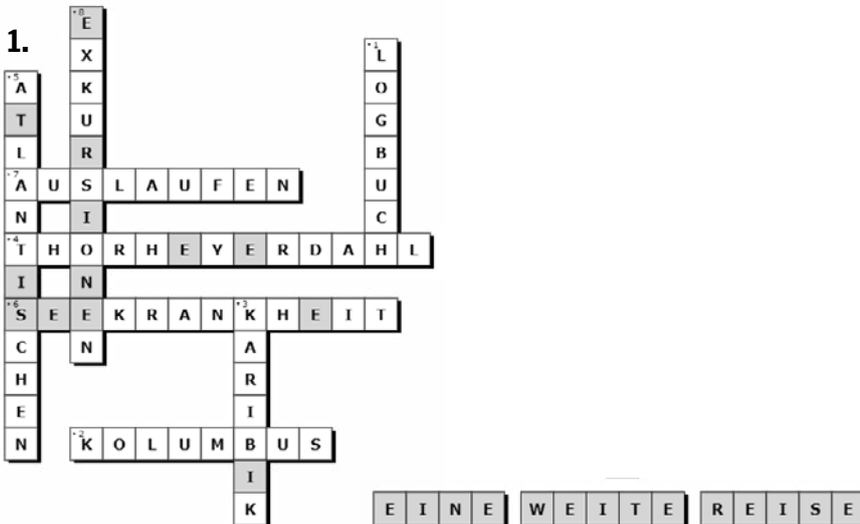
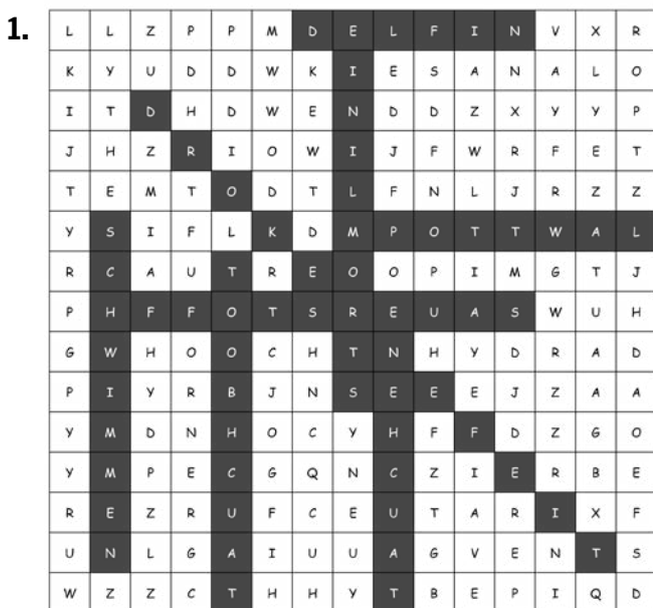


Seite 8/9: Wissen



- 2.
- a.** z.B. keine Trends mitmachen; **b.** jemanden seiner Argumente berauben; **c.** aufgeben; **d.** sich gegen die allgemeine Meinung stellen; **e.** die allgemeine Meinung teilen; **f.** in der gleichen Lage sein, dasselbe Schicksal teilen; **g.** nicht in eigener Verantwortung handeln, etwas vortäuschen, eine Sache falsch benennen

Seite 10/11: Tiere



- 2.
- a.** Blauen Marlin, **b.** Schlangenfisch Brotula, **c.** Kaiserpinguin, **d.** Delfin, **e.** Lederschildkröten, **f.** Weißen Hai, **g.** Pottwale

- 3.
- z.B. schwimmen, plätschern, tauchen, schäumen, ...

Seite 12/13: Lebensmittel

1.

fault: Obst, Gemüse; **wird ranzig:** Öl, Butter; **wird sauer:** Milch, Joghurt; **gärt:** Apfelsaft, Traubensaft

verdirbt: Fleisch, Fisch; **haltbar machen:** Salz, Zucker

3.

Geschmack – Qualität – richtig – Fleisch – Fisch – Hersteller – Farbe – Geruch – ungeöffnetes –
faulen – gären – sauer – ranzig – lange

Seite 14/15: Sport

1.

richtig: a, d, e, g; **falsch:** b, c, f, h

2.

Giro d' Italia (Italien); Vuelta a España (Spanien); Race across America (USA);
Flandern-Rundfahrt (Belgien); Paris-Roubaix (Frankreich)

Lesen und Verstehen

1a, 2b, 3c, 4c, 5b, 6a = **FRISCH**

Rechnen und Lösen

1.

a) 7,2 km/h; **b)** 72 km/h; **c)** 216 km/h;
d) 33,84 km/h; **e)** 43,2 km/h; **f)** 180 km/h

2.

$v = s/t = 200\text{m}/1\text{min} = 0,2\text{km}/1/60\text{h} = 12\text{ km/h}$

3.

a. Sie treffen sich um 13 Uhr 45.; **b.** Sie treffen sich in einer Entfernung von 137,5 km von B.

4.

642 km = 642 000 m; 358.000 Meter

1. Schritt: Aufstellen der Gleichung:
x = die Zeit, die vergeht, bis sie sich treffen
Radfahrer: 30x, Mopedfahrer: 50x

$$30x + 50x = 220$$

2. Schritt: Wir berechnen die Variable x

$$30x + 50x = 220$$

$$80x = 220 / :80$$

$$x = 2,75\text{ h}$$

d.f. 11.00 Uhr + 2 h 45 min (0,75 h = 45 min)

d.f. 13 Uhr 45 min

3. Schritt: Berechnung der Entfernung von B
Mopedfahrer: 50x

$$50 * 2,75 = w$$

$$w = 137,5\text{ km}$$