# 7. Englfinger Ortstreff - Auswertungsblatt

# Mannschaft

5

die ersten vier

5er

BITTE NUR	MIT KI	JG			HR EI	B	2	ΑU	SFÜ	LLEN		
	Wasser schöpfen	Kegeln			Zielwerfen				Quiz	Geburtstag		
Bewerb	Jedes Teammitglied mus 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 ehältst du die angegebenen Punkte.				Mannschafts- ergebnis (lt. Quizblatt)		-	
Teilnehmer	Summe	1	2	3	Summe	1	2	3	Summe	Punkte- zahl	Geburtstag / Geburtsmonat	Summe Tag + Monat
DECKER Trandi		2	4	4	10				5		28,11	39
SHUSEWAD Freich	60	4	4	2	10				1	80	18.04.	32
HASLINGER Johan san,		Š	8	6	22				2		01.02.	3
MAYR Moericane		6	2	2	10				10		4/8	12
Summe pro Spiel	a 60				<sub>b</sub> 52				20	<sub>d</sub> 80		· 86
Summe aller Spiele		Summe Punkte aus Spielen und Quiz abzüglich Geburtstag und Geburtsmonat = GESAMTpunkteanzahl								452 X = a+b+c+d		GESAMT = x-e

212

## 7. Englfinger Ortstreff - Quiz

#### BITTE NUR MIT KUGELSCHREIBER AUSFÜLLEN!

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

### Mannschaft

5

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

Seite: 1 / 2

# 7. Englfinger Ortstreff - Quiz

#### BITTE NUR MIT KUGELSCHREIBER AUSFÜLLEN!

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

### Mannschaft

5

Beantwortet die Fragen durch ankreuzen des grau markierten Feldes rechts der jeweils richtigen Antwort								Auswert-		
Nr.	Frage	Antworten								
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	X	3				
18	Wie lange ist die Rieder Straße im Bereich von Englfing?	1,96 km		1,80 km		2,24 km	X			
19	Wie alt ist die älteste Einwohnerin von Englfing ? (Stand 30.6.2018)	93	X	86		90		7		
20	Wie alt ist der älteste Einwohner von Englfing ? (Stand 30.6.2018)	88	X	91	室	86				
21	Wie viele Hauptwohnsitze hat Englfing ? (Stand 30.6.2018)	281	X	302		289		1		
22	Schätzfrage: Welcher Geldbetrag ist im Glas ?	€ 9,40		€ 11,28		€ 7,90	X			
23	Schätzfrage: Wie viele Holzstücke befinden sich im Glas ?	357	X	4:15		298				
	Summe der richtigen Antworten							8		
	10 Punkte für jede richtige Antwort.  GESAMTPUNKTEANZAHL:							80		

Seite: 2 / 2