

## Team Wandelstern / Praxistipp

Vorlesestunde zum Thema „Weltall“

Mit dem Buch: Team Wandelstern. Thomas Hrabal/Agnes Ofner, Tyrolia 2016.

ISBN 978-3-7022-3520-8

### Vorbereitung

- Experiment: Luftballonrakete  
Luftballons, Strohhalm, Klebeband, Schnur, Wäscheklammern  
➤ Zusätzlich bereitstellen: Fotos oder Bilder von Planeten  
[https://www.tifbg.de/fileadmin/tifbg/user\\_upload/service/arbeitshefte/heft\\_projekt.pdf](https://www.tifbg.de/fileadmin/tifbg/user_upload/service/arbeitshefte/heft_projekt.pdf)  
Sonstige Materialien: Bilder zu Planeten und zum Sonnensystem, ev. Stifte, Kleber, Papier, Papprollen oder andere Materialien zum Basteln oder Zeichnen von Raketen

### Durchführung

Wir reisen gemeinsam ins Weltall: Vorwissen erkunden →

Was wisst ihr schon übers Weltall?

Welche Planeten kennt ihr?

Gemeinsam Bild über Sonnensystem erstellen, Planeten auflegen

Wo ist welcher Planet in unserem Sonnensystem?

Buch vorlesen – Sachinformationen an das Alter und Vorwissen der Kinder anpassen

Zu Beginn ordnen wir die Planeten den Tieren zu, damit die Kinder sie in den Illustrationen wiedererkennen. (Vorsatzpapier)

Zwischendurch können einige der olympischen Disziplinen im Buch als Bewegungspausen genutzt werden – zB. Kurzstreckenlauf, Rotieren.

Dazwischen immer wieder nachfragen, was über die einzelnen Planeten schon bekannt ist.

Zum Schluss wollen wir noch auf einen Planeten reisen – Wo wollen wir hin? Was braucht man dort, wie kalt oder warm ist es?

### **Anschlussaktion Luftballonrakete:**

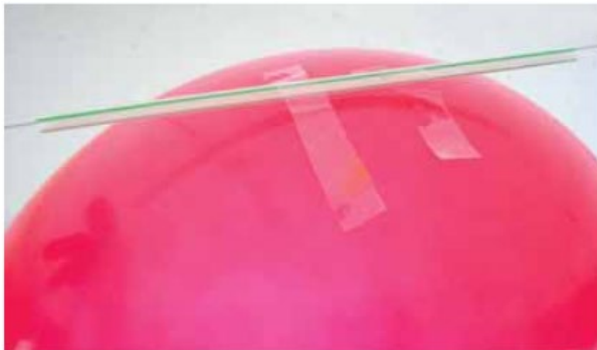
Luftballons, Strohhalme, Klebeband, Schnur, Wäschekluppen

- Zusätzlich bereitstellen: Fotos oder Bilder von Planeten

Die Schnur wird schräg durch den Raum gespannt – von unten nach oben. Vorher den Strohalm einfädeln! Ans obere Ende wird ein Bild eines Planeten geklebt.

Dann den Luftballon aufblasen und mit einer Wäscheklammer verschließen. Dann wird der Strohalm mit Klebeband am Luftballon befestigt (Die Schnur muss durch den Strohalm laufen) und an der Schnur ganz nach unten gezogen.

Und dann geht die Reise schon los – Wäscheklammer abnehmen und Luftballon starten lassen – die Luft entweicht stoßartig - schafft es die Rakete bis zum Planeten?



### **Zum Mitnehmen**

Zum Abschluss können Planeten und Raketen gezeichnet und gebastelt werden, die die Kinder mit nach Hause nehmen können. Oder es wird in der Bibliothek eine Ausstellung mit den Kunstwerken gestaltet – gibt es noch andere Bücher in der Bibliothek, die zur Ausstellung passen?

### **Weitere Praxistipps zu Team Wandelstern:**

<http://tyrolia-verlag.at/upload/bilderbuchkalender/Bilderbuchkalender-04-2017.pdf>