



Comic trifft NaWi

eXperTeenies

Bastelbogen
Flugschrauber
Anleitung auf der Rückseite



Comic trifft NaWi

Naturwissenschaftliche Phänomene auf spannende Weise begreifbar machen

Rätseln, forschen, Luft verstehen – Mit den eXperTeenies gelingt jeder Einstieg ins Experimentieren:
Experimentier-Set „eXperTeenies – Luft“ (Best.-Nr. 21400)
 mit allen Materialien für 5 verschiedene Stationen,
 inkl. Comics, Stationsheften und der Handreichung für Lehrkräfte.

Mehr Informationen finden Sie hier:
cornelsen-experimenta.de/experteenies

Cornelsen
 Potenziale entfalten

Cornelsen
 Potenziale entfalten

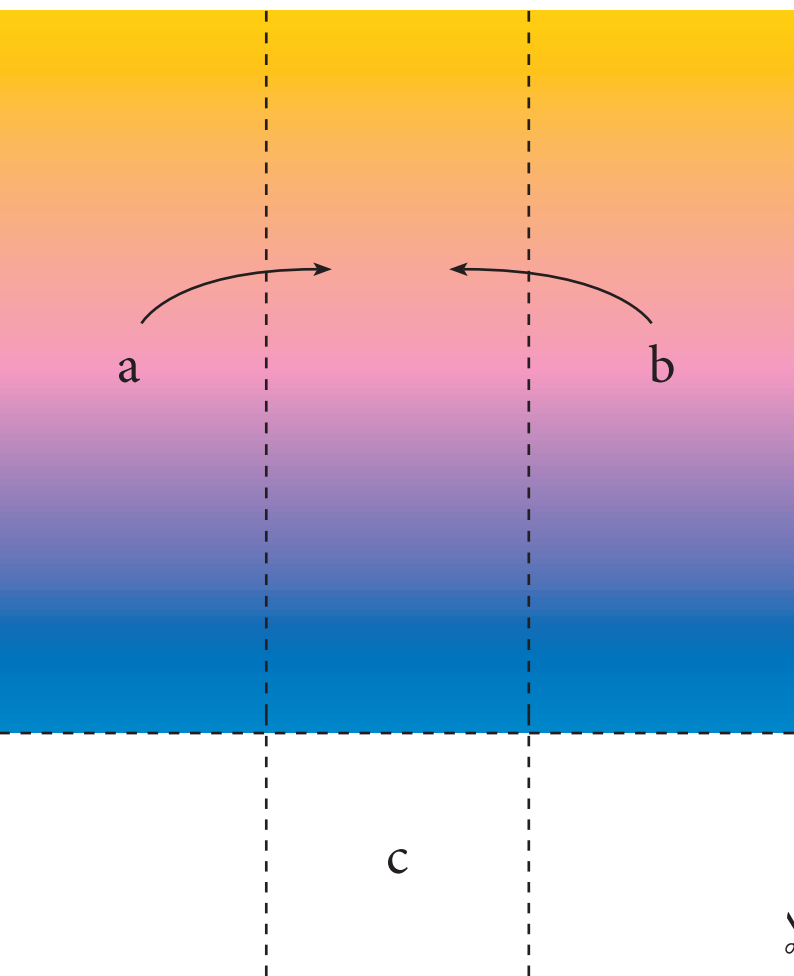
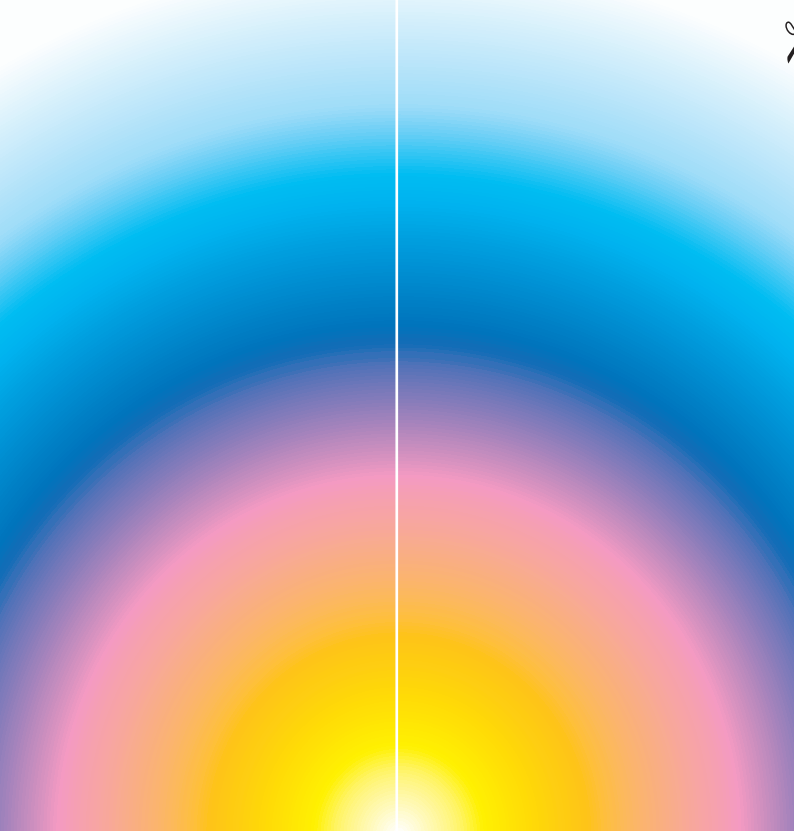
Cornelsen
 Potenziale entfalten

cornelsen-experimenta.de

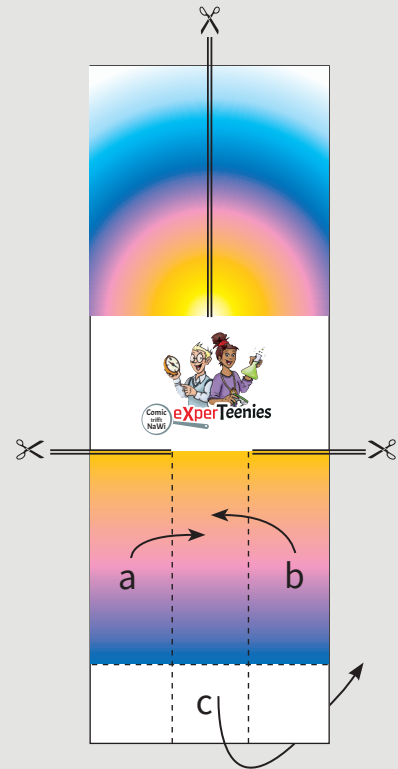
cornelsen-experimenta.de

cornelsen-experimenta.de





So wird der Flugschrauber gefaltet:



1. Trennt den Bastelbogen mit einer Schere ab und schneidet das Rechteck an den drei gekennzeichneten Stellen ✂ — ein.
2. Faltet die Seitenkanten a und b entlang der Markierung - - - - nach innen.
3. Klappt den Unterteil des Schafts c an der gestrichelten Linie nach hinten.
4. Klebt oder klemmt das untere Ende des Flugschraubers fest. Nutzt dazu Klebeband.
5. Faltet die Flügel (Propeller) etwas auseinander. Fertig!

Tip: Lasst den Flieger aus einer Höhe von mind. 2 m fallen. Er sollte langsam zu Boden schweben und dabei um seine Achse rotieren.

