

Posten A

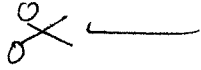
"Schatzsucher müssen Schlauberger sein !"

Beantwortet die folgenden acht Fragen. Schreibt die Zahl, die hinter der richtigen Lösung steht, in das Kästchen. Zählt alle acht Zahlen zusammen, das ist euer Ergebnis von Posten A.

1. Wer ist das: superstark, rote Zöpfe, Ringelsocken? Pippi Langstrumpf ( 7 ), Heidi ( 6 ), Frau Holle ( 4 ).	
2. Was heißt CVJM ? Christlicher Verband jugoslawischer Mitbürger ( 8 ), Christlicher Verein junger Männer ( 3 ), Chaotische Vereinigung jähzorniger Monster ( 10 ).	
3. Wer war die Mutter von Johannes dem Täufer? Sarah ( 8 ), Elisabeth ( 5 ), Hanna ( 7 ).	
4. Wer hat im Märchen den Apfel verschluckt? Gretel ( 8 ), Rumpelstilzchen ( 6 ), Schneewittchen ( 10 ).	
5. Wenn übermorgen Donnerstag wäre, welcher Tag wäre dann gestern gewesen? Sonntag ( 27 ), Montag ( 13 ), Dienstag ( 16 ).	
6. Welcher Fluß fließt durch München? Donau ( 5 ), Inn ( 8 ), Isar ( 14 ).	
7. Was ist ein Dompfaff? Kirchturm ( 3 ), Spitzname für einen Pfarrer ( 25 ), Vogel ( 20 ).	
8. Welche Farbe erhält man, wenn man Rot und Blau zu- sammenmischt? Grün ( 1 ), Lila ( 15 ), Orange ( 7 ).	
Summe	

Posten B "Schatzsucher müssen Ausdauer haben"

Legt das Puzzle zusammen. Die Anzahl der Tische auf dem Bild ist euer Ergebnis von Posten B.



steht schon auf dem Aufgabenblatt!

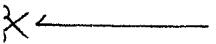
Posten C "Schatzsucher müssen gut kombinieren können"

Findet die richtige Reihenfolge für die Bildergeschichte. Zählt die Nummern vom 2. und 3. Bild zusammen. Das ist euer Ergebnis für Posten C.



Posten D "Schatzsucher brauchen genaue Informationen"

Die Vorwahlnummer von der Stadt Aachen ist euer Ergebnis für Posten D.



Posten E "Schatzsucher müssen harte Nüsse knacken können"

In einer der Erdnüsse ist ein Papierstück mit einer Zahl, sie ist für Posten E. Natürlich dürft ihr die Nüsse essen!



- 5 -

Lösungen für die Leiter

9 - 12 Jahre  
Mädchen  
Schatzsuche

Posten A	93	93	93	93
Posten B	6	6	6	6
Posten C	80	80	80	80
Posten D	0241	0241	0241	0241
Posten E	1141	2234	4895	5834
Summe	1561	2654	5315	6254
Nummer des Schlosses	blau	rot	grün	blau
Wunschhaft	1	2	3	4

Wer knackt das Schloß ?

Mannschaft: -----

Namen: -----

Posten	Ortsangabe	Aufgabe	Punkte
Posten A		"Schatzsucher müssen Schlauberger sein"	
Posten B		"Schatzsucher müssen Ausdauer haben"	
Posten C		"Schatzsucher müssen gut kombinieren können"	
Posten D		"Schatzsucher brauchen genaue Informationen"	
Posten E		"Schatzsucher müssen harte Nüsse knacken können"	
Kombination des Zahlenschlosses = Gesamtpunktzahl			

Posten C

"Schatzsucher müssen gut kombinieren können"

Findet die richtige Reihenfolge für die Bildergeschichte.  
Zählt die Nummern vom 2. und 3. Bild zusammen.  
Das ist euer Ergebnis für Posten C.

