

# **WIE EIN SCHIFF ENTSTEHT - ARBEITEN AUF DER WERFT**

## **Quiz**



1. Wie nennt man eine Firma, die Schiffe baut oder repariert?

- Werft
- Kesselschmiede
- Böttcherei

2. Und wie heißt das Becken, in dem Schiffe repariert oder gebaut werden?

- Helgen
- Dock
- Schleuse

3. Hast Du Dir gemerkt, wie heiß Nieten sein mussten, um sie zu verarbeiten?

- 100° Celsius
- 1000° Celsius
- 10.000° Celsius

4. Wie viele Stunden arbeiteten Werftarbeiter vor ungefähr 100 Jahren pro Woche?

- 20-25 Stunden
- 25-30 Stunden
- 50-60 Stunden

5. Wie viele Nieten schaffte ein Nieter pro Tag?

- 50-80 Nieten
- 100-200 Nieten
- 300-400 Nieten

6. Mit welchem Werkzeug wurde nicht genietet?

- Säge
- Hammer
- Gegenhalter

7. Nieten war eine schwere und anstrengende Arbeit. Was war das häufigste gesundheitliche Problem, das Werftarbeiter früher hatten?

- Plattfüße wegen des langen Stehens
- Schwerhörigkeit wegen des Lärms der Niethämmer
- Magenschmerzen wegen des schlechten Essens in der Kantine



## WIE EIN SCHIFF ENTSTEHT - ARBEITEN AUF DER WERFT

### Quiz



8. Schau Dir dieses Foto genau an. Auf einer Werft arbeiteten nicht nur Nieter und Schiffbauer, die Arbeitskleidung trugen. In Büros waren auch Angestellte. Warum sind auf diesem Bild so viele Angestellte unterwegs?

- Die Mittagspause beginnt
- Es ist Feierabend und alle gehen nach Hause
- Sie machen einen Betriebsausflug



## WIE EIN SCHIFF ENTSTEHT - ARBEITEN AUF DER WERFT

### Quiz



9. Warum hält sich der Schweißer auf dem Foto einen Schweißerspiegel vor das Gesicht?

- Der Schweißerspiegel kann bei Bedarf auch als Helm genutzt werden
- Wenn man ungeschützt in die Flamme blickt, kann es zu Schäden an der Hornhaut kommen
- Der Schweißerspiegel warnt die anderen Arbeiter, dass sie nicht näherkommen sollen



10. Werften übernehmen inzwischen Spezialaufträge. Auf dem Foto wurde ein Schiff in zwei Hälften geteilt. Hast Du eine Idee, warum?

- In die Mitte wird ein neues Schiffsteil gesetzt. Dadurch wird das alte Schiff verlängert
- Aus einem Schiff werden so zwei Schiffe
- Das ganze Schiff passt nicht in das Dock, also wurde es halbiert

