

Fragebogen

1.	Wie wird das Element Gold in der Chemie abgekürzt?	<input type="radio"/> Au	<input type="radio"/> G	<input type="radio"/> Go
2.	Welche Masse hat ein Goldbarren mit der Größe einer Milchtüte (1 Liter)?	<input type="radio"/> 6,52 kg	<input type="radio"/> 10,54 kg	<input type="radio"/> 19,32 kg
3.	Bei welcher Temperatur wird Gold flüssig? (Schmelzpunkt)	<input type="radio"/> 890 °C	<input type="radio"/> 1064 °C	<input type="radio"/> 1210 °C
4.	Woher stammt das deutsche Wort „Gold“?	<input type="radio"/> aus dem indogermanischen ghel: glänzend, gelb	<input type="radio"/> vom englischen gold	<input type="radio"/> Ableitung von / Lehnwort zu Gott
5.	Was ist ein Goldprospektor?	<input type="radio"/> Goldhändler	<input type="radio"/> professioneller Goldsucher	<input type="radio"/> Juwelier
6.	Was ist Katzensgold?	<input type="radio"/> exklusive Katzenfuttermarke	<input type="radio"/> Pyrit	<input type="radio"/> leuchtendes Katzenauge
7.	Was brachten die Weisen aus dem Morgenland nach Matthäus 2 nicht als Geschenk mit?	<input type="radio"/> Gold	<input type="radio"/> Silber	<input type="radio"/> Myrrhe
8.	Wo liegt das Goldfeld, in dem bisher am meisten Gold abgebaut wurde? Hinweis: Die angegebene Fördermenge stimmt nur bei der richtigen Antwort!	<input type="radio"/> Kalifornien (Sacramento River, 16.000 t)	<input type="radio"/> Alaska (Klondike River, 28.000 t)	<input type="radio"/> Südafrika (Witwatersrand, 40.000 t)
9.	Welche Kantenlänge hätte ein Würfel aus dem gesamten auf der Erde bisher abgebauten Gold?	<input type="radio"/> ca. 20 m	<input type="radio"/> ca. 150 m	<input type="radio"/> ca. 210 m
10.	Pures Gold hat ...	<input type="radio"/> 1 Karat	<input type="radio"/> 24 Karat	<input type="radio"/> 100 Karat
11.	Wo hast du in Deutschland die besten Chancen, echtes Gold zu finden?	<input type="radio"/> auf Schrottplätzen	<input type="radio"/> in Höhlen	<input type="radio"/> in Flüssen



Lösungen

1.	Wie wird das Element Gold in der Chemie abgekürzt?	<input checked="" type="radio"/> Au	<input type="radio"/> G	<input type="radio"/> Go
2.	Welche Masse hat ein Goldbarren mit der Größe einer Milchtüte (1 Liter)?	<input type="radio"/> 6,52 kg	<input type="radio"/> 10,54 kg	<input checked="" type="radio"/> 19,32 kg
3.	Bei welcher Temperatur wird Gold flüssig? (Schmelzpunkt)	<input type="radio"/> 890 °C	<input checked="" type="radio"/> 1064 °C	<input type="radio"/> 1210 °C
4.	Woher stammt das deutsche Wort „Gold“?	<input checked="" type="radio"/> aus dem indogermanischen ghel: glänzend, gelb	<input type="radio"/> vom englischen gold	<input type="radio"/> Ableitung von / Lehnwort zu Gott
5.	Was ist ein Goldprospektor?	<input type="radio"/> Goldhändler	<input checked="" type="radio"/> professioneller Goldsucher	<input type="radio"/> Juwelier
6.	Was ist Katzensgold?	<input type="radio"/> exklusive Katzenfuttermarke	<input checked="" type="radio"/> Pyrit	<input type="radio"/> leuchtendes Katzenauge
7.	Was brachten die Weisen aus dem Morgenland nach Matthäus 2 nicht als Geschenk mit?	<input type="radio"/> Gold	<input checked="" type="radio"/> Silber	<input type="radio"/> Myrrhe
8.	Wo liegt das Goldfeld, in dem bisher am meisten Gold abgebaut wurde? Hinweis: Die angegebene Fördermenge stimmt nur bei der richtigen Antwort!	<input type="radio"/> Kalifornien (Sacramento River, 16.000 t)	<input type="radio"/> Alaska (Klondike River, 28.000 t)	<input checked="" type="radio"/> Südafrika (Witwatersrand, 40.000 t)
9.	Welche Kantenlänge hätte ein Würfel aus dem gesamten auf der Erde bisher abgebauten Gold?	<input checked="" type="radio"/> ca. 20 m	<input type="radio"/> ca. 150 m	<input type="radio"/> ca. 210 m
10.	Pures Gold hat ...	<input type="radio"/> 1 Karat	<input checked="" type="radio"/> 24 Karat	<input type="radio"/> 100 Karat
11.	Wo hast du in Deutschland die besten Chancen, echtes Gold zu finden?	<input type="radio"/> auf Schrottplätzen	<input type="radio"/> in Höhlen	<input checked="" type="radio"/> in Flüssen

Hagebutten-Namen

Lösungsblatt für die Gruppen

A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
B	B1	B2	B3	B4	B5	B6
B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13
B14	B15	C	C1	C2	C3	C4
C5	C6	C7	D	D1	D2	D3
D4	D5	D6	D7	E	E1	E2
E3	F	G	H	I	J	K

Hagebutten zum Aufhängen und richtige Lösung

A	B1	B2	B3	B5	B6	B7
B9	B12	C	D	E	K	

Story

Nach der Abgabe der Lösung kann der Spielleiter folgenden erklärenden Hinweis bekanntgeben: Bei den vorgenannten Bezeichnungen handelt es sich um die Bezeichnungen der in der medizinischen Wissenschaft bisher bekannten 13 unerlässlichen (lebensnotwendigen) Vitamine.

Wertungsbogen für die Stationen

Station:		
Namen (companies)	Ergebnis	Punkte
Jack London		
Levi Strauss		
Blue Water		
James Marshall		
George Carmack		

Wertungsbogen für das gesamte Spiel

Name (company)	Punkte Station 1	Punkte Station 2	Punkte Station 3	Punkte Station 4	Punkte Station 5	Punkte Station 6	Punkte Summe	Platz
Jack London								
Levi Strauss								
Blue Water								
James Marshall								
George Carmack								

Beschriftung der Holztafeln

2	3	1	2
1	2	3	4
3	4	5	3
4	2	4	3