

Reise und Transport



Topic 14

Ahoi, Berlin das größte Schiff der Bundeswehr

Es ist Küche, Klinik, Kaserne...

Wir sehen das künftig größte Schiff unserer Bundesmarine. Der Einsatzgruppenversorger "Berlin", 173,7 Meter lang, 24 Meter breit, ist gerade in der Kröger-Werft bei Rendsburg (Schleswig-Holstein) ausgelaufen. Das neue Superschiff (140 Mann Stammbesatzung) soll bei Manövern und Einsätzen mit Fregatten und Zerstörern auslaufen.

Es ist Krankenhaus, Apotheke, Küche, Kaserne, Hubschrauberlandeplatz in einem.

Der Stahl-Koloss transportiert Munition, Frischwasser, Treibstoff, entsorgt Abwasser, Müll. Das Schiff kann im Ernstfall 50 Verletzte aufnehmen. Vor allem aber lagert hier der tägliche Proviant.

Fregatten-Kapitän Peter Stoffers.' "Eine Einsatztruppe kann mit dem neuen Schiff doppelt so lange unterwegs sein."

Heißt: Kriegsschiffe haben künftig die Möglichkeit, 45 Tage auf hoher See zu bleiben. Bei den alten, kleineren Begleitschiffen reichten die Vorräte bisher gerade für 21 Tage!

Während die "Berlin" noch getestet wird, wird in Flensburg bereits an der Kiellegung eines zweiten, identischen Versorgungsschiffes gearbeitet. Die "Frankfurt am Main" soll in zwei Jahren fertig sein. Stoffers: "Mit den Versorgern erfüllt die Marine NATO-Standard." Auftragsvolumen für die beiden Giganten: 267, 5 Millionen €!

Die "Berlin" in Zahlen

Länge:	173,7 Meter	Breite:	24 Meter
Antriebsleistung:	2 x 5280 kw	Geschwindigkeit:	20 Knoten
Tiefgang:	7,40 Meter	Einsatzverdrängung:	20 240 Tonnen
Besatzung:	140 Mann		
Transportkapazitäten:	7600 Tonnen Schiffsdiesel		
	126 Tonnen Schmieröl		
	1075 Tonnen Frischwasser		
	199 Tonnen Munition		
	230 Tonnen Proviant		

Bild



Vokabular

die Bundesmarine	federal navy	das Manöver	(naval) exercise
die Werft	shipyard	der Proviant	provisions, supplies
die Besatzung	crew		





Question 14a

Bitte beantworten Sie folgende Fragen auf Deutsch.

1 Was ist besonders an diesem Schiff?

2 Ist der Bau des Schiffes beendet? Bitte geben Sie Einzelheiten an.

3 Welches andere Transportmittel kann mit dem Schiff Kontakt haben?

4 Was ist der größte Vorteil an diesem Schiff im Vergleich zu älteren Schiffen?

5 Was sind die Pläne für die Zukunft?

6 Wonach sind die Schiffe benannt?



Question 14b

Bitte verbinden Sie die Wörter (1 -5) mit den Wörtern (a-e) textgemäß zu einem sinnvollen Ausdruck.

1 ein Schiff

a bleiben

2 Abwasser

b lagern

3 Proviant

c erfüllen

4 auf hoher See

d läuft aus

5 Nato-Standard

e entsorgen

