



Guten Morgen Kinder!

Kra wartet schon sehnsüchtig auf den Sommer. Dieser ständige Regen macht sein Gefieder ganz nass...

Apropos Regen: Wisst ihr noch, wer in der Geschichte vom Kinderprogramm stattdessen sehnsüchtig auf Regen wartet? Genau, Elia und König Ahab warten auf Regen, damit die Pflanzen endlich wieder Wasser bekommen, sodass die Menschen und Tiere endlich wieder genug zu essen, aber auch zu trinken haben. Was meint ihr, wie lange müssen sie noch warten?

Stini erzählt euch, wie die Geschichte weitergeht und nachher könnt ihr dann euer Bild weitermalen – wir sind schon auf eure Kunstwerke gespannt!

## EINSTIEG

Tschiki Tschiki Bi Ba Bo – hä, was heißt denn das? Keine Ahnung? Dann schau' mal hier und mach' mit:

<https://www.youtube.com/watch?v=IBPiPyZ8yks>

Gott zeigt in den Geschichten von Elia, dass er alles kann und dass er der einzig wahre Gott ist. Vor langer Zeit haben wir mal das Lied „Gott ist immer noch Gott“ gesungen – kennt ihr das noch? Hier ist die Musik – singt mit und bewegt eure Finger!

[https://www.youtube.com/watch?v=0F\\_ytD08Ln8](https://www.youtube.com/watch?v=0F_ytD08Ln8)

*Gott ist immer noch Gott.*

*Gott ist immer noch*

*Gott ist immer*

*Gott ist*

*Gott.*

## GESCHICHTE: ELIA – FEUER VOM HIMMEL VGL: KLGG HEFT 22/ EINHEIT 3



Hier erzählt euch Stini, wie die Geschichte mit Elia weitergeht:

<https://vimeo.com/user43896084/review/546361426/c1ce0d9660>

Gott hat Elia und all 'den anderen Menschen gezeigt, dass er der einzig wahre Gott ist. Gott ist der Gott, der Himmel und Erde gemacht hat. Er ist der Chef über die ganze Erde – über Wolken, Feuer und Regen.

Was meint ihr, warum hatten die Menschen nichts mehr zu essen?

Jeder weiß, dass nasses Holz nicht brennt. Aber in der Geschichte brannte es doch. Wie ging denn das?

Was meint ihr: Was haben die Leute gemacht, als es endlich zu regnen begann? Was hättest du gemacht?

## ABSCHLUSS



Zum Abschluss beten wir gemeinsam:

*Wo ich gehe, wo ich stehe,  
bist du, lieber Gott, bei mir.*

*Auch wenn ich dich gar nicht sehe,  
weiß ich sicher: Du bist hier. Amen.*

Wir wünschen euch eine schöne Woche, bis bald!  
Liebe Grüße von Kra, Juri, Stini und Tabea

## KRA BESUCHT DICH



**Kra möchte dich besuchen!**

Alle Kinder, die Kra zu sich nach Hause einladen möchten, schreibt Kra auf ein Los. Am Sonntag ziehen Kra und Tabea einen Namen und Kra besucht dann das Kind! Später kannst du im Kinderprogramm erzählen oder uns ein Foto davon schicken, was du mit Kra erlebt hast.

## AKTION: EXPERIMENTE MIT STINI

Heute experimentieren wir mit Wasser und Feuer. Am besten helfen dir deine Eltern, damit dabei nichts schief geht!

*Für die 3 Experimente brauchst du:*

- 4 Teelichter
- 4 Gläser in unterschiedlichen Größen
- eine große Schüssel
- eine stabile Folie oder Postkarte

### 1. WELCHE KERZE BRENNT AM LÄNGSTEN?

---



Zünde 4 Teelichter an. Stülpe dann 4 Gläser in unterschiedlichen Größen über die Teelichter. Na, welches Teelicht geht als erstes aus?

*Weißt du, warum?*

Genau. Das Teelicht unter dem kleinsten Glas geht als erstes aus – es hat am wenigsten Luft (Sauerstoff). Ohne Luft kann eine Kerze nicht brennen.

<https://www.education.com/activity/article/candle-snuffing-contest/?epik=dj0yJnU9ajM5R3g4RGZtOHlKSHVkvERBRTJ6YkVzV1Y4VzYyVVlmcD0wJm49b0dHdWZVZjZzSWltSmNtZTB5WWI3ZyZ0PUFBQUFBRONTN01r>

### 2. TEELICHT AUF TAUCHSTATION

---



1. Fülle Wasser in die Schüssel, setze das Teelicht aufs Wasser und zünde es an.
2. Nimm das Glas, stülpe es über das Teelicht, und setze den Glasrand auf die Wasserfläche.
3. Drücke das Glas gerade nach unten, bis das Teelicht auf dem Boden der Schüssel steht.

Was passiert da und warum?

Das Teelicht brennt unter Wasser weiter. Die Luft im Glas verdrängt das Wasser. Deshalb wird das Teelicht nicht nass. Nach einer Weile geht die Flamme aus: Dann ist der Sauerstoff, der im Glas war, verbraucht. Zum Brennen braucht Feuer Sauerstoff.

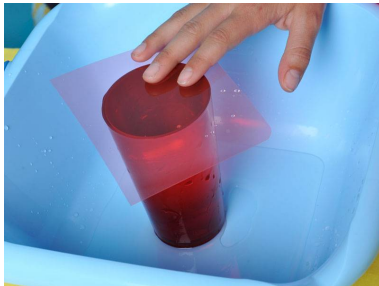
<https://www.schule-und-familie.de/experimente/experimente-mit-wasser/teelicht-auf-tauchstation.html>

### 3. DAS UMGEDREHTE WASSERGLAS

---



Stelle ein Glas in die Schüssel und fülle es halbvoll mit Wasser.



Lege Sie ein Stück feste Klarsichtfolie oder eine Postkarte so auf das Glas, dass die ganze Öffnung abgedeckt wird.



Drehe das Glas jetzt auf den Kopf und halte dabei die Folie fest.

Ist das Glas umgedreht, kann man die Folie – sicherheitshalber über der Schüssel – loslassen!

#### Was passiert?

Nichts! Das Wasser bleibt im Glas, als ob eine unsichtbare Hand die Folie von unten gegen die Öffnung drücken würde. Man kann das Glas umgedreht halten, solange man will, ohne dass ein Tropfen Wasser herausläuft. Hier ist tatsächlich eine unsichtbare Kraft am Werk und presst die Folie gegen das Glas: der Luftdruck.

<https://www.schule-und-familie.de/experimente/experimente-mit-wasser/das-umgedrehte-wasserglas.html>