

VINUS

LOGBUCH

erforscht die Welt



Name:

Thema
Das Wasser

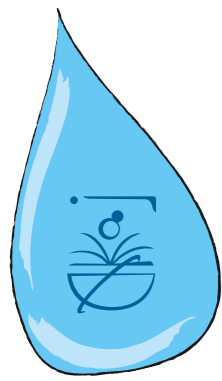


Klasse:



Cornelsen

EXPERIMENTA



Willkommen

Vinus

Wer ist Vinus? Vinus ist kein Mensch. Nein, er ist ein Sinuse und kommt vom Planeten Sinus. Hier auf der Erde wohnt er in seiner Raumkapsel. Vinus muss nicht atmen: auf seinem Planeten gibt es keine Luft.

Auf Sinus kann man nicht sprechen. Dort liest man Gedanken. Auf der Erde braucht Vinus einen Computer zum Sprechen. So kann er sich mit seinen Freunden Lili und Ben unterhalten. Vinus ist sehr neugierig. Mit Lili und Ben erforscht er alles um sich herum.

Lili

Lili ist acht Jahre alt. Sie kann sich schnell für viele Dinge begeistern. Dann hält sie keiner mehr auf. Lili ist eine Forscherin und hat viele gute Ideen. Mit ihren Freunden erforscht sie Luft, Wasser und noch vieles mehr. Ganz normale Dinge eben, die richtig spannend sind.

Ben

Ben ist acht Jahre alt. Er ist ein ruhiger Typ. Anders als Lili, denkt er immer ganz lange nach, bevor er handelt. Daher ist Ben am Anfang ein wenig vorsichtig, als sie Vinus finden. Aber die beiden werden sehr schnell Freunde und sind gemeinsam richtig gute Forscher.



Ich trinke, du trinkst – wer noch?



Protokoll

Vinus fragt: Wie trinken Pflanzen?

Lili vermutet: Pflanzen saugen irgendwie.

Ich überlege:

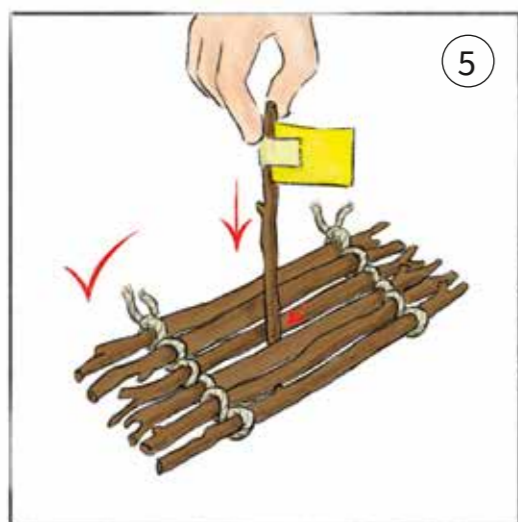
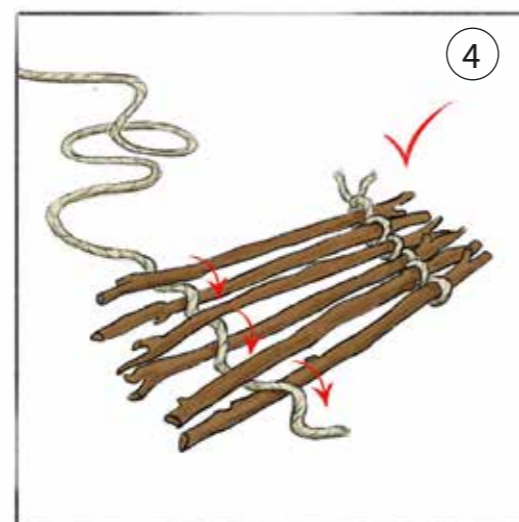
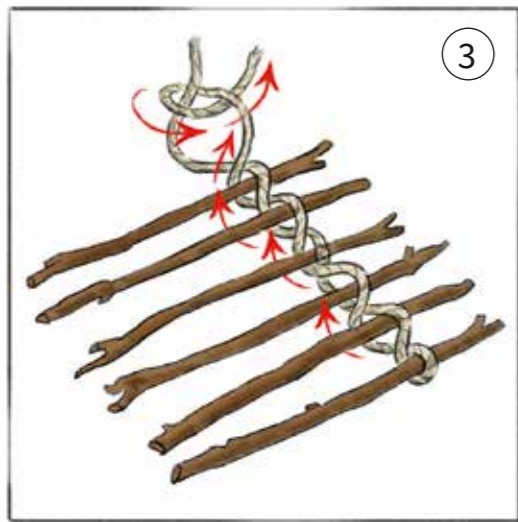
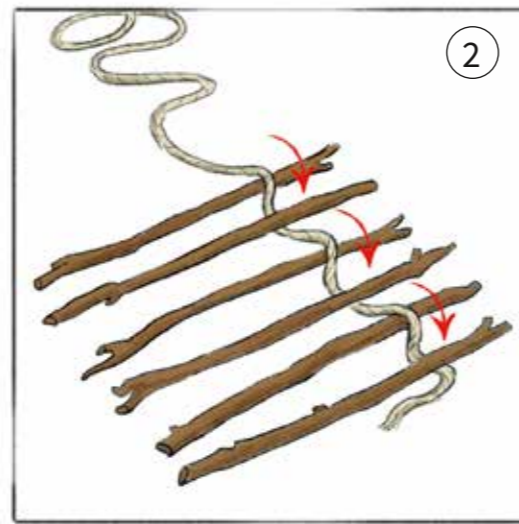


Ich erfahre:



Erkenntnisse der Lerngruppe:





Schüler*innenheft „Virus erforscht die Welt – Thema: Das Wasser“

Bestellnummer: 3320052



Cornelsen Experimenta GmbH
Holzhauser Straße 76
13509 Berlin

Für Bestellungen und Anfragen:
www.Cornelsen-Experimenta.de/shop
Service Telefon: 0800 435 90 20
Service Fax: 0800 435 90 22
Telefon: +49 (0)30 435 902-0
Fax: +49 (0)30 435 902-22

E-Mail:
info@Cornelsen-Experimenta.de

Cornelsen Experimenta online
www.Cornelsen-Experimenta.de

© 2019 Cornelsen Experimenta, Berlin

01.01

Baue dir ein Floß aus Stöckern. Probiere es an geeigneter Stelle aus.

Überlege: Wieso schwimmt es? Welches Gewicht könnte es tragen, ohne unterzugehen?

Cornelsen
EXPERIMENTA