



WILLST DU MIT MIR FEIERN?

2016 haben wir allen Grund zum Feiern: 60 Jahre Forschungszentrum Jülich und 10 Jahre Stiftung "Haus der kleinen Forscher". Deshalb lassen wir es heute so richtig krachen und experimentieren rund um das Thema "FEIERN".

Zum Geburtstag darf natürlich eine Geburtstagskerze nicht fehlen. Die zünden wir an und schauen erst einmal, was denn das Forschungszentrum Jülich ist und was dort gemacht wird: Dort arbeiten viele Menschen, die an spannenden Themen forschen.

Bevor es losgeht, möchten wir euch noch unsere Experimente vorstellen:

Sicherlich habt ihr schon einmal von bunten Raketen gehört oder sie vielleicht schon am Himmel gesehen, wenn ein Jahreswechsel gefeiert wird. Wir werden heute unsere eigenen Raketen steigen lassen – ganz ohne Feuer und Rauch.

Dafür suchen wir in unserem ersten Experiment den besten "Raketentreibstoff":
Wir mischen verschiedene Stoffe, um herauszufinden, welche Mischung das meiste
Sprudelgas erzeugt. Dieses Gas nehmen wir anschließend als Treibstoff für unsere "Raketen",
die wir in unserem zweiten Experiment bauen.

Zum Ende unseres Experimentierens müssen wir die Kerze löschen: Ausblasen kann jeder. Wir finden es lustiger, sie mit einem "Feuerlöscher" zu löschen, den wir uns selber bauen.



Und wenn ihr immer noch Lust am Feiern und Experimentieren habt, dann könnt ihr noch für alle Kinder einen "Tortenvulkan" bauen – das am besten draußen in der Sandkiste…







RAKETENTREIBSTOFF

MATERIAL:



Welche Mischung sprudelt am besten?

ABLAUF:







BEOBACHTUNGSTABELLE:





RAKETEN

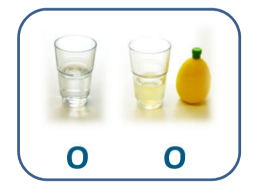
MATERIAL:

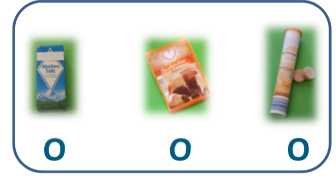


KREUZE AN! 1 FLÜSSIGKEIT – 1 FESTSTOFF









1. BASTELN



2. KLEBEN



3. BEFÜLLEN



4. STARTEN



5. BEOBACHTEN





FEUERLÖSCHER - EIN GEMEINSAMES EXPERIMENT

MATERIAL:

0,5 Plastikflasche, 1 Brausetablette, ca. 200 mL Zitronensaft oder Sprudelwasser, Messbecher, Trinkhalm (unteres 1/3 abschneiden), Parafilm oder Frischhaltefolie und Gummi, Teelicht

ABLAUF:

1. FÜLLEN

Füllt in die Plastikflasche
 200 mL Zitronensaft oder
 Sprudelwasser.



2. BAUEN T

- Legt den Parafilm oder die Frischhaltefolie über die Flaschenöffnung und stecht mit dem gekürzten Trinkhalm hindurch. Dieser soll nicht in die Flüssigkeit tauchen.



3. BAUEN II

- Öffnet euren "Deckel" noch einmal ein wenig.
- Gebt die Brausetablette in den Feuerlöscher.
- Verschließt schnell wieder den Feuerlöscher.



4. LÖSCHEN

Versucht mit eurem
 Feuerlöscher die Kerze zu löschen.





TORTENVULKAN - EIN GEMEINSAMES EXPERIMENT

MATERIAL:

0,5 Plastikflasche, Sand, 1 Brausetablette, ca. 200 mL Zitronensaft oder Sprudelwasser, Messbecher, evtl. Lebensmittelfarbe oder Paprikapulver, einige Tropfen Spülmittel

ABLAUF:

1. FÜLLEN

- Füllt in die Plastikflasche
 200 mL Zitronensaft oder
 Sprudelwasser und einige
 Tropfen Spülmittel.
- Soll die Flüssigkeit gefärbt werden, gebt noch Lebensmittelfarbe oder Paprikapulver hinzu.



2. BAUEN

- Stellt die offene Plastikflasche in den Sand.
- Formt rundherum einen Vulkankegel aus Sand.



3. AUSBRECHEN

- Gebt die Brausetablette in den Vulkanschlot.



4. BEOBACHTEN

?

IMPRESSUM

Arbeitsheft: Tag der kleinen Forscher 2016 - Willst du mit mir feiern? (Kindergarten)

Herausgeber: Forschungszentrum Jülich GmbH | 52425 Jülich Konzeption und Redaktion: Anne Fuchs-Döll, Sandra Dornfeld, Elena Roskamp

Kontakt: Schülerlabor JuLab | Tel.: 02461 61-1428 | Fax: 02461 61-6900 | E-Mail: s)chuelerlabor@fz-juelich.de

Druck: Jun-16

Dieses Werk, ausgenommen gekennzeichnete Inhalte sowie das Logo der Forschungszentrum Jülich GmbH, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

Gewünschte Zitation: Anne Fuchs-Döll und JuLab-Team für Forschungszentrum Jülich GmbH (CC BY-SA 4.0)