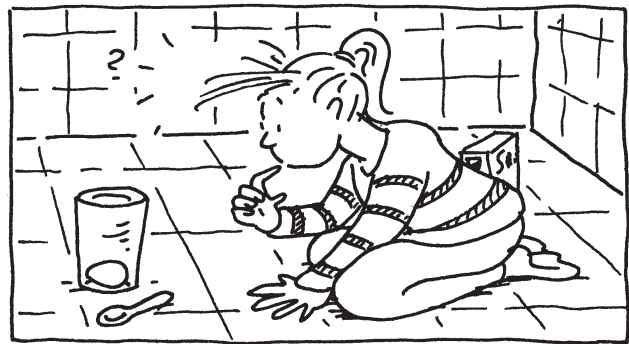




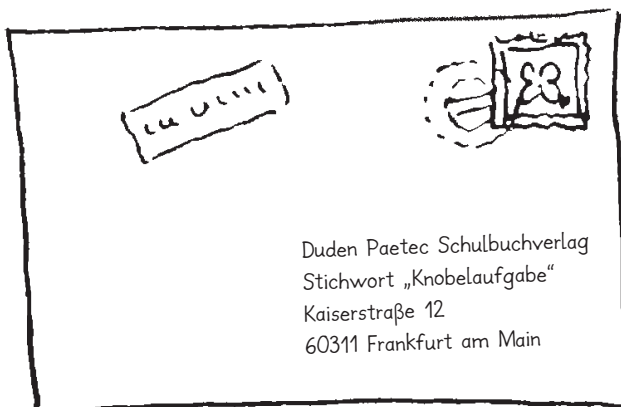
Das schwimmende Ei

Sino sitzt fasziniert vor verschiedenen Wasserbehältern und experimentiert. In der Schule kam es ihm merkwürdig vor, dass bei den Versuchen einige Sachen im Wasser untergingen, von denen er fest überzeugt war, dass sie schwimmen würden. Das wollte er nun überprüfen.

„Es klappt, super!“, ruft Sino stolz und holt Sina ins Badezimmer. „Schau Sina, das Ei kann schwimmen“. „Wie hast du das denn angestellt?“ „Das verrate ich dir nicht!“, antwortet Sino. „Hier probiere es selbst aus! Nimm ein rohes Ei, ein Trinkglas, das groß genug für das Ei, einen Teelöffel und Wasser. Lege das Ei vorsichtig ins Glas und lasse Wasser einlaufen.“ Sina sucht sich die Sachen zusammen und füllt Wasser auf das rohe Ei im Glas. Es bleibt auf dem Glasboden liegen. „Und jetzt?“, fragt sie. „Da musst du schon selbst drauf kommen“, erwidert ihr Bruder lachend.



Was hat Sino gemacht, damit das Ei schwimmt?
Überlege dir eine Lösung und probiere sie aus. Viel Spaß!



Löse die Aufgabe möglichst geschickt und schicke uns deine Lösung zu.

Und nun viel Erfolg.



Mit der Teilnahme am Wettbewerb „Knobelaufgabe des Monats“ stimme/n ich/wir der Veröffentlichung meiner/unserer Lösung/en und der Nennung meines/unserer Namen/s im Internetauftritt des Bildungsservers Rheinland-Pfalz zu.

Unterschrift

