Wolken in der Flasche

1) Ihr habt gerade erfahren, wie Wolken entstehen. Jetzt sollt ihr selbst eine Wolke entstehen lassen.

Dafür braucht ihr folgende Materialien:

- 1 Flasche (durchsichtig)
- warmes Wasser
- ein Streichholz
- 1 Kamera (z.B. Handykamera)

Habt ihr alle Materialien? Dann könnt ihr starten!

Ablauf des Experiments:

- 1) Beginnt das Experiment zu **filmen**.
- 2) Füllt ein wenig warmes Wasser in die Flasche.
- 3) Entzündet nun ein **Streichholz**. Gebt das Streichholz in die Flasche und **schließt** die Flasche.
- 4) **Drückt** nun die Flasche zusammen und lasst sie **schnell wieder los**.

Was habt ihr beobachtet?

- Beschreibt den Aufbau des Experiments in euerem Protokoll.
- Macht eine Skizzen des Experimentablaufs in eurem Protokoll.

Ablauf und Skizze des Experiments:													
• 1. Schritt	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	— :	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	— .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•
	— :	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	— :	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• 2. Schritt													
	- .												
	— .												
	— .												
	— 1	-	-	•	-	•	-		•	•	•	-	-

Seite 1/5 Physik

5:

• 3. Schritt													
	·	•		•						•			
	٠	•	•	•	•	•				•		•	
	·	•	•	•		•		•	•	•	•		•
	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		•

- 5 Was ist passiert? Bring die Sätze in die richtige Reihenfolge!
 - A) Durch warmes Wasser entsteht **Wasserdampf**, der die Luft in der Flasche mit Feuchtigkeit sättigt.
 - B) Beim **Zusammendrücken** der Flasche steigen der Druck und die Temperatur in der Flasche.
 - C) Beim Loslassen sinken Temperatur und Druck schnell. Die **Abkühlung** führt dazu, dass überschüssiger **Wasserdampf kondensiert** eine Wolke entsteht.
 - D) Rauch (z. B. von einem Streichholz) liefert **Kondensationskeime**, an denen sich Wassermoleküle zu Tröpfchen verbinden.



Ordne die Sätze den Abbildungen zu und beschrifte die Abbildungen fertig. Fülle die **Wortlücken** aus. Gib über das **Thermometer** die Temperatur in der Flasche und über das **Barometer** den Druck in der Flasche an.

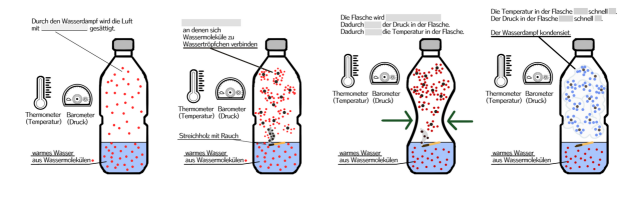


Abb. 1 Abb. 2 Abb. 3 Abb. 4

Physik Seite 2/5

Wolken in der Flasche



Ihr habt gerade erfahren, wie Wolken entstehen. Jetzt sollt ihr selbst eine Wolke entstehen lassen.

Dafür braucht ihr folgende Materialien:

- 1 Flasche (durchsichtig)
- warmes Wasser
- ein Streichholz
- 1 Kamera (z.B. Handykamera)

Habt ihr alle Materialien? Dann könnt ihr starten!



Materialcheck!

Falls du nicht alles hast, frag deine Lehrerin.

Ablauf des Experiments:

- 1) Beginnt das Experiment zu **filmen**.
- 2) Füllt ein wenig warmes Wasser in die Flasche.
- 3) Entzündet nun ein **Streichholz**. Gebt das Streichholz in die Flasche und **schließt** die Flasche.
- 4) Drückt nun die Flasche zusammen und lasst sie schnell wieder los.



3 Was habt ihr beobachtet?

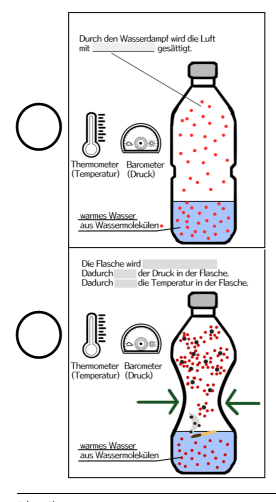
- Beschreibt den Aufbau des Experiments in euerem Protokoll.
- Macht eine Skizzen des Experimentablaufs in eurem Protokoll.

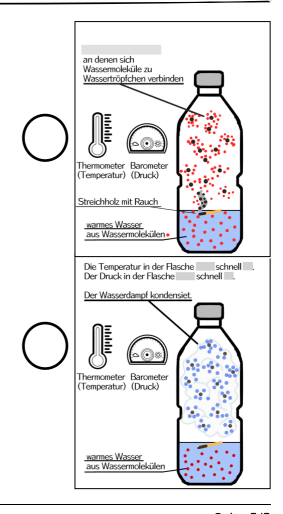
Seite 3/5 Physik

)Ablauf und Skizze des Exp	eriments:														
• 1. Schritt															
										•				•	
	•	•	•										•		
	·	•													
	•														
				•	•				•		•	•		•	•
	·	•											•		
	· .	•	•	•	•	•	•								
	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ť	·	·	
• 2. Schritt															
2. Schitt				•		•			•	•	•				
	·														
		•		•			•		•	•	•	•	•	•	
	·	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠
	·														
	·														
	•		•	•				•	•	•	•	•		•	
	· ·	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•
2.6.1															
• 3. Schritt															
															•
		•		•		•			•	•	•	•		•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•
	• 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	·	٠	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•

Physik Seite 4/5

- 5
 - Was ist passiert? Bring die Sätze in die richtige Reihenfolge!
 - A) Durch warmes Wasser entsteht **Wasserdampf**, der die Luft in der Flasche mit Feuchtigkeit sättigt.
 - B) Beim **Zusammendrücken** der Flasche steigen der Druck und die Temperatur in der Flasche.
 - C) Rauch (z. B. von einem Streichholz) liefert **Kondensationskeime**, an denen sich Wassermoleküle zu Tröpfchen verbinden.
 - D) Beim Loslassen sinken Temperatur und Druck schnell. Die **Abkühlung** führt dazu, dass überschüssiger **Wasserdampf kondensiert** eine Wolke entsteht.
- **Ordne** die Sätze den Abbildungen zu und beschrifte die Abbildungen fertig. Fülle die **Wortlücken** aus. Gib über das **Thermometer** die Temperatur in der Flasche und über das **Barometer** den Druck in der Flasche an.





Physik Seite 5/5