

Iris Ricke, Dr. Sabine Schmidtseifer-Sürig | Gymnasium Holthausen | Hattingen
Mathias Thiel | Astronomische Gesellschaft Greiz e.V. | Greiz

Minti und Pipetta fliegen zum Mond

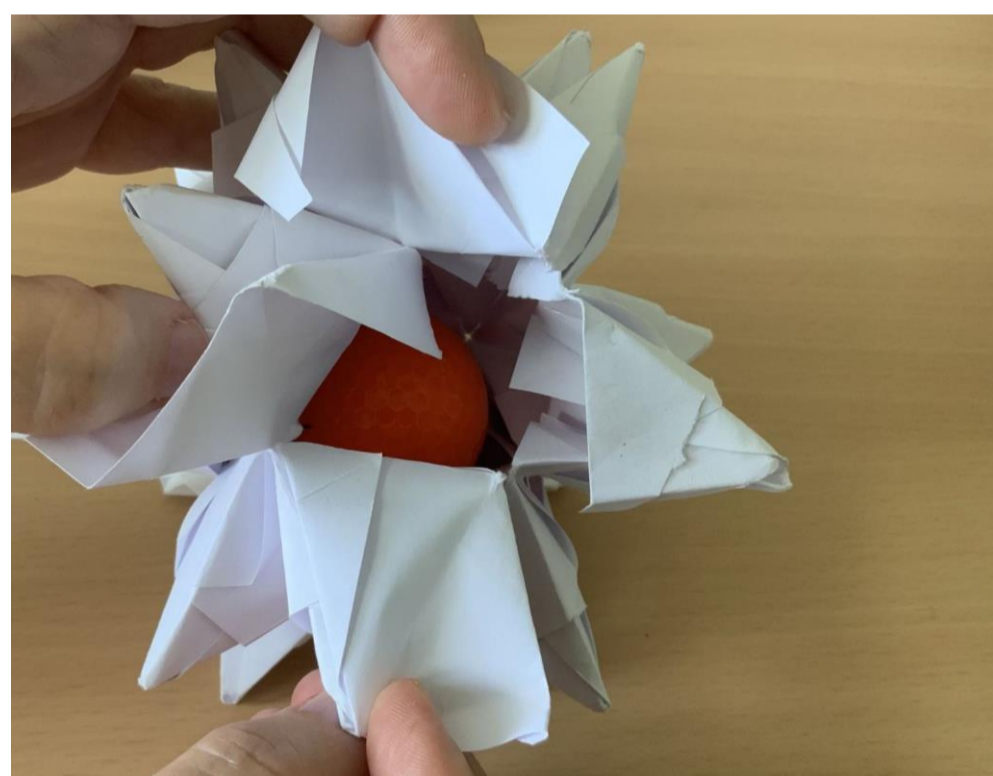
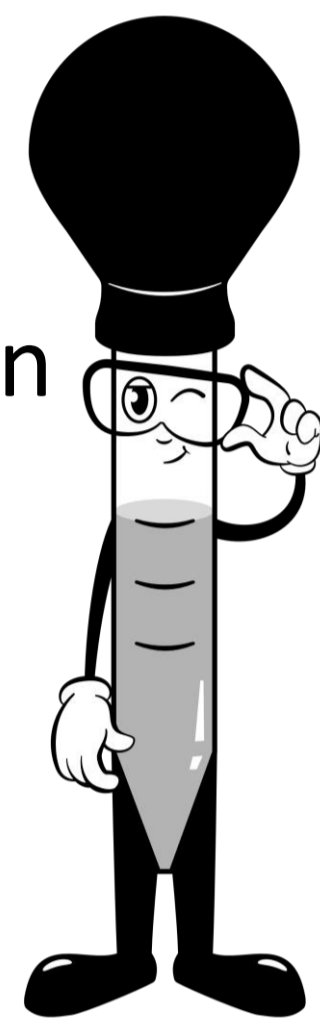
Astronomie, Physik, Technik, Mathematik, Biologie

Die Maskottchen unserer Schule wollen in den Weltraum fliegen.

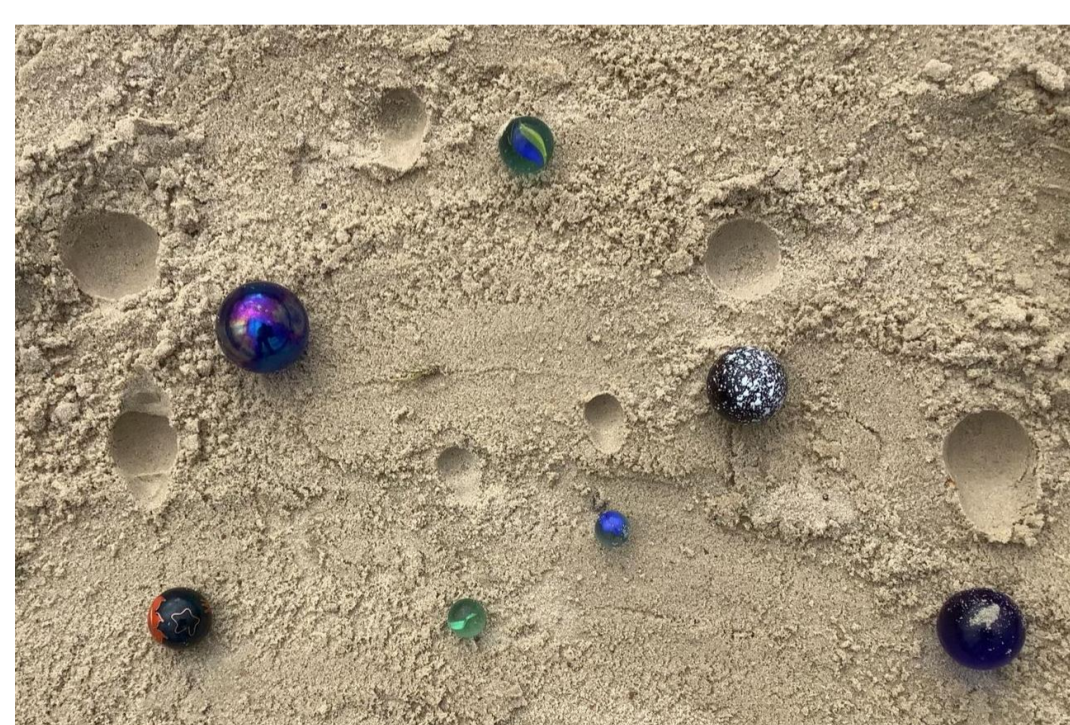
Wollen Ihre Schüler*innen sie begleiten?

Dann lernen diese in unserem Trainingscamp den Weltraum und die Gegebenheiten für einen Flug kennen und erfahren, wieso der Mond als Ziel ausgewählt wurde.

Hierfür haben wir **16 Arbeitsblätter (inklusive Lösungen)** entwickelt, mit denen die Kinder lernen und ihre Fähigkeiten perfektionieren können, um später Aspiranten für eine Crew für Minti und Pipetta zu werden.



Rettungskapsel



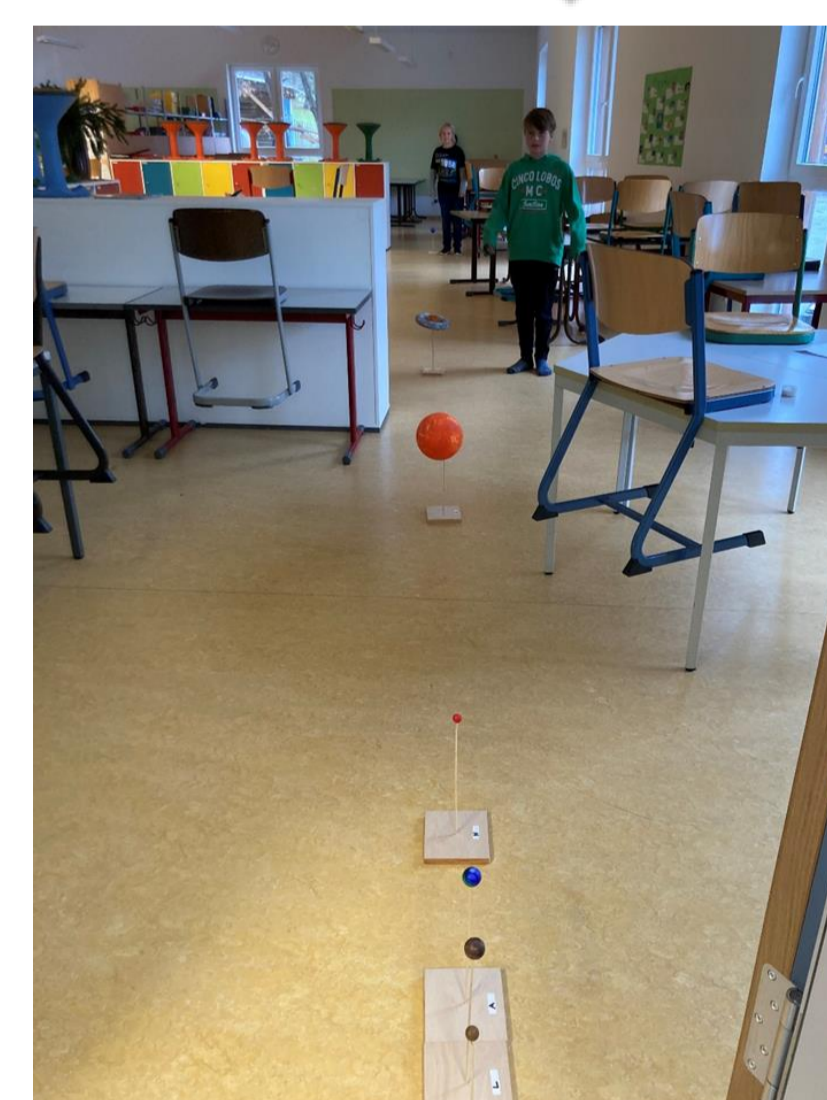
Modell der Mondoberfläche



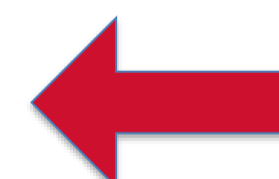
Morsen



Zuordnung



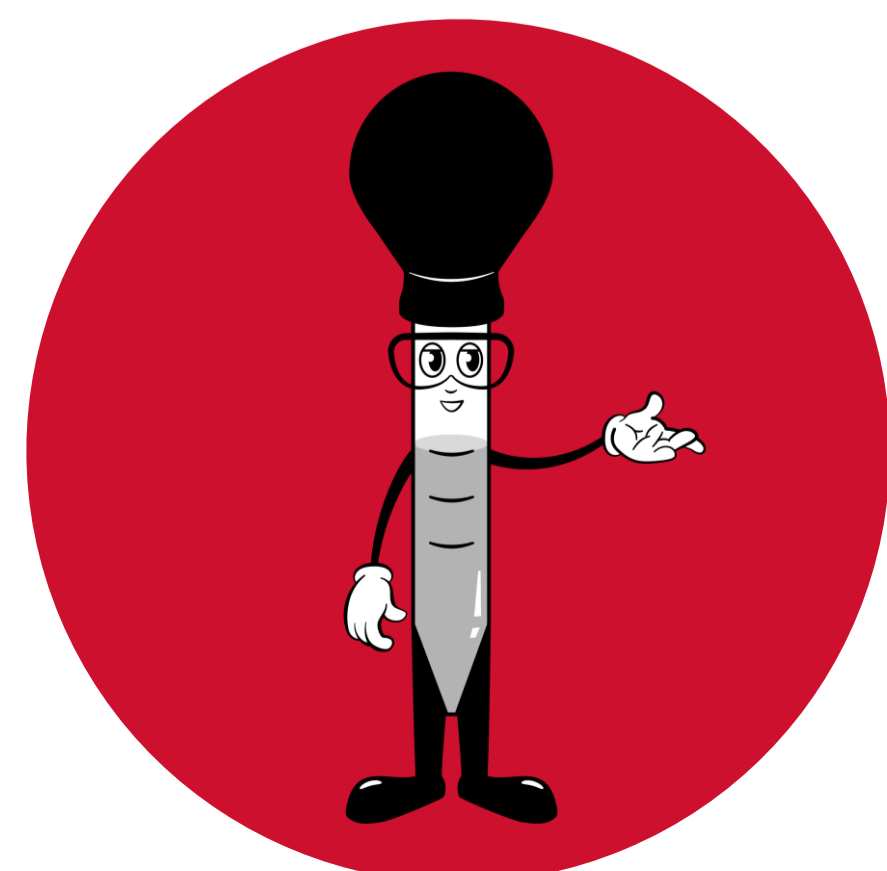
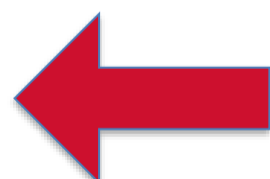
Entfernungen



Raketenflug



Ziel



Aktivieren Sie Ihre Schüler*innen mit praktischen Experimenten und ungewöhnlichen Fakten rund ums All! Nutzen Sie die Reihe für Kinder der Klassen 5 oder 6 im Unterricht oder für Projekte.