

## Luft bremst

### Du brauchst:

- 1 Regenschirm
- 2 gleichgroße Stücke Pappe, eines ist in der Mitte geknickt.

### So geht es:

1. Spanne den Regenschirm auf.

Laufe über den Schulhof und halte den Schirm vor dich.

 Was ist anders als sonst, wenn du ohne Schirm läufst?

---

---

---

---



2. Halte beim Laufen die Pappe ohne Knick vor dich.

 Kannst du etwas feststellen?

---

---

---

---



3. Laufe nun mit der geknickten Pappe.

 Was ist jetzt anders?

---

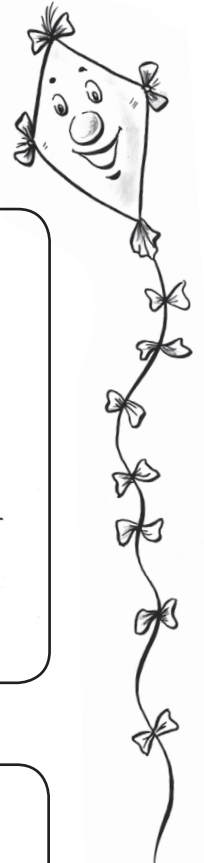
---

---

---



## Wetterbericht



Meine Damen und Herren!

Ich kann Ihnen eine gute Nachricht überbringen.  
Im Osten liegt viel Warmluft.

1. Wenn diese am Wochenende zu uns kommt, steigen die Temperaturen. Vielleicht können Sie sogar ein Sonnenbad nehmen.



Sehr verehrte Damen und Herren!

Kalte Luft vom Meer wird nach wie vor  
das Wetter bei uns bestimmen.

2. So kalt wie morgen war es das ganze Jahr noch nicht. Ziehen Sie sich warm an.



Liebe Zuschauer!

Das Wetter bleibt wie es ist.  
Morgen wird es wieder sehr stürmisch.  
Im Laufe des Tages beginnt es zu regnen.  
Vergessen Sie Ihren Regenschirm nicht.  
Halten Sie ihn aber gut fest.

- 3.



# Flamme unter dem Glas

## Du brauchst:

- 2 unterschiedlich große Gläser
- 2 Teelichter
- 1 Feuerzeug oder Streichhölzer
- 1 feuerfeste Unterlage



## Versuch 1



### So geht es:

1. Stelle ein Teelicht auf die feuerfeste Unterlage.
2. Zünde es an.
3. Stülpe das Glas darüber.

Was passiert? Warum?  Schreibe auf.

---

---

---

## Versuch 2



### So geht es:

1. Stelle zwei Teelichter auf die feuerfeste Unterlage.
2. Zünde sie an.
3. Stülpe über jedes Teelicht gleichzeitig ein Glas.



Was passiert? Warum?  Schreibe auf.

---

---

---