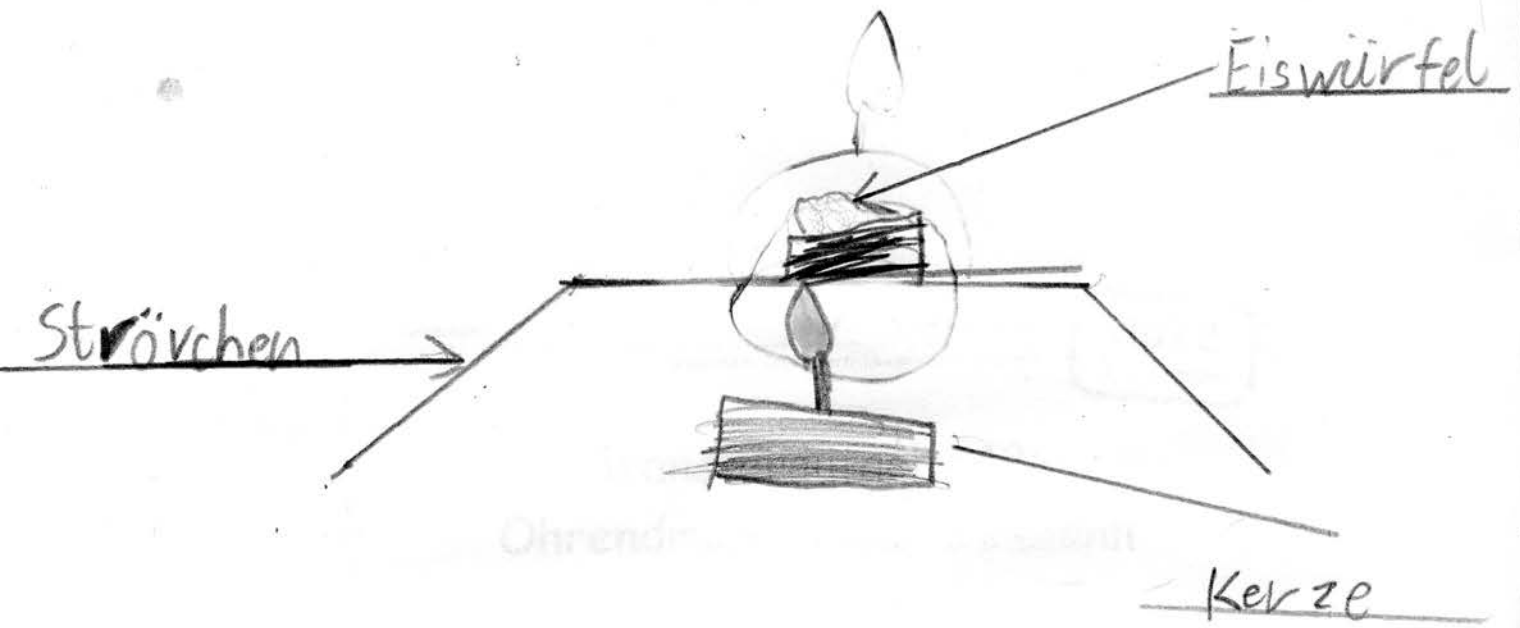


26.11.09



Durchführung: Wir haben den Störchen über die Kerze gestellt und haben den Eiswürfel auf den Störchen gestellt und haben die Kerze angezündet.

Beobachtung: Der Eiswürfel ist geschmolzen.

Erklärung: Das Feuer erhitzt und der Eiswürfel schmilzt.

26.11.09

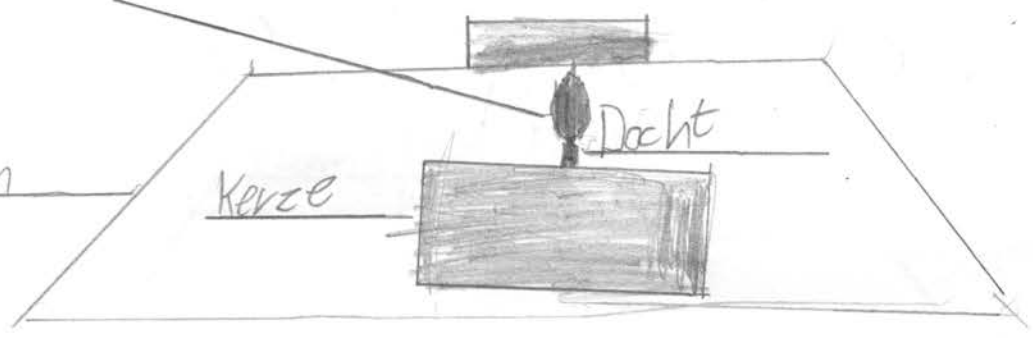
fel

Flame

Stövrchen

Kerze

Docht



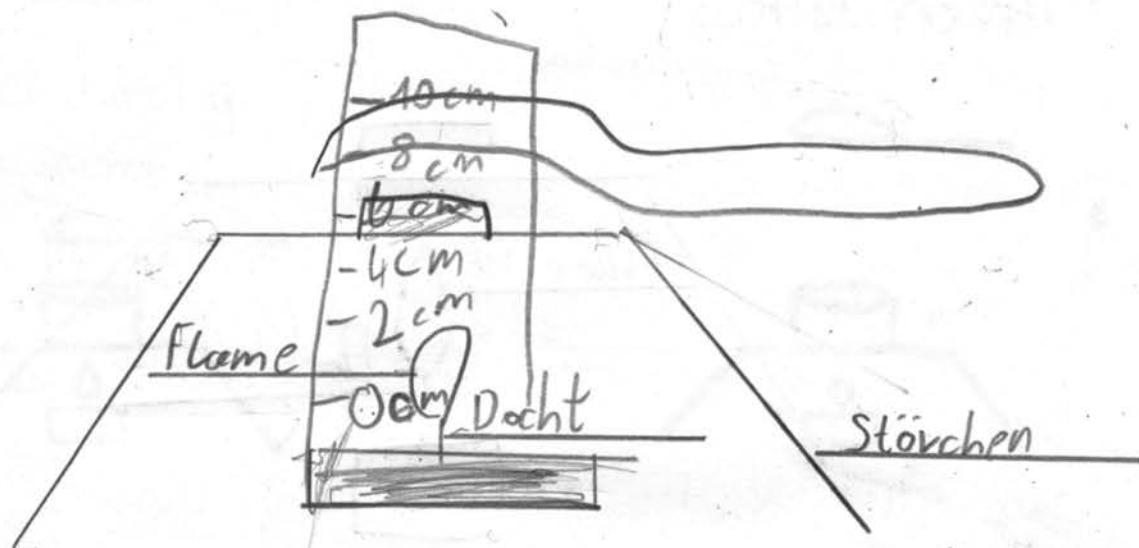
Beobachtung:

kerze

stellt

Erklärung:

3,12,0g

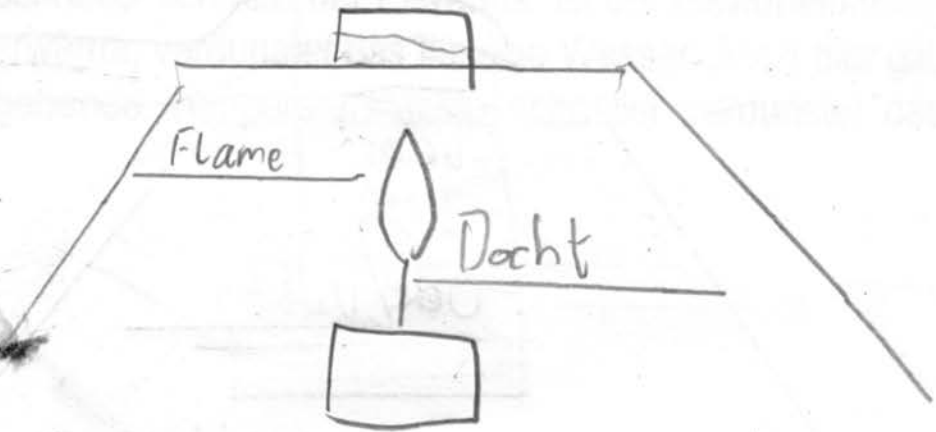


Durchführung: Wir haben die Kerze unter das Stövrchen gelegt und das Linial gemessen wie hoch der Löffel hoch soll.

Beobachtung: Der Löffel beschlägt und wenn man den Stinkefinger über den Löffel zieht dann kann man nicht mehr Schnipsen

Erklärung: Die warme Luft nimmt das Wasser mit hoch.

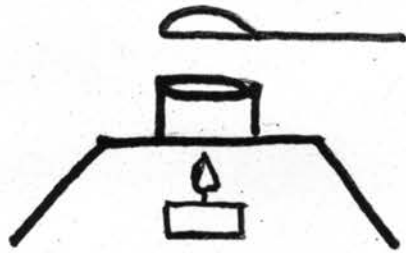
31.12.09



Erklärung: Das Wasser kommt gar nicht
an den Löffel also wird der Löffel auch
nicht befeuchtet.

10.12.09

Löffel niedrig



- Wasserdampf steigt auf
- Löffel ist beschlagen:
→ viel; schnell

Der Wasserdampf wird zu Wasser

- Der Wasserdampf ist relativ warm, wenn er auf den Löffel trifft

Löffel hoch



- Wasserdampf steigt auf
- Löffel ist beschlagen:
→ wenig; langsam

und setzt sich an den Löffel
- Wasserdampf ist schon etwas abgekühlt, wenn er auf den Löffel trifft