

JET Quiz 1

Dein Name:

erreichte Punkte /30P

Hilfsmittel

Anders als in der Schule, darfst Du gerne auch das Internet oder Freunde und Eltern nach Lösungen befragen. Wir wollen das Du Dir Gedanken zu den Aufgaben machst und gerne auch diese diskutierst.

Nenne 7 Knoten die Du bei der DLRG gelernt hast.

/7P

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Deinem Freund wird es schlecht, nachdem er zu lange in der Sonne gelegen hat. Wie kannst du ihm helfen? Beschreibe dein Vorgehen.

/4P

Welches Ereignis führte zur Gründung der DLRG

/2P

Ordne folgende Begriffe dem DLRG Boot zu:

/6P

- | | |
|-----------------|----|
| Bug | a) |
| Geräteträger | b) |
| Außenbordmotor | c) |
| Cockpit/ Plicht | d) |
| Buglampe | e) |
| Steuerstand | f) |
| | g) |
| | h) |
| | i) |
| | j) |
| | k) |

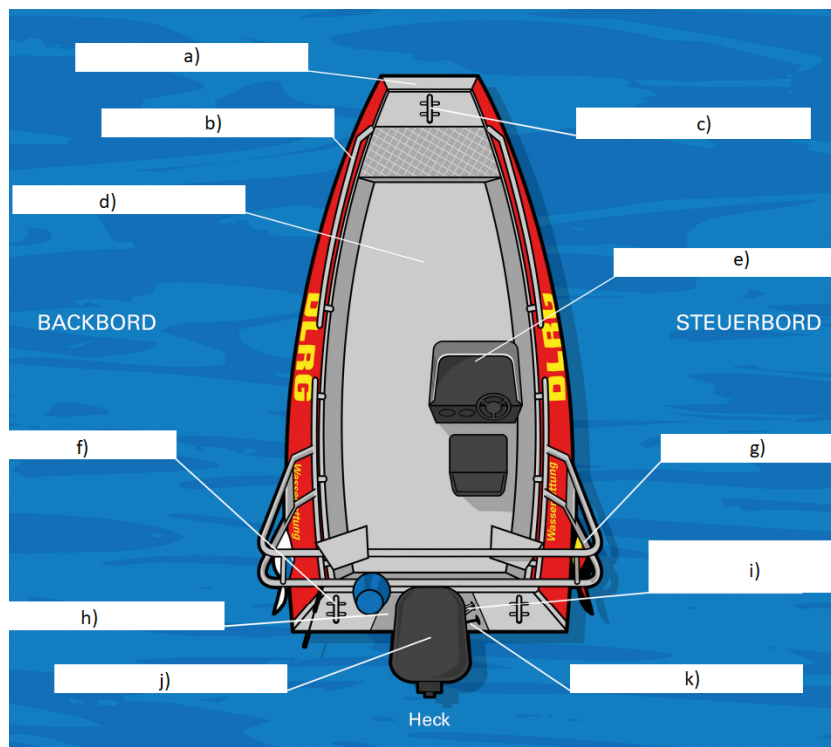


Abb. 1: Zeichnung zu einem DLRG Boot

Welches Vorstandsamt in der DLRG Ortsgruppe Braunschweig bekleidet Christian Plagge (Chrischi)?

/1P

Wie viele Motorrettungsboote (MRB) befinden sich in der Garage im Bürgerpark und wie heißen diese? /4P

Wofür steht die Abkürzung SEG? /1P

Wer ist der Schatzmeister der DLRG Ortsgruppe Braunschweig? /1P

Welche Form hat das Gebäude der DLRG Wasserrettungsstation am Südsee? /1P

Was bedeutet die Abkürzung DLRG? /1P

- Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft
- Deutsche Liga zur Rettung aus Gefahr am Wasser
- Deutsche Lebens-Rettungs-Gemeinschaft

Warum kann die Ausatemluft des Rettungsschwimmers für die Atemspende verwendet werden? /1P

- weil in der Ausatemluft des Retters der Stickstoff nicht verbraucht worden ist.
- weil die Ausatemluft des Retters noch genügend Kohlendioxid enthält.
- weil die Ausatemluft des Retters ca. 17 % Sauerstoffanteil enthält.

Beim Transportschwimmen wendet ein einzelner Helfer an: /1P

- Ziehen oder Schieben
- Kopf- oder Achselgriff
- Fesselschleppgriff