

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



## Was ich schon weiß und was ich noch wissen möchte

Was weißt du schon über „Feuer und Feuerwehr“?  
Deine Antworten werden nicht bewertet.

1. Welche Wörter kennst du? Weißt du, was sie bedeuten? Kreise sie ein.



Wasser  
Schutzhelm 112  
Drehleiterwagen  
Rauchmelder  
Feuerlöscher  
Berufsfeuerwehr  
Freiwillige Feuerwehr 110  
Jugendfeuerwehr  
Hydrant  
Kinderfeuerwehr  
bergen  
Notrufzentrale  
Entzündungswärme  
Feuermelder  
Schlauchtrupp  
Atemschutz  
Brennstoff retten  
offenes Feuer  
Sprinkleranlage  
schützen  
Sauerstoff  
Rauch  
Schaum  
Tanklöschwagen



2. Schreibe auf, was du noch über „Feuer und Feuerwehr“ wissen möchtest:

---


---

---

---

## Was brauchen Kerzen zum Brennen? – Teil 1

1. Anhand der Kerze haben wir gelernt, welche Bedingungen es geben muss, damit sich ein Feuer entzündet. Ergänze die Sätze:

 Bei einer Kerze ist die Wärmequelle \_\_\_\_\_  
und der Brennstoff \_\_\_\_\_

 Was fehlt jetzt noch? \_\_\_\_\_



*Denkt an euer Versprechen zu den Versuchen!*

2. Führe folgenden Versuch mit einem Partner durch:

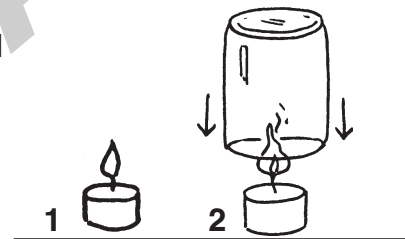


### Ihr braucht:

- eine feuerfeste Unterlage
- ein Gefäß mit Wasser
- Streichhölzer
- 2 Teelichter (oder Kerzen)
- ein großes Glas
- ein kleines Glas

### Teil 1 – So geht's:

1. Stellt zwei Teelichter auf die feuerfeste Unterlage und zündet sie mit einem Streichholz an.
2. Stülpt über ein Teelicht eines der Gläser.
3. Vermutet und beobachtet, was passiert.
4. Schreibt eure Beobachtung auf:



Kerze 1 \_\_\_\_\_

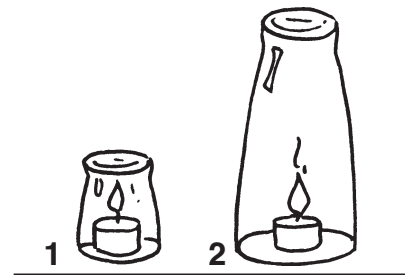
Kerze 2 \_\_\_\_\_

5. Was ist da passiert? Denkt an das Verbrennungsdreieck: Was fehlt dem Teelicht unter dem Glas zum weiterbrennen?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Teil 2 – So geht's:

1. Zündet wieder beide Teelichter an.
2. Stülpt über beide Kerzen gleichzeitig ein Glas.  
Kerze 1 = kleines Glas, Kerze 2 = großes Glas
3. Vermutet, was nun passieren wird.  
Seht genau hin und schreibt eure Beobachtungen auf:



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Eure Erklärung:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Eine Kerze unter Wasser

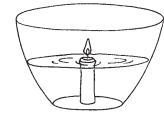
1. Führe den Versuch mit einem Partner durch:



**Ihr braucht:** eine dünne Kerze, eine Schüssel, Wasser, Streichhölzer

**So geht's:**

1. Befestigt die Kerze so auf dem Schüsselboden: Zündet die Kerze an und haltet sie schräg über die Schüssel. Flüssiges Wachs tropft in die Schüssel. Pustet die Kerze aus und drückt sie schnell auf das flüssige Wachs in der Schüssel. Wartet, bis das Wachs fest ist.
2. Füllt die Schüssel so hoch mit Wasser, dass das Wasser knapp unter dem Rand der Kerze steht.
3. Zündet die Kerze wieder an.
4. Was wird passieren, wenn die Kerze bis zum Wasser heruntergebrannt ist?



Schreibe deine Vermutung auf: \_\_\_\_\_

5. Beobachte und schreibe auf:

\_\_\_\_\_

6. Vermute eine Erklärung für das, was du beobachtet hast:

\_\_\_\_\_



Das verstehe ich nicht!  
Wasser löscht doch Feuer!

Welcher Trick steckt dahinter?



2. Enträtele die Geheimschrift. Denke daran: Umlaute kann man auch als ae, oe, ue schreiben.

# =

§ =

> =

+ =

\* =


#st      d+ch      kl>r:      §#n§      g>nz      d\*§nn§      K§rz§n>\*β§nw>nd

bl§#bt      st§h§n.      D>s      W>ss§r      k\*§hlt      n\*r      d#§      >§\*β§r§

W>chssch#cht      >b.      S+      br§nnt      d#§      Fl>mm§      w§#t§r!


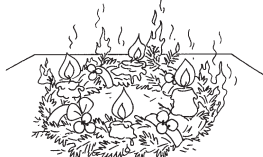
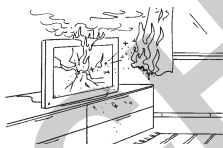

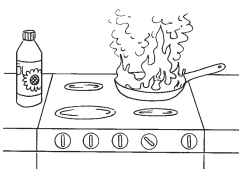


## Bevor die Feuerwehr kommt

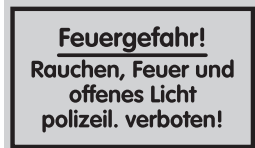
 Fast alle großen Brände entstehen bei Unfällen im Haushalt! Das können wir verhindern, wenn wir gut aufpassen und richtig reagieren.

1. Wie lassen sich diese Brände schnell löschen? Nicht immer mit Wasser!  
Schreibe auf, womit du das Feuer löschen kannst.

**Wasser – Sand – Erde – Saft – kaltem Kaffee – dicke Löschdecke – nassen Tuch – Backblech – Topfdeckel – Schaum(-löscher)**

Kleine Feuerunfälle im Haushalt:	Ich lösche das Feuer mit:
 	
<p>Elektrische Geräte darfst du niemals mit Wasser löschen! Wasser leitet den elektrischen Strom und du bekommst einen Stromschlag. Das ist oft gefährlicher als Verbrennungen.</p>  	
<p>Brennendes Öl darfst du nie mit Wasser löschen! Das Wasser zerteilt die Öltröpfchen in winzige Öltröpfchen. Die steigen in die Luft und verteilen sich im Raum. So kann sich das Feuer blitzschnell im ganzen Raum verbreiten.</p> 	

2. Betrachte das Schild. Was bedeutet „... offenes Feuer“?



3. Wovor warnen die Schilder?



\_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



## Brandschutz an unserer Schule

Bearbeitet in Partner- oder Gruppenarbeit die Auftragskarten.  
Notiert die Antworten auf einem Blatt Papier.

Wer ist der Brandschutzbeauftragte an unserer Schule?

Welche Aufgaben hat der Brandschutzbeauftragte?

Welche Brandschutzmaßnahmen gibt es an unserer Schule?



Wo steht der nächste Feuerlöscher?



Wo steht das nächste Telefon?

Wen erreicht ihr unter welcher Notrufnummer?

Feuerwehr    Polizei    Rettungsdienst



Wo ist der nächste Feuermelder?



Wo ist unser Sammelplatz?



In welchen Räumen unserer Schule gibt es Rauchmelder?



Wo gibt es diese Schilder?  
Folgt ihnen und zeichnet einen Plan des Fluchtwegs vom Klassenzimmer zum Sammelplatz.