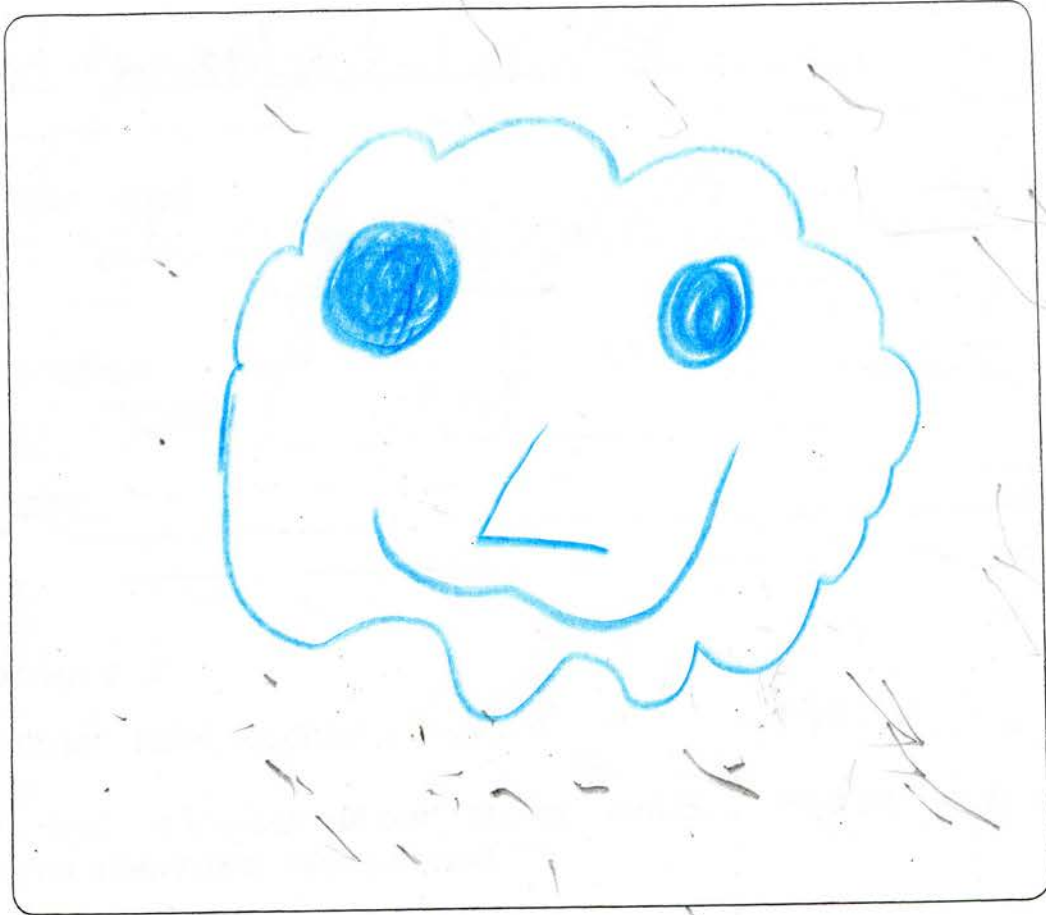


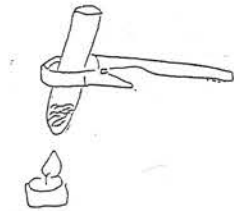
Mein Forscherbuch



Zustandsformen des Wassers

Name:

Klasse: 3a



Versuch 3:

Material: 1 Reagenzglas mit wenig Wasser, 1 Teelicht, 1 Holzklammer

Haltet das Reagenzglas eine Weile über die Flamme. Was passiert?

Wir vermuten:

Das Wasser verdunstet

Wir beobachten:

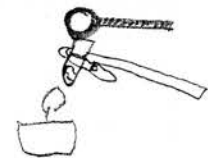
Das Wasser verdunstet

Wir erklären:

Versuch 4:

Material: 1 Reagenzglas mit wenig Wasser, 1 Teelicht, 1 Holzklammer, 1 Lupe

Erhitzt das Wasser über der Flamme. Haltet die Lupe mit dem Glas über das Reagenzglas. Was passiert?



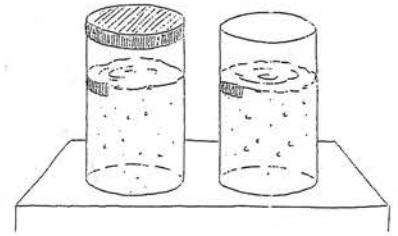
Wir vermuten:

Das es verdunstet

Wir beobachten:

Das es kocht

Wir erklären:



Versuch 5:

Material: Glas mit Deckel, Glas ohne Deckel auf der Fensterbank.

Lest auf der Markierung den Wasserstand ab. Schaut euch die Gläser an. Was ist passiert?

Wir vermuten:

Wir beobachten:

Wir erklären:

~~Wird~~ ohne Deckel wird weniger