

In der Schiffshalle

1. Das „Haithabu-Schiff“ war ein besonders langes und schnelles Kriegsschiff, das 55 Personen befördern konnte. Es wurde wahrscheinlich küstennah als eine Art "Truppentransporter" eingesetzt.

Wieviele Schritte brauchst Du bis
hinunter zum Drachenkopf-Steven?

2. Die oberen Planken, die aus dem Wasser herausragten, sind abgebrannt. Wahrscheinlich ist das Schiff von Feinden als brennende Fackel auf den Hafen zugetrieben worden.

Wieviele Plankenreihen kannst Du auf jeder Seite zählen?
(Schau auf das nachgebaute Schiff oder das Modell in der Vitrine)

3. Im Hafen von Haithabu sind noch andere Schiffsteile gefunden worden. Das größte von ihnen steht inmitten von Ballaststeinen auf dem Boden. Es gehörte zu einem Handelsschiff.

(Lies die Texttafel an der Wand zu Wrack 3)

Welchen komischen Namen gibt man diesem
starken Holzteil am Schiffsboden?

4. Wie wird ein wikingerzeitliches Handelsschiff
auch genannt?

5. Der Baumstamm, der dafür verwendet wurde, verrät uns, wann dieses
Handelsschiff gebaut wurde.

Dafür wurde eine Scheibe aus dem Fundstück herausgeschnitten.

Die Jahresringe zeigen an, wann diese Eiche gefällt wurde:
ungefähr im Jahre

6. Auf dem Treppenabsatz oben sieht man drei hölzerne Tonnen.
Tafel **13.3**. erklärt, wie sie nach Haithabu kamen und wozu sie benutzt wurden:
Sie wurden aus holz gefertigt und dienten als
..... Wenn irgend möglich, wurde die Ladung in Fässern verstaut. Unser heutiger Begriff "Tonnage" erinnert noch daran.
Zähle solche Waren auf:

.....

7. Zwei Texttafeln machen genauere Angaben zu den Schiffstypen der Wikinger, die im Hafen von Haithabu gefunden wurden.

(Suche **13.1** und **13.2**!) Füge die Angaben, die Du findest, in die Tabelle ein:

	Knorr	Kriegsschiff
Länge		
Breite		
Ladung	/	
Besatzung		

8. Hier noch eine Rechenaufgabe für Tüftler:
Das größte Transportfaß, das in Haithabu gefunden wurde, faßt etwa 200 Liter.
Noch heute ist eine „Tonne“ unsere größte Gewichtseinheit: 1000 kg (oder 1000 l) = 1 t.
In der Tabelle oben kannst Du das Ladegewicht eines großen Knorr nachlesen. Wieviele der größten Holzfässer könnte der Knorr aus Haithabu – rein rechnerisch – geladen haben?

: = Transportfässer