

## Schulausfall wegen Corona: Wie Kinder sinnvoll mit Medien umgehen können

Liebe Eltern!

unter <https://t1p.de/schulausfall-tipps> hat der Grundschulverband eine Reihe von Ideen für Aktivitäten mit Kindern während der schulfreien Zeit zusammengestellt. Eine besondere Herausforderung stellt für Eltern der Umgang ihrer Kinder mit Fernsehen, Computer und Internet dar. Im Folgenden geben wir dazu einige **Empfehlungen aus medien- und grundschulpädagogischer Sicht**.

- Versuchen Sie, bei Medien- Aktivitäten ihrer Kinder **möglichst oft mitzumachen** und mit ihnen über die Inhalte von Filmen, Serien, YouTube-Videos und Spielen zu reden.
- Beschränken Sie in Absprache mit den Kindern die Zeit für reinen Medienkonsum (Schauen von Unterhaltungssendungen, Spielen von Computerspielen ...). **Vereinbaren Sie gemeinsam feste Zeitvorgaben**, die die Kinder selbst mit einem Kurzzeitwecker kontrollieren können. Achten Sie darauf, dass Kinder **Medienerlebnisse auch verarbeiten** können, indem Sie sie nicht zu viele verschiedene Dinge hintereinander schauen oder spielen lassen. *Tipps:*
  - Lassen Sie die Kinder ein **Bild zu ihrer Lieblingsserie malen** und dazu erzählen.
  - Geben Sie den Kindern Verkleidungsmaterial (Hüte, Mützen, Winterkleidung, Sommerkleidung, Faschingskleidung ...) und Requisiten und lassen Sie die Kinder ihre **Serien und Filme nachspielen**. Wenn die Kinder wollen, können sie selbst eine **Serie erfinden** und mit dem Handy jeden Tag eine neue Folge drehen.
  - Lassen Sie die Kinder über ihren „**Medientag**“ **abends erzählen**. Achten Sie auf Dinge, die die Kinder beschäftigen oder möglicherweise belasten.
- Vermeiden Sie Spiele-Apps, die ein hohes **Suchtpotenzial** aufweisen (z.B. durch Belohnungssysteme für sehr langes Spielen).
- Sorgen Sie für **genug Bewegung** der Kinder als Ausgleich für Medienerlebnisse.
- Lassen Sie die Kinder **Sachsendungen anschauen** und danach aufschreiben/aufmalen oder auf das Handy aufsprechen, was sie toll fanden und gelernt haben.
- Lassen Sie die Kinder **Kindersuchmaschinen** (z.B.: [www.blinde-kuh.de](http://www.blinde-kuh.de), App: [fragFINN](https://www.fragFINN.de)) nutzen statt Google.
- Wenn Sie die Kinder **YouTube** nutzen lassen:
  - Verwenden Sie nach Möglichkeit YouTube Kids.
  - Aktivieren Sie für YouTube den Kinderschutzfilter. Beachten Sie dabei, dass dieser leicht zu knacken ist und lassen Sie ältere Kinder erzählen und zeigen, welche Videos sie den Tag über gesehen haben.
- Sollten Sie **Übungsprogramme** verwenden, achten Sie darauf, dass diese den Kindern nichts Falsches beibringen. Fragen Sie im Zweifel die Lehrkraft Ihres Kindes.
- Lassen Sie die **Kinder kreativ werden**: mit Trickfilm-Apps (z.B. für Stop-Motion-Filme oder für Greenscreen-Filme), Buchgestaltungsapps (z.B. BookCreator), Musikproduktionen (z.B. Garageband) oder mit Hörspielproduktionen (Ideen unter [www.Ohrensputzer.de](http://www.Ohrensputzer.de)).
- Nutzen Sie die Zeit, um Kinder dabei zu unterstützen, im **Umgang mit dem Handy, Tablet oder PC sicherer zu werden**. Lassen Sie die Kinder programmieren (z.B. mit der App Scratch Jr), Geschichten mit PowerPoint erzählen, Videos drehen und bearbeiten ...
- **Nutzen Sie Elterninformationen** von Seiten wie [www.klicksafe.de](http://www.klicksafe.de) oder [www.internet-abc.de](http://www.internet-abc.de), um sich zu informieren, wie sich Kinder sicher im Internet bewegen können.

## Farbduell mit Zucker und Wasser

### Der Versuch im Überblick

Zwei mit verschiedenen Stoffen gefärbte Zuckerwürfel lösen sich unterschiedlich intensiv und schnell im Wasser auf. Es entsteht eine „Haut“ zwischen beiden Stoffgemischen.

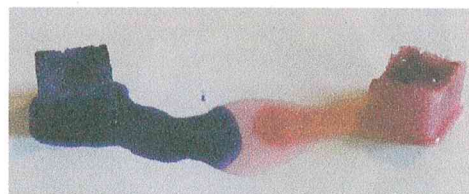
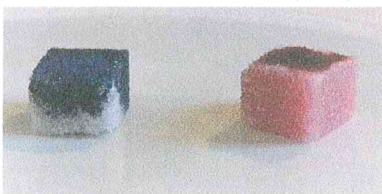
### Benötigte Materialien

- 2 Zuckerwürfel
- weißer Teller
- 2 verschiedene Farben (z. B. Lebensmittelfarbe und Tinte)
- 2 Pipetten
- Wasser



### Die Versuchsabfolge

- stell einen weißen Teller auf den Tisch
- leg zwei Zuckerwürfel auf den Teller
- nimm eine Pipette und beträufle einen der Würfel mit Lebensmittelfarbe und den anderen mit Tinte (wenn du magst, kannst du die Zuckerwürfel über Nacht trocknen lassen)
- nimm die zweite Pipette und träufle abwechselnd Wasser auf die beiden Würfel
- beobachte, wie sich die beiden gefärbten Zuckerlösungen aufeinander zu bewegen



### Fragen und Ideen zum Weiterforschen

- Wie kannst du die Zeit sichtbar machen, die es dauert, bis sich die beiden Lösungen beginnen zu vermischen?
- Kannst du den Versuchsablauf so beschreiben und dokumentieren, dass andere Kinder das Experiment 1:1 so durchführen können, wie du?
- Gelingt dein Experiment auch mit drei oder mehr Zuckerwürfeln?
- Gelingt dein Experiment auch, wenn du entweder nur Lebensmittelfarbe oder nur Tinte verwendest?
- Gelingt dein Experiment auch mit anderen Zuckerarten oder sogar mit Salz?
- Hast du das „Aufeinandertreffen“ verschiedener Gewässer schon einmal in der Natur beobachten können? Wenn ja, wo?

Thüringen - Land der kleinen Forscher  
Jungforscher Thüringen  
c/o Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung  
Thüringen (STIFT)  
Peterstraße 3 | 99084 Erfurt

### Ines Vogel

Projektleiterin Jungforscher Thüringen

- ☎ +49 (0)361 78923-50
- ☎ +49 (0)361 78923-46
- ✉ ines.vogel@stift-thueringen.de

### Dr. Claudia Grebe

Netzwerkkoordinatorin  
Thüringen - Land der kleinen Forscher

- ☎ +49 (0)361 78923-32
- ✉ claudia.grebe@stift-thueringen.de

www.jungforscher-thueringen.de  
www.stift-thueringen.de