

Fragen zum Bild	Antworten wähle A / B / C / D	Pkt.
<b>Bild 1:</b> Addiere alle km-Angaben und addiere später die Anzahl der Buchstaben vom Schild Bild 8. Notiere das Ergebnis für Frage 1.	A: 30,5 B: 27,2 C: 105 D: 44,5 <b>27,3+3,2=30,5 + 14= 44,5</b>	100
<b>Bild 2:</b> Welche Stadt und wie weit weg befindet sie sich von diesem Schild?	A: <b>Eisenhüttenstadt 81,5 Km</b> B: Berlin 34,9 Km C: Wernsdorf 33,8 Km D: Eisenstadt 101,8 Km	40
<b>Bild 3:</b> Wohin geht es, wenn man dem oberen Schild folgt?	A: Frankfurt/Oder B: <b>Königs Wusterhausen</b> C: Brandenburg D: Schmöckwitz	40
<b>Bild 4:</b> Multipliziere die einzelnen Ziffern der Angabe auf dem blauen Schild und addiere die Zahl auf dem unteren Schild von Bild 12 notiere das Ergebnis.	A: <b>15</b> B: 23 C: 34 D: 76	120
<b>Bild 5:</b> Wem ist der Zutritt an laut diesem Schild verboten	A: Unberechtigten B: Allen Personen C: <b>Unbefugten</b> D: Kindern	40
<b>Bild 6:</b> Was fehlt auf dem Schild im Gegensatz zum Original?	A: außer Sport B: außer Unbefugte C: außer Angler D: <b>außer Berechtigte</b>	60
<b>Bild 7:</b> Wie viele „e“'s zählst Du auf allen Schildern an diesem Mast.	A: <b>9</b> B: 7 C: 3 D:13	200
<b>Bild 8:</b> Welche Farbe hat die Schrift ?	A: gelb B: <b>rot</b> C: weiß D: blau ACHTUNG Kombinationsaufgabe!	40
<b>Bild 9:</b> Wie schnell darf man hier fahren?	A: 8 B: <b>12</b> C: 10 D: 6	40
<b>Bild 10:</b> Setzte Bild 9 / Bild 10/ Bild 12 in mathematische Verbindung und notiere das Ergebnis	A: 12 B: <b>15</b> C: 23 D: 16 <b>12+3=15</b>	80
<b>Bild 11:</b> Wie viele Solarmodule sind auf dem Dach zu sehen?	A: 4 B: 1 C: 3 D: <b>2</b>	60
<b>Bild 12:</b> Was steht auf dem Schild?	A: 1 B: <b>3</b> C: 6 D: 5 ACHTUNG Kombinationsaufgabe	40
<b>Bild 13:</b> Wie viele Blätter hat der Propeller auf diesem Grundstück?	A: <b>4</b> B: 2 C: 5 D: 3	100
<b>Bild 14:</b> Was wird laut diesem Schild angeboten?	A: anrufen für Bootsreparatur B: anrufen für Winterlager C: <b>anrufen zum Bootsstand mieten</b> D: anrufen für Persenning Anfertigung	60
<b>Bild 15:</b> Welche Gemeinschaft ist in diesem Haus untergebracht?	A: Kanugemeinschaft B: <b>Segelgemeinschaft</b> C: Rudergemeinschaft D: Anglergemeinschaft	40

Fragen zum Bild	Antworten wähle A / B / C / D	
<b>Bild 16:</b> Welchen Sport betreibt man in diesem Berliner Verein?	A: Kanusport B: Motorbootsport C: <b>Segelsport</b> D: Angelsport	40
<b>Bild 17:</b> Addiere diese Geschwindigkeit mit dem nächsten Geschwindigkeitsschild mit dem Zusatzschild „außer Sport“ in Fahrtrichtung. Wie ist das Ergebnis?	A: 18 B: 25 C: 35 D: <b>20</b>	80
<b>Bild 18:</b> Wie heißt dieser Verein?	A: MC BERGAMO B: <b>SC ARGO</b> C: SC MIRAMAR D: MC ATALAN	60
<b>Bild 19:</b> Wie heißt dieses Bootshaus? Und wo liegt es?	A: Klaus, Schmöckwitz B: <b>Franz, Zeuthen</b> C: Frank, Zeuthen D: Karl, Zossen	80
<b>Bild 20:</b> Welcher Buchstabe befindet sich in der Mitte des Logos auf der Seeseite?	A: <b>S</b> B: G C: F D: P	40
<b>Bild 21:</b> Wie viele Buchstaben hat die mittlere Zeile des Schildes?	A: 25 Buchstaben B: 17 Buchstaben C: <b>23 Buchstaben</b> D: 28 Buchstaben	480
<b>Bild 22:</b> Addiere alle Zahlen am Mast mit dem Zeichen „Einfahrtzeichen rechtes Ufer“! Was kommt raus?	A: 480 B: <b>490</b> C: 790 D: 510 <b>480 + 10 = 490</b>	80
<b>Bild 23:</b> An wie vielen Monaten im Jahr darf hier angelegt werden?	A: 6 B: 8 C: 4 D: <b>7</b>	180
<b>Bild 24:</b> Wie oft ist der Name der Brücke vom Wasser aus zu sehen?	A: <b>2</b> B: 3 C: 1 D: 4	60
<b>Bild 25:</b> Wie viele Laternen sind an der Koppelstelle Schmöckwitz zu finden?	A: 10 B: <b>11</b> C: 12 D: 9	240
<b>Bild 26:</b> 1. Wie heißt das abgebildete Bootshaus? 2. Multipliziere die Anzahl der vordersten Doppeltore mit der Anzahl der Fahnen am Fahnenmast des MC Grünau!	A: <b>Bootshaus Krampenblick, 9</b> B: Bootshaus Krampenblick, 12 C: Bootshaus Gally, 11 D: Bootshaus Schmöckwitz, 9	180
<b>Bild 27:</b> Wie viele Symbole, außer die es Vereins, findest du auf dieser Tafel?	A: <b>7</b> B: 9 C: 3 D: 8	160
<b>Team gestartet!</b>	50 Punkte	-----

zusatz 50 Pkt.

+  
1060 Pkt.  
+  
1680 Pkt.  
-----  
2790 Pkt.  
=====