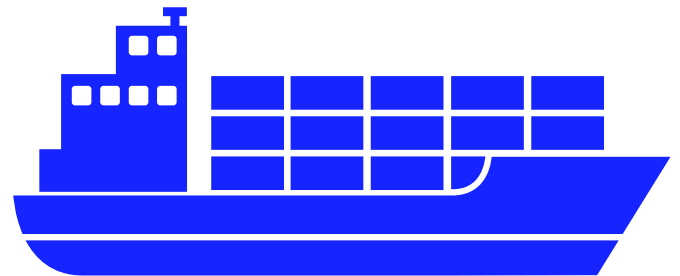


Baue ein Lasten-Boot!

Wieviel Gewicht kann dein Lasten-Boot laden?

Heute wirst du Boots-Bauer*in!
Deine Aufgabe ist es, ein Boot aus einem Stück Alufolie zu bauen, das möglichst viel Gewicht laden kann. Sobald du dein Boot aus Alufolie gebaut hast, lass Wasser in die Badewanne, Dusche oder Waschbecken einlaufen. Du kannst auch im Garten eine große Wanne mit Wasser befüllen.



Jetzt teste, ob dein Schiff gut schwimmen kann und beurteile, ob es eine ausreichend große Ladefläche hat. Vielleicht musst du auch unterschiedliche Bootsformen bauen. Anschließend belade dein Lasten-Boot mit verschiedenen Gegenständen. Mit der Küchenwaage kannst du feststellen, wie viel Gewicht es laden kann und wann es sinkt oder kentert. Anschließend fotografierst du dein Lasten-Boot mit den Gegenständen und schreibst das gehaltene Ladegewicht in die E-Mail und schickst es an diese Adresse: eickum-challenge@t-online.de.

Einsendeschluss: Montag, 27. April 2020 um 17.00 Uhr

Sende uns bitte **ein Foto des Lasten-Boots mit Ladung und Angabe des gehaltenen Ladegewichts** per E-Mail zu. Vergiss nicht, uns in der E-Mail deinen Namen und dein Alter mitzuteilen. Wir versuchen alle eingesandten Fotos am Folgetag auf unserer Schulhomepage zu veröffentlichen: www.grundschule-eickum.de.

Jeweils montags, mittwochs und freitags erscheint ab zirka 10.00 Uhr auf unserer Schulhomepage eine neue Eickum-Challenge. Dienstags und donnerstags findest du auf der Schulhomepage Online-Tipps von uns für dich!