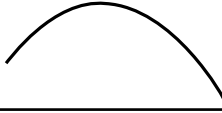


Auswertungsbogen für die Wissensrallye im Europa-Park

Aufg.	Lösung	Punkte max.	Team 1	Team 2	Team 3	Team 4	Team 5	Team 6	Team 7
1	Berliner Mauer	1							
2	<ul style="list-style-type: none"> • 18.09.1990 • 3. Oktober 	2							
3	links: Städtisches Renaissance Bürgerhaus, 16. Jh. rechts: Barock Prunkhof, 18. Jh.	2							
4	style Louis-Philippe	1							
5	Backstein	1							
6	Parabel 	1							
7	<ul style="list-style-type: none"> • Masse = 1,8 t • 1,8 t = 1.800 kg • Die Kugel wird durch den Wasserdruck angehoben • Das Wasser wirkt wie ein „Schmierfilm“. Dadurch wird die Reibung reduziert und man kann die Kugel drehen. 	4							
8	<ul style="list-style-type: none"> • Moskau 2.150 km • Bern 155 km 	4							
9	<ul style="list-style-type: none"> • C = 100 • X = 10 • V = 5 • Die Zahl lautet: 125 • arabische Zahlen 	5							
10	égalité = Gleichheit fraternité = Brüderlichkeit liberté = Freiheit	3							
11	Jeanne d'Arc (bzw. Johanna von Orleans)	1							

Aufg.	Lösung	Punkte max.	Team 1	Team 2	Team 3	Team 4	Team 5	Team 6	Team 7																																																																																	
12	<ul style="list-style-type: none"> • 3.000 kWh • 2.445 kg 	2																																																																																								
13	Sand, Soda, Seife	3																																																																																								
14	Trojanisches Pferd	1																																																																																								
15	1. Poseidon 2. Odysseus 3. Sirenen 4. Helios <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; font-family: monospace; font-size: 0.8em;"> <tr><td>W</td><td>U</td><td>S</td><td>I</td><td>R</td><td>E</td><td>N</td><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>H</td><td>J</td><td>Z</td><td>W</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>E</td><td>T</td><td>B</td><td>P</td><td>D</td><td>M</td><td>H</td><td>Q</td><td>Q</td></tr> <tr><td>L</td><td>G</td><td>H</td><td>V</td><td>Y</td><td>V</td><td>P</td><td>Z</td><td>X</td></tr> <tr><td>I</td><td>F</td><td>S</td><td>Z</td><td>S</td><td>G</td><td>N</td><td>C</td><td>Z</td></tr> <tr><td>O</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>C</td><td>C</td><td>U</td><td>H</td></tr> <tr><td>S</td><td>P</td><td>O</td><td>S</td><td>E</td><td>I</td><td>D</td><td>O</td><td>N</td></tr> <tr><td>B</td><td>H</td><td>J</td><td>H</td><td>U</td><td>Y</td><td>Z</td><td>K</td><td>H</td></tr> <tr><td>E</td><td>E</td><td>Q</td><td>K</td><td>S</td><td>K</td><td>S</td><td>I</td><td>Q</td></tr> </table> </div>	W	U	S	I	R	E	N	E	N	H	J	Z	W	O	B	Y	J	N	E	T	B	P	D	M	H	Q	Q	L	G	H	V	Y	V	P	Z	X	I	F	S	Z	S	G	N	C	Z	O	R	A	O	S	C	C	U	H	S	P	O	S	E	I	D	O	N	B	H	J	H	U	Y	Z	K	H	E	E	Q	K	S	K	S	I	Q	4							
W	U	S	I	R	E	N	E	N																																																																																		
H	J	Z	W	O	B	Y	J	N																																																																																		
E	T	B	P	D	M	H	Q	Q																																																																																		
L	G	H	V	Y	V	P	Z	X																																																																																		
I	F	S	Z	S	G	N	C	Z																																																																																		
O	R	A	O	S	C	C	U	H																																																																																		
S	P	O	S	E	I	D	O	N																																																																																		
B	H	J	H	U	Y	Z	K	H																																																																																		
E	E	Q	K	S	K	S	I	Q																																																																																		
16	1. Holzvorbereitung 2. Holzgrundierung der Bildfläche 3. Vorskizzen der Abbildung 4. Einlegen des Blattgoldes auf Lack oder Fischleim 5. Ausmalen des Motivs 6. Feinarbeiten des Motivs	6																																																																																								
17	im Basismodul (=Coremodul)	1																																																																																								
18	von Sonnenkollektoren/Solarzellen	1																																																																																								
Gesamt:		43																																																																																								

Siegergruppe: