

Lösungen:

1.	10	1 Pkt
2.	1976	1 Pkt
3.	17a	1 Pkt
4.	3,00 €	1 Pkt
5.	Ulmenweg / Bürglestr.	1 Pkt
6.	1775	1 Pkt
7.	58 Schrauben	2 Pkt
8.	Staufener Burg im Süden, Hochburg bei Emmendingen im Norden	1 Pkt
9.	B: 89 cm, L: 477 cm $0,89 \times 4,77 = 4,2453 \text{ m}^2$ (Toleranz: +/- 0,1 m ²)	1 Pkt
10.	60 Tonnen (Brücke ist Brückenklasse: 60)	1 Pkt
11.	Schönberg	1 Pkt
12.	307,9 cm² = 0,308 Liter (Toleranz +/- 0,01 Liter) (Innend. 3,1cm; Tiefe 40,8cm $\pi \times r^2 \times L \quad \pi \times 1,55^2 \times 40,8 =$)	2 Pkt
13.	Eintauchen statt Abtauchen (Plakat bei Feuerwehr Wittnau)	1 Pkt
14.	Löschwasserhydrant (Einfahrt Sportplatz)	1 Pkt
15.	Birkenmeier Baustoffwerke Merzhausen	1 Pkt
16.	43 (17 und 26)	1 Pkt
17.	Automobilagentur Bancevic	1 Pkt
18.	Bergstr. / Bürglestr.	1 Pkt
19.	Marmix	1 Pkt
20.	485m	1 Pkt
21.	15 Stufen (ohne Plateau 14)	1 Pkt
22.	18 Rebreihen	1 Pkt
23.	893cm	2 Pkt
24.	45,5% (45,5cm x 1m) (Toleranz +/- 0,5%)	2 Pkt
25.	Deichel / Deuchel (Wasserleitung)	1 Pkt
26.	1997	1 Pkt
27.	Waldkindergarten Wittnau	1 Pkt
28.	Wittnauer Leben e.V.	1 Pkt
29.	51.975 cm² (Länge: 315cm, Breite 165cm)	2 Pkt
30.	Herrgasse / Am Helgenacker	1 Pkt
31.	Quellenweg	1 Pkt
32.	(Wasser-)Hochbehälter	1 Pkt
33.	Blauregen, Glyzinie, Chinesische Wisteria,	1 Pkt
34.	(Lösch-)Teich	1 Pkt
35.	(Amerikanische) Buche	1 Pkt

40 Punkte