

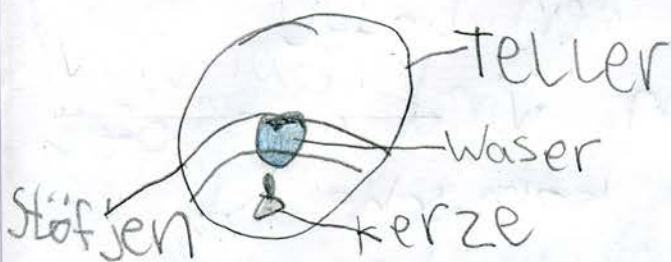
Teelicht mit
Wasser



Teelicht mit
mitte Feuer

3.12.2009

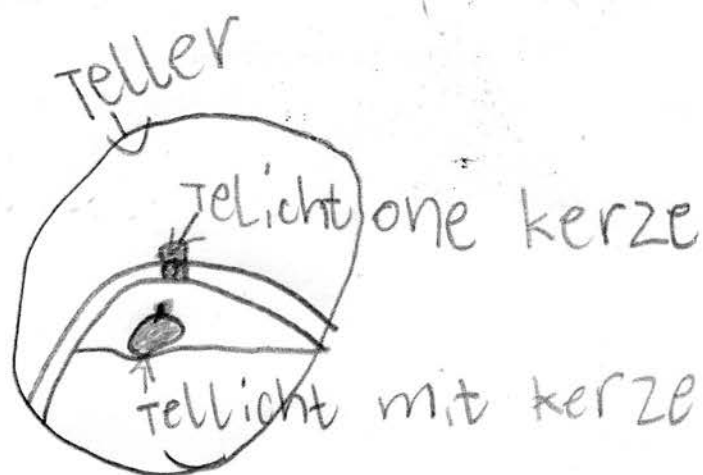
Wenn der Eiswürfel nicht mehr im Eisfach ist, wird er von der umgebenden Temperatur erwärmt. Er schmilzt langsam. Je wärmer die umgebende Temperatur, desto schneller schmilzt der Eiswürfel. Ist der Eiswürfel flüssig und wird weiterhin erwärmt, verdunstet das flüssige Wasser. Auch hier gilt, je wärmer die umgebende Temperatur, desto schneller verdunstet das Wasser.



Vermutung: Das Wasser geht schnell weg.

niger und es kocht 'gent' war.

26.11.09



Durchführung: wir haben ein Störchen auf ein Teller gestellt und eine Kerze unten drunter gestellt oben haben wir ein Leeres Telicht hin gestellt und Eineiswürfel daren gestellt

Beobachtung: Der Eiswürfel ist in den Telicht geschmolzen. Das Wasser fern dünstet und macht Blasen

Erklärung: Das Feuer macht das Eis weg und es kommen bloß Blasen. Das Wasser wird wenn

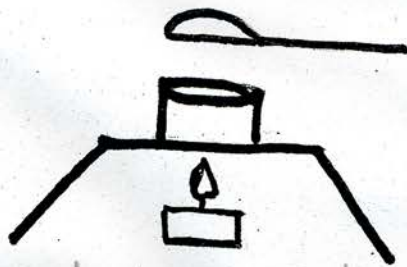
Durchführung: Auf den Teller
ist ne Kerze da drüber
ist ein Stäbchen und
dar drauf ist ein
Fleisch in Fleisch ist wasser

Beobachtung: Das Feuer macht
das wasser weniger und wenn das
wenig ist dann kommt da sowas weißes

Erklärung: wenn man den Löffel
übers wasser hält dann wird der Löffel
beschlagen aber das komische ist
das Löffel wird auch etwas heiß.

10.12.09

Löffel niedrig

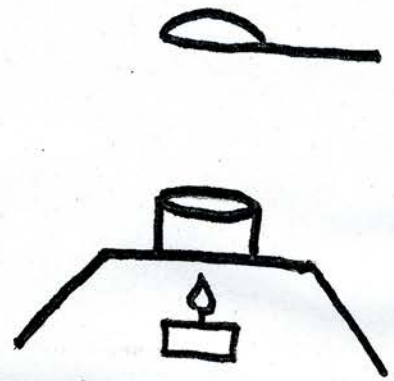


- Wasserdampf steigt auf
- Löffel ist beschlagen:

→ viel, schnell

- der Wasserdampf wird zu Wasser und setzt sich an dem Löffel ab
- der Wasserdampf ist noch relativ

Löffel hoch



- Wasserdampf steigt auf