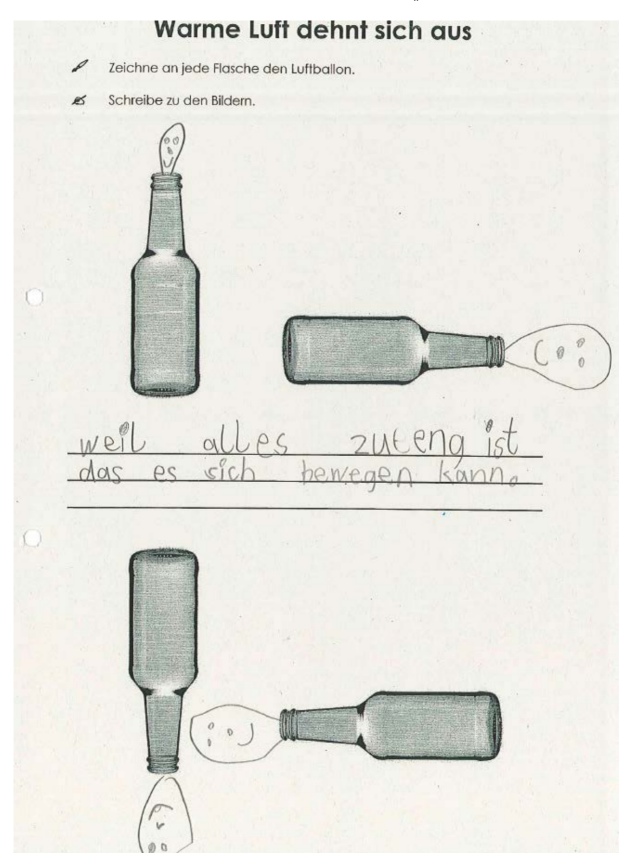




Abbildungen zur Szene: Thema Luft, 3. Klasse, 2. Doppelstunde, Szene 12

Warme Luft dehnt sich aus - Arbeitsblatt zum Versuch "Luftballonflasche"







Arbeitsblatt zum Heissluftballon (aus den Unterlagen der Lehrperson)

Die historische Ballonfahrt der Gebrüder Montgolfiere

8	Zeichen ein Bild zur historischen Ballonfahrt der Gebrüder Montgolfiere.
<u></u>	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
£	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
<u></u>	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
<u>&</u>	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
<u>&</u>	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
<u>&</u>	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
£	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
£	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
£	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
£	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
£	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.
	Schreibe auf, wie ein Heißluftballon funktioniert.