

# Das Rätsel der Eisberge

## Du brauchst:

- Wasserbomben (kleine Luftballons)
- ein großes Gefäß mit Wasser

Fülle einige Wasserbomben mit Wasser, und friere sie ein. Dann befreist du die Eisbomben aus dem Gummi und lässt sie in das Gefäß mit Wasser gleiten.

## Was passiert?

Die großen Eisbomben schwimmen! Der Großteil des Eises ist allerdings unter dem Wasser, nur wenig ragt heraus.

So eine Eisbombe ist übrigens ein toller Gag für den Getränkekrug einer Sommer-Party!



## Gefährliche Eisberge

Wasser hat noch eine seltsame Eigenschaft: Wenn es gefriert, wird es leichter. Deswegen schwimmen Eisberge auf dem Wasser. Weil der Großteil des Eisbergs jedoch unter der Wasseroberfläche ist, kann das für die vorbeifahrenden Schiffe gefährlich werden.

