

7. Englfinger Ortstreff - Auswertungsblatt

Mannschaft

6

die ersten vier

6er

BITTE NUR MIT KUGELSCHREIBER AUSFÜLLEN !

Bewerb	Wasser schöpfen	Kegeln				Zielwerfen				Quiz	Geburtstag	
	Jedes Teammitglied muss in der vorgegebenen Zeit mindestens 1x schöpfen!	3 Versuche / Teilnehmer Es zählen nur die Kegel, die nach dem jeweiligen Versuch liegen! 1 Kegel = 2 Punkte				3 Versuche / Teilnehmer Werfe auf das Ziel deiner Wahl (10, 20 oder 30 Punkte), bei Treffer erhältst du die angegebenen Punkte.				Mannschaftsergebnis (lt. Quizblatt)		
Teilnehmer	Summe	1	2	3	Summe	1	2	3	Summe	Punktezahl	Geburtstag / Geburtsmonat	Summe Tag + Monat
HOBELSBERGER Rutert	40	6	6	0	12				20	50	25.03	28
HOBELSBERGER Norba		8	4	6	18				/		22.08	30
RATHNER Heun		6	6	6	18				5		03.05	8
MILSCHER Monia		4	4	4	12				/		26.04	30
Summe pro Spiel	a 40	b 60				c 25				d 50		e 96
Summe aller Spiele	Summe Punkte aus Spielen und Quiz abzüglich Geburtstag und Geburtsmonat = GESAMTpunkteanzahl									175		79
										X = a+b+c+d	GESAMT = x-e	

7. Englfinger Ortstreff - Quiz

BITTE NUR MIT KUGELSCHREIBER AUSFÜLLEN !

Aus Fairnessgründen ersuchen wir zur Beantwortung der Fragen das INTERNET NICHT zu VERWENDEN !

Mannschaft

6

Beantwortet die Fragen durch ankreuzen des grau markierten Feldes rechts der jeweils richtigen Antwort

Nr.	Frage	Antworten						Auswertungs-feld
01	Wie viele Kanaldeckel (nur runde) gibt es in der Rieder Straße im Bereich Englfing ? (nur auf der Fahrbahn, nicht Gehsteig)	56		47 ✓	✗	32		
02	Wie viele Straßenlaternen gibt es in der Rieder Straße im Bereich Englfing ?	29		38		22 ✓	✗	
03	Welchen Straßennamen gibt es in Englfing nicht ?	Dorfstraße ✓	✗	Flurweg		Sonnenhügel		
04	Wie viele Kinder wurden in Englfing seit 1.1.2018 geboren ? (bis 30.6.2018)	4		6		3 ✓	✗	
05	Wie heißt der Bach, der durch Englfing fließt ?	Redlbach		Englfingerbach ✓	✗	Röthelbach		✗
06	Wie lange ist der Bach der durch Englfing fließt im Bereich Englfing ?	2,51 km ✓	✗	1,95 km		2,31 km		
07	Wie viele Verkehrszeichen gibt es in der Rieder Straße im Bereich Englfing ? (ohne derzeitige Baustelle, incl. offizieller Wegweiser)	7		4 ✓	✗	9		
08	Wie viele Wohnhäuser hat Englfing (bereits bewohnte, Stand 30.6.2018) ?	97 ✓	✗	103		108		
09	Wie lange ist die Eisenbahnstrecke im Bereich von Englfing ? (ehem. 'Eiserne Brücke' bis Tunnel)	1,76 km ✓		2,36 km		1,99 km		
10	Wie viele Häuser an der Rieder Straße (im Bereich Englfing) haben einen Zaun ?	29		41 ✗		34		
11	Welche Hausnummer gibt es in Englfing nicht (bei bestehenden Häusern) ?	37	✗	194		160		
12	Wie viele Häuser an der Rieder Straße (im Bereich Englfing) haben eine Bemalung oder Aufschrift ? (von der Rieder Straße sichtbar)	3		2		4 ✓	✗	✗
13	Wie viele verschiedene Straßennamen gibt es in Englfing ?	6 ✓	✗	8		4		✗
14	Wie viele weiße Plastikpflocke gibt es entlang der Rieder Straße im Bereich von Englfing ?	56		38		69 ✓	✗	

7. Englfinger Ortstreff - Quiz

Mannschaft

6

BITTE NUR MIT KUGELSCHREIBER AUSFÜLLEN !

Aus Fairnessgründen ersuchen wir zur Beantwortung der Fragen das INTERNET NICHT zu VERWENDEN !

Beantwortet die Fragen durch ankreuzen des grau markierten Feldes rechts der jeweils richtigen Antwort

Auswert-
ungsfeld

Nr.	Frage	Antworten						Auswert- ungsfeld
15	Wie viele öffentliche Straßen (auch Güterwege) führen von der Rieder Straße weg (im Bereich Englfing) ?	5		7		9	X	
16	Wie viele Hausausfahrten münden im Bereich Englfing direkt in die Rieder Straße ?	52		39	X	46		
17	Wie viele Marterl gibt es in Englfing ?	2		1		3	X	
18	Wie lange ist die Rieder Straße im Bereich von Englfing ?	1,96 km		1,80 km	X	2,24 km	X	
19	Wie alt ist die älteste Einwohnerin von Englfing ? (Stand 30.6.2018)	93	X	86		90		
20	Wie alt ist der älteste Einwohner von Englfing ? (Stand 30.6.2018)	88		91	X	86		
21	Wie viele Hauptwohnsitze hat Englfing ? (Stand 30.6.2018)	281	X	302		289		
22	Schätzfrage: Welcher Geldbetrag ist im Glas ?	€ 9,40		€ 11,28	X	€ 7,90		
23	Schätzfrage: Wie viele Holzstücke befinden sich im Glas ?	357		415	X	298	X	
		Summe der richtigen Antworten						5
	10 Punkte für jede richtige Antwort.	GESAMTPUNKTEANZAHL:						50