

PRIMO

Cubetto verlässt die Erde

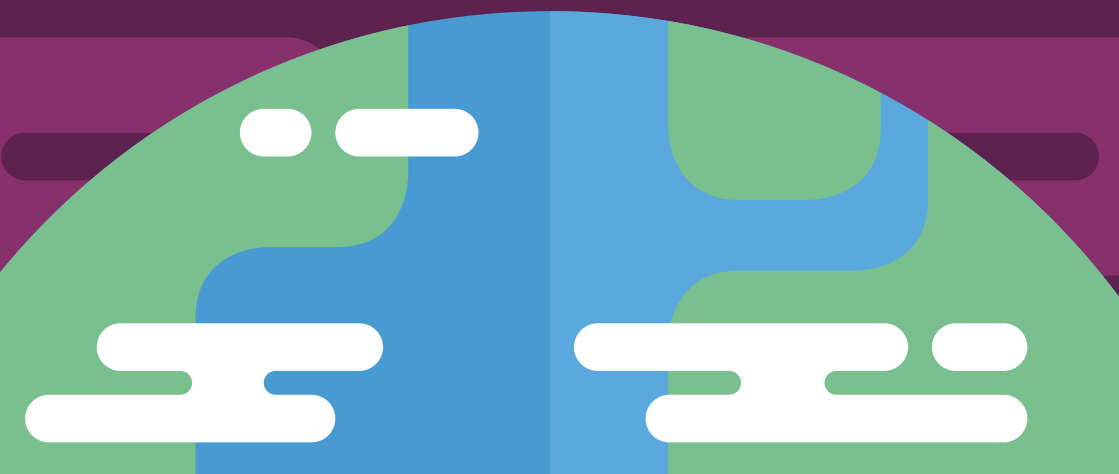
Buch 5



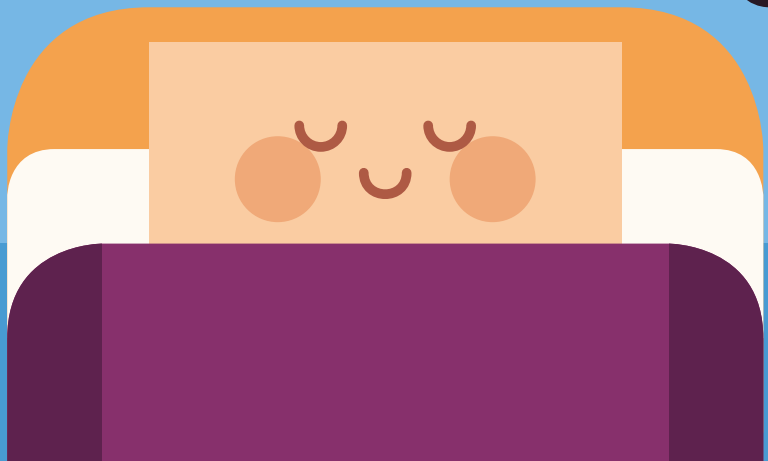


**Tipps und Tricks zum
Anwenden von Büchern
und Karten findest du auf
primotoys.com/resources**

Erzählt von Erin Eby
Illustrationen von Momo







Heute ist Cubetto sehr müde, als er die Schule verlässt. Zu Hause angekommen, fällt er sogar noch vor dem Abendessen ins Bett.

Schon nach wenigen Minuten träumt er von Sternen und Planeten.

Heute Nacht ist Cubetto ein Astronaut.



Ein Astronaut ist jemand, der in den Weltraum fliegt und dort arbeitet.



Was denkst du, wie fliegt man wohl in den Weltraum?



Beginne auf dem Kompass und gehe von dort zur Erde.





In einer Rakete, die so groß ist wie ein Hochhaus, zieht Cubetto seinen Raumanzug an und bereitet sich auf den Start vor.

5, 4, 3, 2, 1.... START!

Die Rakete verlässt die Erde und ist schon bald im All. Aus dem Fenster sieht Cubetto, wie er am Mond vorbeizieht.



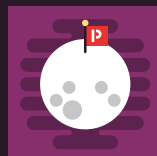
Die Erde hat nur einen Mond, aber manche Planeten haben viel mehr!



Woraus der Mond wohl besteht? Was denkst du?



Gehe von der Erde aus zum Mond und hisse deine Flagge..





Cubetto sitzt am Steuerpult und schreibt ein Programm.

Er weist sein Raumschiff an, ihn ans äußere Ende des Sonnensystems zu bringen.



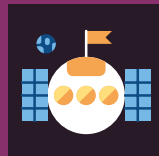
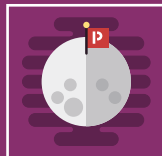
Das Programm wird dem Raumschiff sagen, was es tun und wohin es fliegen soll.



Welche anderen Maschinen nutzen wohl Programme?



Dreh dich auf dem Mond um und begib dich zur Raumstation.





Zuerst kommt er am Mars vorbei,
dem Nachbarn der Erde.

Mars sieht aus wie eine staubige,
rote Wüste mit großen Bergen und
tiefen Tälern.

Ein bisschen erinnert Mars ihn an
seine Heimat, die Erde.



Die Menschen haben viele Roboter
auf den Mars gebracht, um ihn zu
erforschen.



Was für Dinge die Roboter wohl auf dem
Mars tun?



Beginne auf der Rakete und gehe dann
zu den Bergen des Mars. Versuche
dabei einmal rechts und zweimal links
abzubiegen.





Kurz nachdem er den Mars verlässt, fliegt er durch ein Feld steiniger Asteroiden.

Er ist Richtung Jupiter unterwegs.

Von Weitem kann er sehen, dass Jupiter sehr groß ist und sehr stürmisch.



Wir verwenden Satelliten, um Jupiter zu betrachten. Satelliten sind Maschinen, die im Weltraum um die Erde kreisen.



Kannst du dir etwas vorstellen, wofür Satelliten sonst noch gebraucht werden?



Drehe Cubetto um und lass ihn zu den Asteroiden nahe der Sonne fliegen.





Er saust vorbei an Saturn mit seinen breiten Ringen.

Richtung Uranus, der in Nebel gehüllt ist.

Er wird langsamer, damit er Neptun sehen kann, ganz gefroren und blau.



Planeten, die weit von der Sonne entfernt sind, sind sehr kalt und vereist.

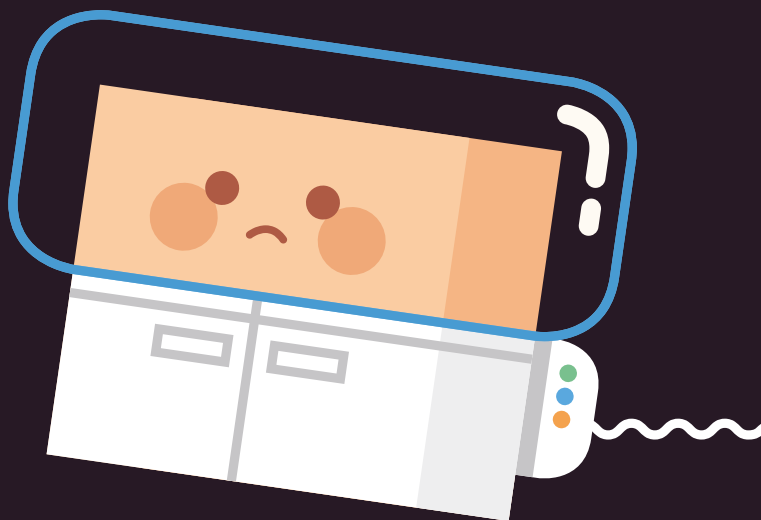
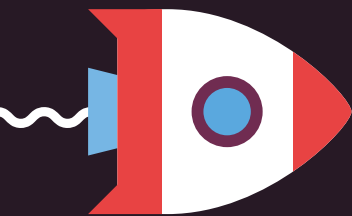


Warum sind wohl manche Orte auf der Erde kalt und vereist, was denkst du?



Schicke Cubetto von den Asteroiden aus zum kalten, blauen Neptun. Gehe dabei unbedingt dem Vulkan aus dem Weg!





Jetzt fühlt sich Cubetto ganz weit weg von zu Hause. Die Sonne ist ein winziger Punkt in der Ferne. Er fängt an, sich all die unheimlichen Dinge vorzustellen, die ihn in den Tiefen des Weltraums erwarten. Plötzlich bekommt er große Angst. Cubetto will jetzt nur noch nach Hause.



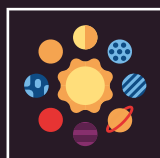
Die Planeten, die um unsere Sonne kreisen, sind unser Sonnensystem.

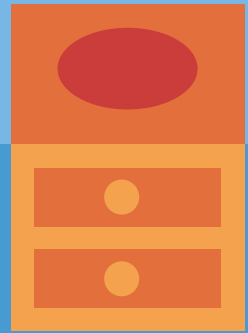
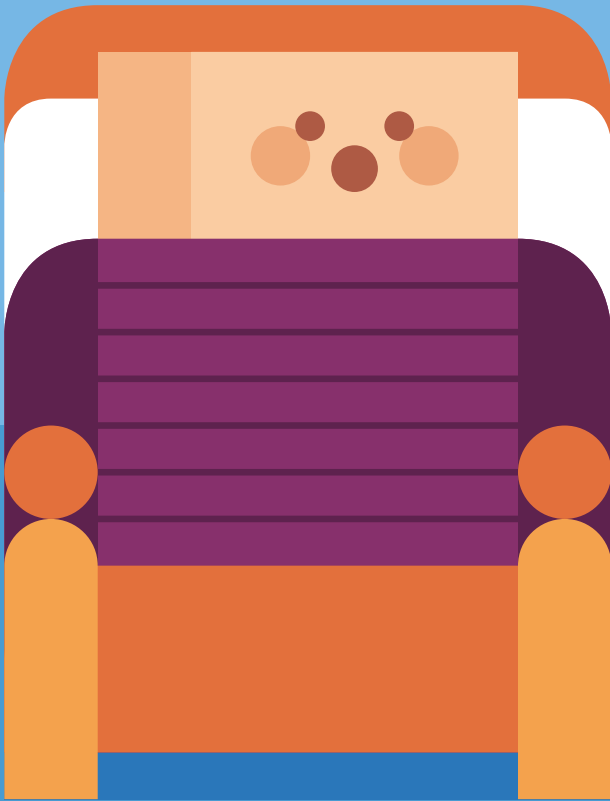


Denkst du, es gibt andere Sonnen und Planeten außerhalb unseres Sonnensystems?



Verwende den Funktionsblock, um vom eisigen Neptun zur Karte des Sonnensystems zu fliegen.





BRRRRING!

Der Wecker klingelt! Als Cubetto seine Augen öffnet, liegt er sicher zu Hause in seinem Bett.

Sein Kopf dreht sich noch immer und ist voll von den Erlebnissen dieser zauberhaften Nacht im Weltall.



Wenn die Erde so groß wie ein Reiskorn wäre, dann wäre unser Sonnensystem so groß wie ein Haus!



Wie lange es wohl dauern würde, bis zum äußersten Rand des Sonnensystems zu fliegen?



Bringe Cubetto von der Karte des Sonnensystems zurück zur Erde, verwende dabei den Funktionsblock.





Made with love by Primo Toys
Designed in London, printed in China

© Solid Labs LTD

ALL RIGHTS RESERVED

Primo Toys is a trademark of Solid Labs LTD

primotoys.com