



Ballons zusammenpusten

Heute wollen wir noch einmal erkunden, wie ein Flugzeug fliegen kann! Wenn Du zwei Ballons nahe beieinander hältst und dann dazwischen hindurchpustest, dann bewegen sie sich doch auseinander... oder?

Du brauchst:

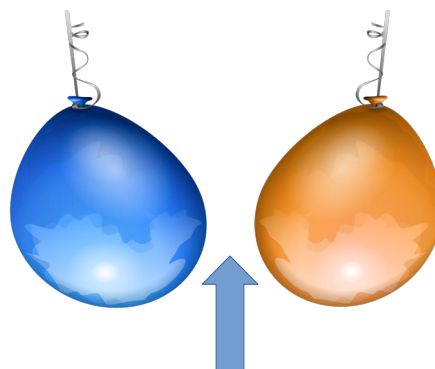
- Zwei aufgeblasene Luftballons
- Zwei Stücke Schnur, jeweils 20 - 30 cm
- Freundin/Freund, Schwester/Bruder oder jemand anderen als Hilfe

Und so geht's:

Knote die Schnüre an jeweils einem Ballon fest. Eine/r von Euch hält die Ballons an der Schnur hoch, so dass sie ca. 1 - 2 cm Abstand haben.

Die/der Andere bläst dann durch die Lücke hindurch.

Was passiert? Werden die Ballons vom „Pustedruck“ auseinandergedrückt?



KaLi Schlaufuchs ist auf Deine Beobachtungen und Antworten gespannt, die Du in Dein Forscherprotokoll einträgst und dann an KaLi Schlaufuchs schickst:

frage@kali-schlaufuchs.de