

MariX

Xplore | Xchange | Xperience

Auf der Werft

Fertigung von Schiffen

Das Unterrichtsmaterial wurde innerhalb des Interreg-geförderten Projekts MariX entwickelt.





Arbeitsanweisung / Hinweise:

Nutze deine Notizen zum Video um das Arbeitsblatt auszufüllen.

1. Der Rohbau eines Schiffes erfolgt aus Stahlplatten in Sektionen und Blöcken. Erkläre kurz, in welcher Reihenfolge dies geschieht.

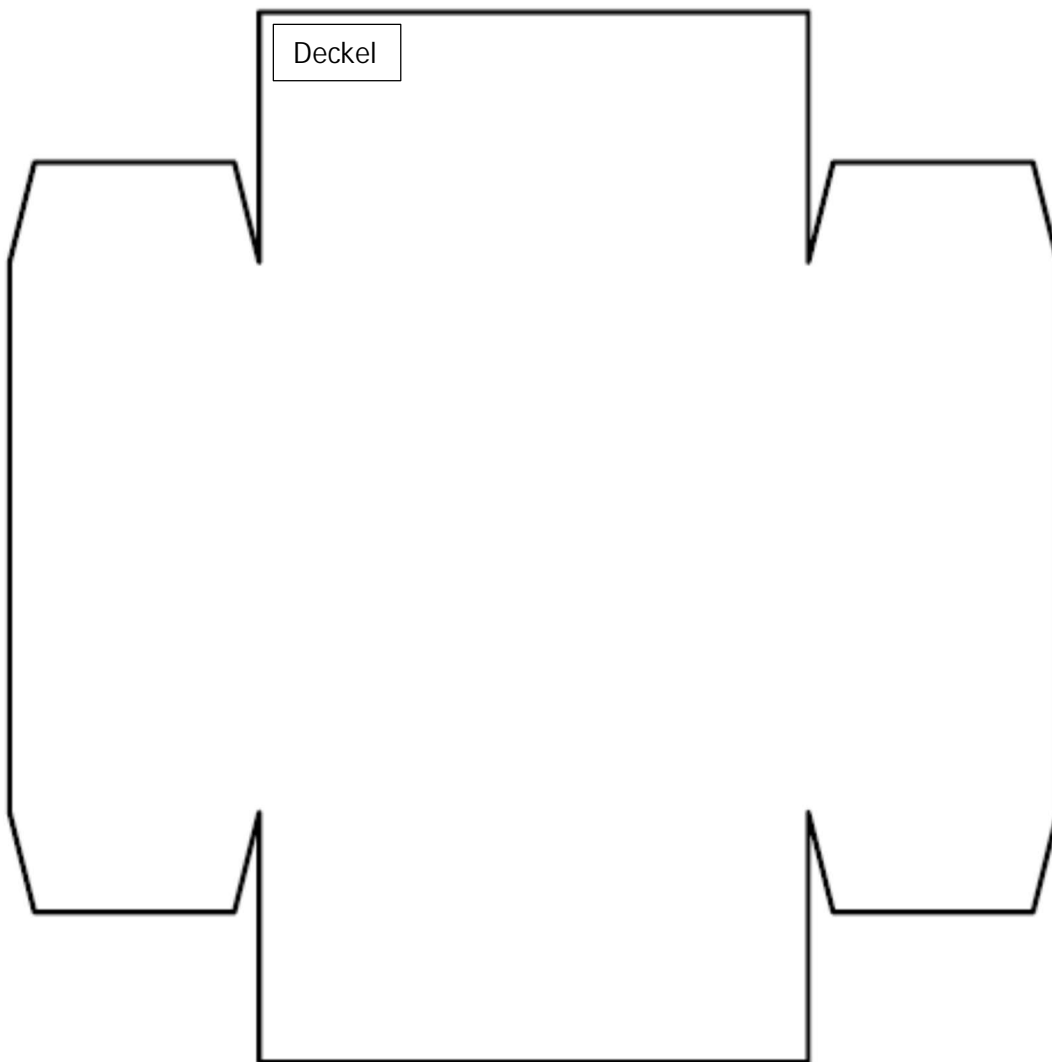
2. Was ist der Vorteil einer Bauweise aus einzelnen Sektionen und Blöcken?

3. Warum werden die Sektionen zunächst auf dem Kopf gebaut?

4. Was benötigt man, um so arbeiten zu können?

**Arbeitsanweisung / Hinweise:**

Ihr habt eine Firma, die Kartons herstellt. Sorgt dafür, dass jeder aus der Gruppe eine Aufgabe bei der Herstellung der Kartons hat und „produziert“ 5 Kartons. Macht euch Notizen zu eurer Vorgehensweise. Die Kartons müssen ausgeschnitten, gefaltet, geklebt und zusammengesteckt werden.



Arbeitsblatt 02_02

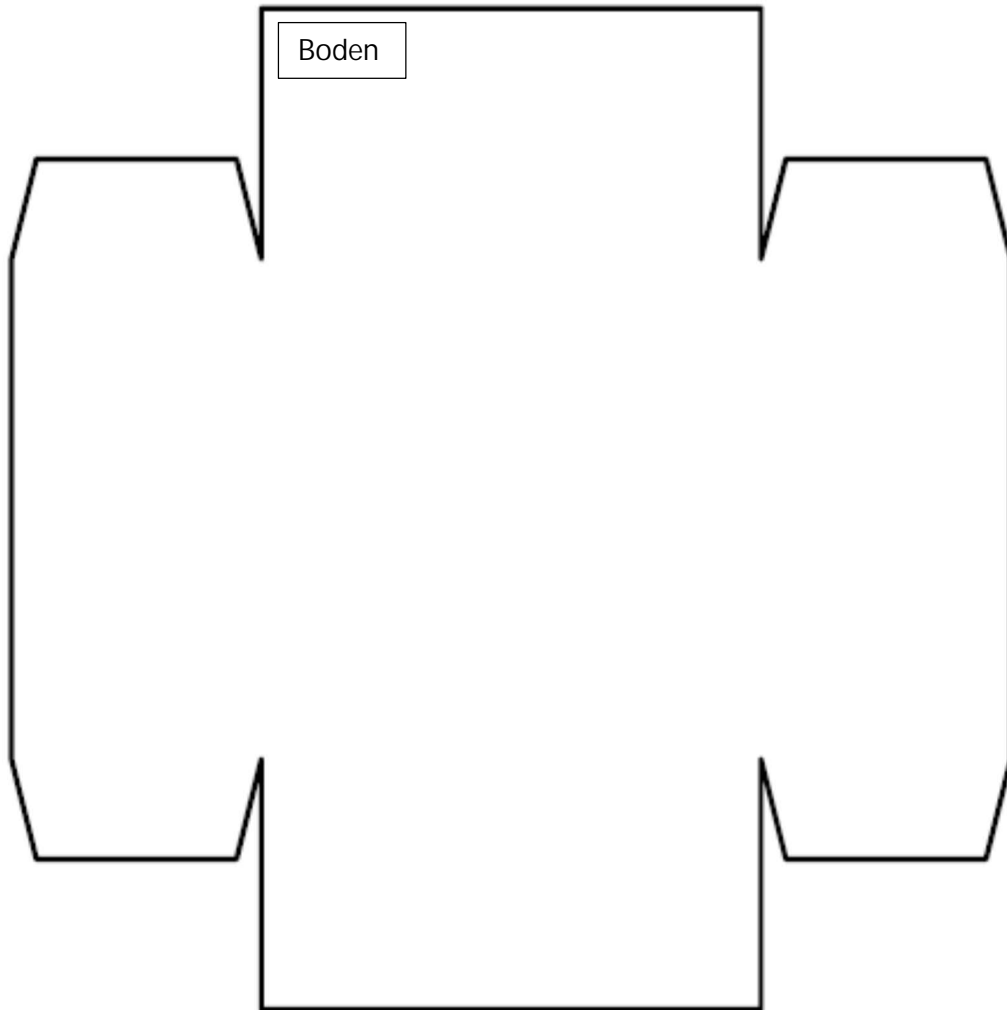
Name:

Datum:



Arbeitsanweisung / Hinweise:

Ihr habt eine Firma, die Kartons herstellt. Sorgt dafür, dass jeder aus der Gruppe eine Aufgabe bei der Herstellung der Kartons hat und „produziert“ 5 Kartons. Macht euch Notizen zu eurer Vorgehensweise. Die Kartons müssen ausgeschnitten, gefaltet, geklebt und zusammengesteckt werden.





https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Container_ship_Hyundai_Ambition_leaving_Hamburg_in_November_2013.jpg (CC BY-SA 3.0)



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Monarch_approaching_the_Pier_24_in_Tallinn_3_August_2016.jpg (CC BY-SA 4.0)



https://en.wikipedia.org/wiki/File:AkerAmericanShipping_Yard.jpg



https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Meyer_shipyard_old_hall_Apenburg_Germany_01.jpg (CC BY-SA 3.0)