



Beobachtungen

- Die Weintraube schwimmt + dreht sich + hat ganz viele Blasen außen rum.
- Die Kohlensäurebläschen heften sich an die Weintraube + trägt sie nach oben → oben entweichen die Bläschen in die Luft → sinkt.
- Die WT tanzen.
- Je mehr wir reipacken umso schneller entweicht Kohlensäure.
- Beim Zucker gab es eine wahre Sprudelfontäne.
- Die Bewegungen flachen ab.
- Die Tablette hat neues Sprudelgas erzeugt.
- Der Strohhalm kam auch hoch.
- Es klappt nur mit Sprudelwasser.

prickeln Überschwem-
 mung

Chemie
Feuerlöscher

ein kaltes Glas Wasser
im Sommer wenn ich
Durst habe

ein Glas Mineralwasser

Coca-Cola + Sekt
Flaschen, die explodieren

- Rahmenbed. \rightarrow Austausch zur Organisation
- Forscher heft \rightarrow Austausch zum Aufbau

Aufbau Forscherheft
 \rightarrow Differenzierung
z.B. 1/2 3/4

Erfahrungen aus der Praxis
 \rightarrow Umsetzung
 \rightarrow Rahmenbedingungen

Zuordnung im Material-
raum durch
Wäscheklammern

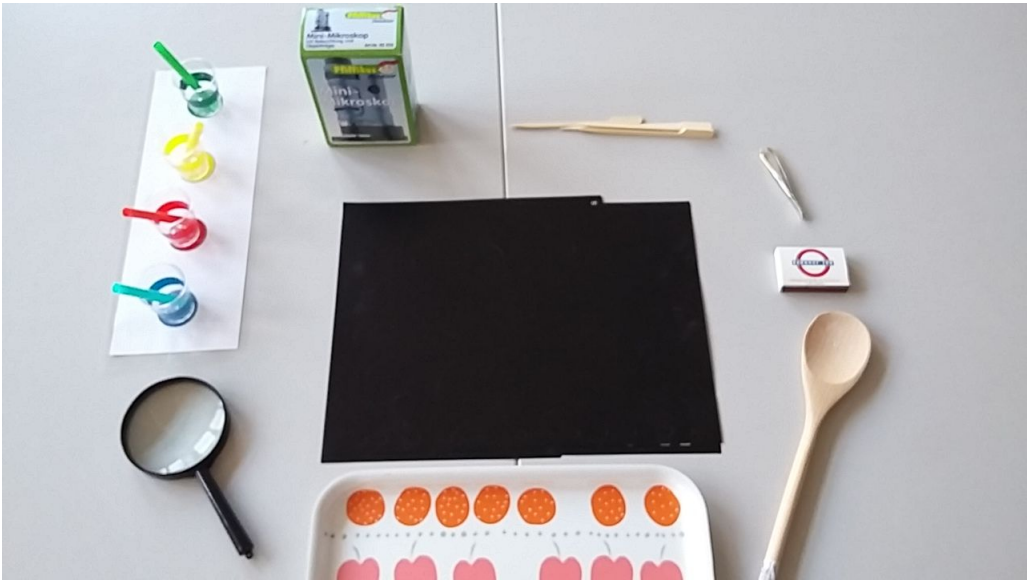
- versch. Durchführungen einer Projektwoche
- mögl. Kooperationspartner

Ich nehme mit:
Ideen für Kooperations-
partner

Rahmenbedingungen:
neue Variante kennen-
gelernt. (1 Lehrer bereitet
etwas vor. ^{wählen} Mehrere Gruppen)

Rahmenbedingungen
Projektwoche: 1 mögl. Variante
(pro Klasse \rightarrow Doppelstunden)
_{Halbtagssystem}

- neue Ideen



feinkörnig / körnig

staubig

kristallig

quitschig

milchig

weich

leicht eckig

klebrig

klar

klein

mehlig

eisig

pappig

- körnig
- abgerundet
- fruchtig
- weiß
- glasig
- pulvrig
- entflammbar
- weich
- streufähig
- klumpig



