

Bücherrallye „Von da nach dort“

1. Was ist ein Vagabund?

- ein Zirkusartist (G)
- ein Landstreicher (F)
- ein Straßenmaler (D)



2. Wer erfand die „Laufmaschine“?

- James Watt (B)
- Werner von Siemens (T)
- Freiherr von Drais (L)

3. Was solltest du beim Radfahren immer an haben?

- Handschuhe (E)
- Ellbogenschoner(A)
- einen Helm (I)

4. Was ist ein Sattelschlepper?

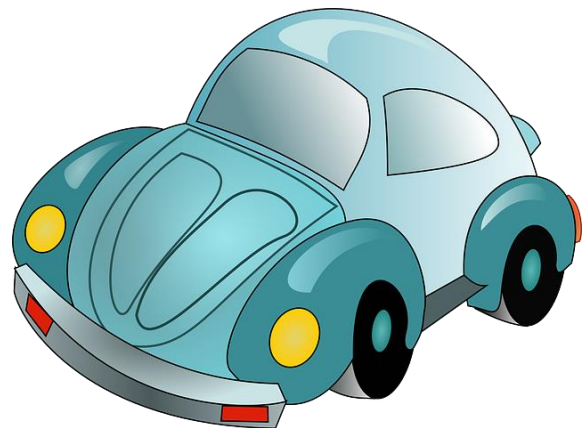
- ein Lastkraftwagen (E)
- ein Transporter für Pferdezubehör (A)
- ein Schiff mit Anhänger (S)

5. Wie nennt man ein Wassermotorrad?

- Luftkissenfahrzeug (T)
- Jetski (G)
- Jacht (N)

6. Was erfand Katharina Paulus?

- Fallschirmpaket (N)
- Heißluftballon (M)
- Schleudersitz (D)



7. Wie nennt man ein kleines Segelboot für eine Person?

- Jalle (T)
- Jolle (D)
- Jolly (B)

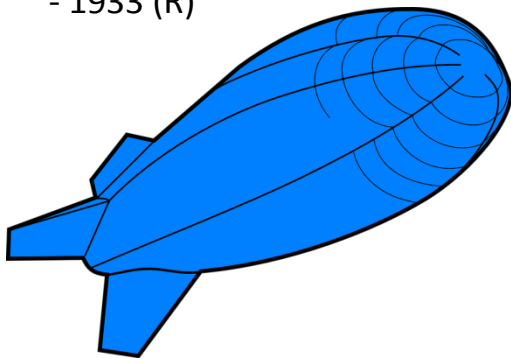


8. Wozu dient beim U-Boot das Periskop?

- man kann damit über Wasser sehen (T)
- man kann damit um die Ecke sehen (S)
- man kann damit auf den Meeresgrund sehen (F)

9. Wann fuhr die erste U-Bahn in Deutschland?

- 1852 (F)
- 1902 (P)
- 1933 (R)



10. Was ist ein Zeppelin?

- ein Luftschiff (C)
- ein Kreuzfahrtschiff (K)
- ein Tankschiff (D)

11. Was ist der Orbit?

- die Schwerelosigkeit auf einem Planeten (K)
- die Umlaufbahn eines Planeten (H)
- das Zentrum eines Planeten (U)

12. Woraus besteht Weltraumschrott?

- aus alten Autos, die in den Weltraum katapultiert werden (I)
- aus Bauteilen, die Raketen und Satelliten verloren haben (R)
- aus Asteroiden (S)



13. Warum müssen Astronauten an Bord einer Raumstation Sport machen?

- damit ihnen nicht langweilig wird (E)
- weil sie sonst zu dick werden (M)
- weil sich sonst die Muskeln zurückbilden (A)

14. Was versorgt eine Raumstation mit Energie?

- Sonnensegel (S)
- Windkraftanlage (G)
- Atomkraftwerk (L)

Du hast nun alle Fragen beantwortet. Der Lösungssatz ergibt sich aus den Buchstaben deiner Antworten. Trage die Buchstaben entsprechend der Nummer der Frage hier unten ein.

Schreibe nun noch deinen Namen und dein Alter auf den Zettel. Jetzt kannst du ihn in deiner Bibliothek abgeben.

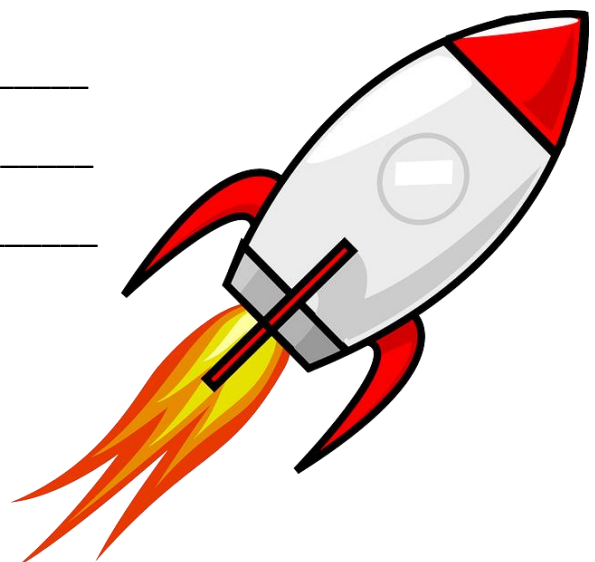
Lösung:

Bücher	1	2	3	4	5	4	6	7	4	8	4	9	9	3	10	11	4
sind																	
ins	12	4	3	10	11	7	4	12	9	11	13	6	8	13	14	3	4

Vorname: _____

Nachname: _____

Alter: _____





Bücherrallye 2019