

# RAKETEN

## BAU

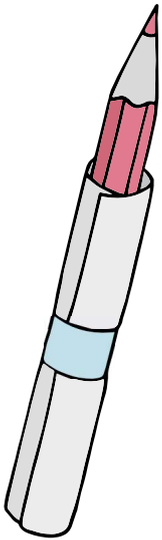
### Das brauchst du:

- Strohalm zum Knicken
- 1 kleine Kugel Plastilin
- Schere
- Klebeband
- Buntstifte

### So geht's:

1 

Schneide den Raketenkörper aus.  
(Vorlage Seite 8)

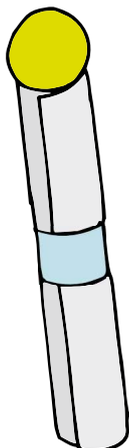


2

Rolle den Raketenkörper um einen Stift auf. Der Stift muss etwas dicker als der Strohalm sein. Klebe ein Stück Klebeband über die Rolle, damit sie nicht wieder aufgeht.

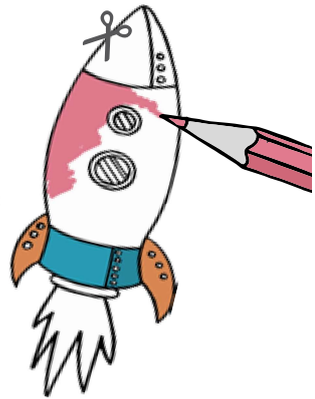
3

Ziehe die Rolle vom Stift ab. Setze eine kleine Plastilinkugel auf ein Ende der Röhre, sodass sie gut abgedichtet ist.



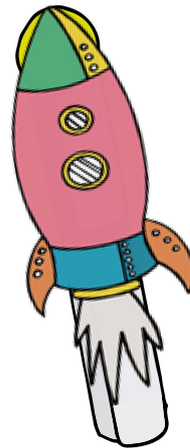
4

Bemale die Rakete und schneide sie aus. (Vorlage Seite 8)



5

Klebe die Rakete auf das obere Ende des Raketenkörpers. Die Spitze der Rakete sollte in der Höhe der Plastilinkugel sein.



6

Setze nun den Raketenkörper locker auf den Strohalm. Achte darauf, dass der Strohalm nicht auf dem Plastilin festklebt.



### Raketenstart:

Puste fest in den Strohalm und deine Rakete saust durch den Raum.

**TIPP:** Ihr könnt euch auch in einer Reihe aufstellen und ausprobieren, welche Rakete besonders weit fliegt.

Zum Film



## Positivkennzeichnung

Dass es die Kinder sind, die die besten Einfälle haben und Erwachsene nicht immer recht haben müssen, ist eine der vielen positiven Botschaften im Film und ihn für die Ziel- und Altersgruppe der kleinen Filmfans zur perfekten Unterhaltung machen. Eine großartige und bis ins Detail liebevoll ausgewählte Ausstattung, eine super Sound- und Songkulisse und eine rasant-spritzige Story machen „Alfons Zitterbacke“ zu einem raketenmäßig großen Spaß für die ganze Familie.

[https://www.fbw-filmbewertung.com/film/alfons\\_zitterbacke\\_das\\_chaos\\_ist\\_zurueck](https://www.fbw-filmbewertung.com/film/alfons_zitterbacke_das_chaos_ist_zurueck)



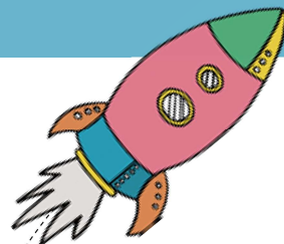
## Hinweis

Unter [www.technikbox.at](http://www.technikbox.at) finden Sie technische und naturwissenschaftliche Experimente zum Ausprobieren.

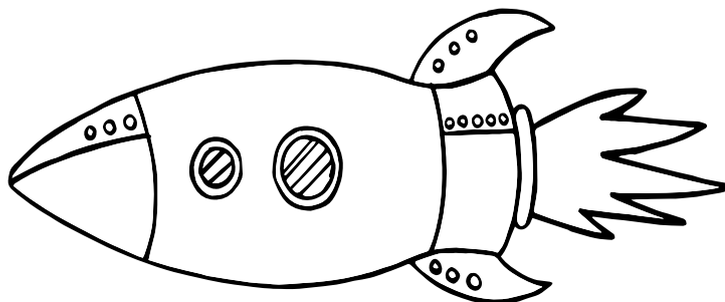
# RAKETEN

## BAU

Vorlagen  
zum Ausschneiden



1. Schneide den Raketenkörper aus.



Bilder Film: <http://www.lunafilm.at/presse/alfonszitterbacke.html>

### Arbeitsunterlagen:

Auf [www.edugroup.at/praxis/movie-moments](http://www.edugroup.at/praxis/movie-moments) steht die Arbeitsunterlage zum Download zur Verfügung.

Gutes Gelingen bei der Vor- und Nachbereitung wünscht Ihnen das Edugroup-Filmpädagogikteam!

### Herausgeber:

Education Group GmbH  
Anastasio-Grün-Straße 22-24  
4020 Linz

T +43 732 788078  
E [office@edugroup.at](mailto:office@edugroup.at)  
I [www.edugroup.at](http://www.edugroup.at)

