



WOHNUNGS
GENOSSENSCHAFT
DESSAU



KINDERTRÄUME

SPIELEND DIE WELT ENTDECKEN



RÄTSELSPASS
BEIM WELTRAUM-QUIZ

VIELE PREISE WARTEN AUF EUCH!

SEITE 8 - 9

Wohnungsgenossenschaft Dessau eG

Wolfgangstraße 30 | 08644 Dessau-Roßlau | Tel.: 0340 260 22-0

www.wg-dessau.de | www.facebook.com/wgdessau.de



Es grüßt euch Horst Bäumchen

*Hallo liebe Kinder,
hier ist wieder euer Horst Bäumchen.*

Auch in diesem Jahr habe ich für euch ein großartiges Kinderheft zusammengestellt. Ich lade euch ein mit mir den Weltraum zu entdecken und Neues zu erfahren. Auf euch wartet in der Leseseite die Geschichte über eine tolle Geburtstagsparty der besonderen Art.

Auf der Erklärseite gibt es Wissenswertes über den Alltag eines Astronauten, warum der Mond und Sterne leuchten und was in einer Rakete drinsteckt.

Ihr könnt wieder ein großartiges Rätsel lösen und malen rund um das Thema „Weltall“. Nun lasst uns die Reise in das Weltall starten und mal sehen, ob wir den ein oder anderen Astronauten oder Alien sehen.



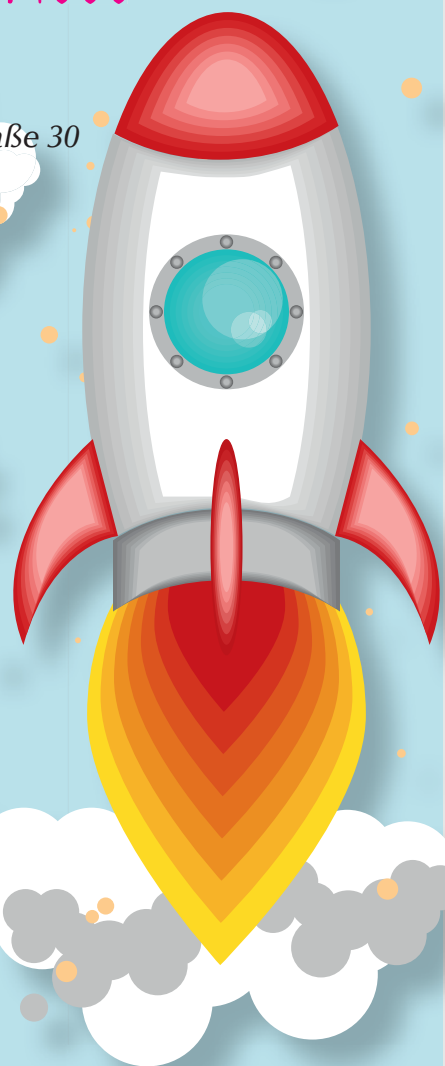
Viele Preise warten auf euch!!!

Sendet mir eure Arbeiten ein und gewinnt tolle Preise, die in unserer Geschäftsstelle in der Wolfgangstraße 30 auf euch warten.

Also mitmachen!

**Einsendeschluss
ist der 30.09.2021**

Wollt ihr mehr darüber wissen, dann schaut doch mal auf Seite 8 vorbei!



Unsere Erklärseite

Wie ist der Alltag eines Astronauten auf einer Raumstation?
Montag-Freitag

6:00 Uhr – 7:30 Uhr:

- aufstehen
- frühstücken
- Zähne putzen

8:45 Uhr:

- sogenannte Planungskonferenz
- diese dauert 15-30 min
- dort werden die täglich anstehenden Experimente mit der Bodenstation besprochen

ab 9:15 Uhr:

- es werden die wissenschaftlichen Experimente durchgeführt
- 1 Stunde und 15 Minuten Sport machen

12:00 Uhr:

- eine Stunde Mittagspause

Ab 13:00 Uhr:

- wieder durchführen der wissenschaftlichen Experimente
- noch einmal 1 Stunde und 15 Minuten Sport machen
- Einmal in der Woche werden die Astronauten von einem Arzt untersucht.

18:00 Uhr:

- gemeinsames Abendessen

19:00 Uhr – 19:30 Uhr:

- Abendkonferenz
- Astronauten erzählen über die Ergebnisse der Experimente.

Ab 20:00 Uhr:

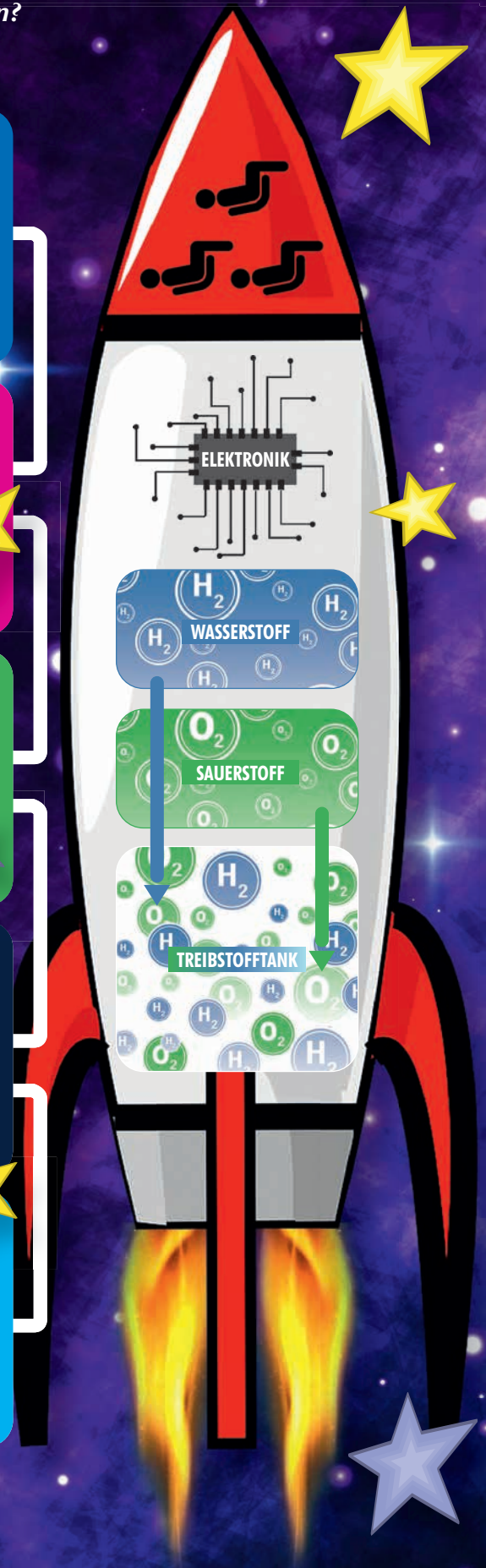
- Freizeit: die Astronauten können z.B. mit ihren Familien oder Freunden telefonieren

Spätestens 22:15 Uhr:

- Um diese Uhrzeit müssen die Astronauten spätestens schlafen gehen.
- DENN: Ein Astronaut muss mindestens 8 Stunden und 45 Minuten schlafen!

Wochenende

- Am Wochenende haben die Astronauten größtenteils Freizeit.
- Was sie unbedingt machen müssen:
- 3 Stunden sauber machen
- 2,5 Stunden Sport am Tag



Unsere Erklä

Woraus bestehen Sterne und wie leuchten sie?

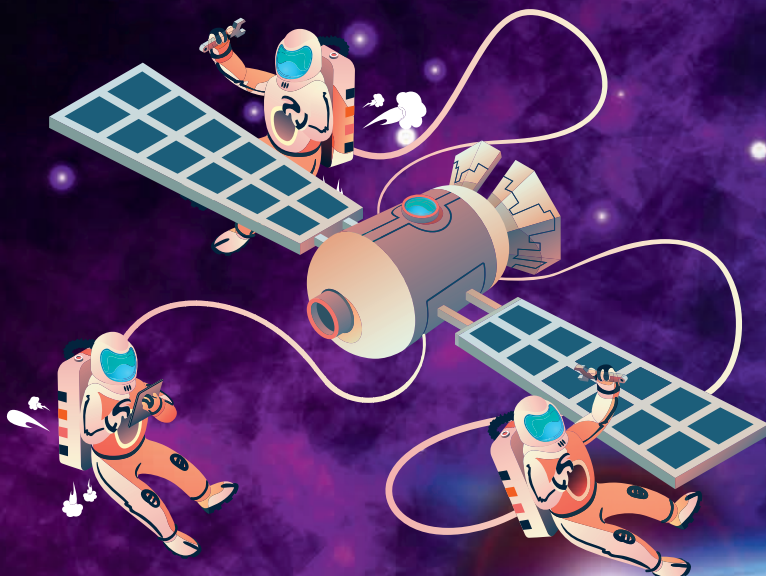
Eines müsst ihr gleich von Anfang an wissen: Ein Stern besteht aus Helium und Wasserstoff. Aber was ist eigentlich Wasserstoff? Wasserstoff ist ein Gas, das ihr nicht sehen könnt. Es besteht aus Wasser und Sauerstoff, also dem Stoff, den wir alle zum Atmen brauchen. Und was ist Helium? Helium ist auch ein Gas. Ihr könnt es auch nicht sehen, da es farblos ist. Aber jeder von euch kennt Helium. Es befindet sich in den fliegenden Luftballons, die ihr zum Beispiel auf einem Stadtfest kaufen könnt.

Und wie brennt nun ein Stern?

Da die Sterne sehr heiß sind verbrennt das Gas. Und wie ihr es von einem Kamin mit Holz kennt, entsteht dort Feuer. Dieses Feuer spendet Licht und Wärme genau wie ein Stern.

Und kennt ihr einen Stern, den man auch am Tag sehen kann?

Die Sonne ist der Stern, den ihr jeden Tag auch bei Helligkeit sehen könnt.





Wie leuchtet der Mond?

Bei dem Mond ist es nicht so, wie wir es gerade bei den Sternen gelernt haben.

Der Mond leuchtet nicht aus eigener Kraft.

Er ist dunkel und wir würden ihn nicht sehen.

Der Mond wird von der Sonne angeleuchtet und dadurch reflektiert das Licht von dem Mond auf die Erde und der Mond leuchtet.

Ihr müsst euch das wie bei eurem Fahrrad vorstellen. Euer Fahrrad hat zum Beispiel an den Rädern Reflektoren. Die sogenannten Katzenaugen. Wenn es dunkel ist, dann seht ihr diese eigentlich gar nicht, aber sobald Licht auf die Reflektoren kommt, leuchten diese.

Und genau so stellt ihr euch das beim Mond vor.

Nur viel viel größer.

Unsere Leseseite





Kinder Geburtstag

„Eine tolle Geburtstagsparty“

Es ist Donnerstag und die kleine Merle wird vom Kindergarten abgeholt. Sie rennt gleich aufgeregt, was sie heute von ihrer besten Freundin Amelie bekommen hat. Eine Geburtstageinladung! Merle möchte, dass ihre Mama die Einladung vorliest. Ihre Mama sagt: „Zieh dich erstmal an und wir fahren nach Hause und dann kann ich es dir ganz in Ruhe vorlesen.“ Merle zog sich so schnell wie möglich um. So schnell war sie noch nie umgezogen. Dann fuhren sie nach Hause. Kaum zu Hause angekommen rannte Merle die paar Stufen bis zur Wohnung nach oben. Sie zog sich aus, nahm ihren kleinen Rucksack und holte die Einladung raus. Sie setzte sich brav auf das Sofa und fragte: „Mama kannst du mir jetzt die Einladung vorlesen?“ Ihre Mama setzte sich neben sie auf das Sofa und fing an zu lesen: „Liebe Merle! Hiermit lade ich dich am Wochenende zu meiner Geburtstagsparty ein. Eine Bedingung habe ich jedoch. Jeder soll in einem Kostüm kommen. Liebe Grüße, deine Amelie.“ Als ihre Mama fertig war mit lesen freut sich Merle und sie fängt an zu lächeln. Sie steht, ohne etwas zu sagen auf und geht in ihr Zimmer. Sie sucht ihr Lieblingsbuch, welches ein Kinderlexikon ist. Merle hat nämlich schon eine Idee. Kurze Zeit später hat sie das Kapitel gefunden, welches sie gesucht hat. Das Thema des Kapitels ist das Weltall. Sie geht zu ihrer Mama in das Wohnzimmer zurück und zeigt ihr voller stolz das Bild des Astronauten. „Mama, ich möchte mich als Astronautin verkleiden!“, sagte sie. Ihre Mama hat auch bereits eine Idee wie sie so schnell das Kostüm herbekommen. Sie werden es selbst basteln. Man muss nämlich nicht immer alles kaufen. Merle freut sich schon dabei zu helfen.

Noch am selben Abend fangen sie an zu basteln, da es Merle kaum abwarten kann. Nun ist auch schon Papa da. Er hilft auch mit.





Merle und ihre Eltern fangen mit dem Raumanzug an. Dazu beobachtet Merle wie ihre Mama ein altes, weißes Bettlaken aus dem Schrank nimmt. Nun misst ihr Papa wie lang ihre Arme, Beine und ihr Körper ist. Aus den Maßen schneidet ihre Mama die einzelnen Teile, die sie dann zusammennähen möchte. Leider ist es schon sehr spät und Merle muss erstmal ins Bett. Als Merle am nächsten Morgen aufsteht sieht sie den fertig zusammengenähten Raumanzug auf der Couch liegen. Ihre Mama hatte ihn noch fertig gemacht.

Ein paar Stunden später:

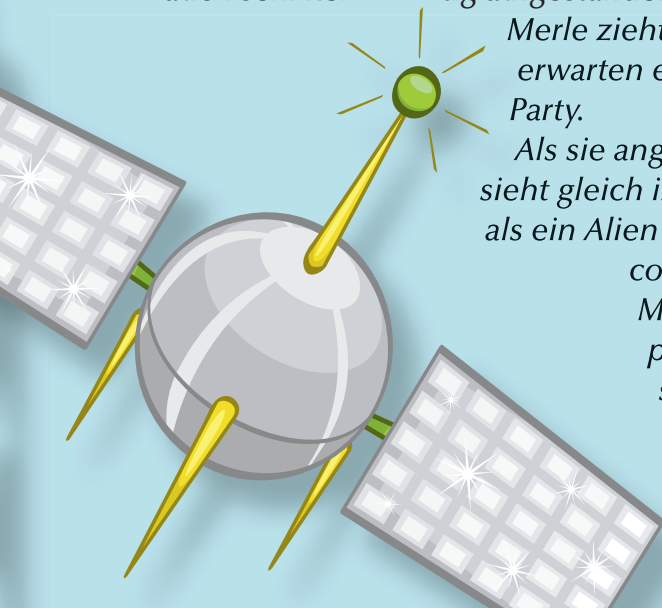
Merle ist schon wieder aus dem Kindergarten zurück. Sie möchte gleich weiter an ihrem Kostüm basteln, denn da fehlt noch etwas ganz Wichtiges. Der Helm! Denn ohne diesen bekommen die Astronauten gar keine Luft. Da Merle sich gar nicht gedulden kann fangen ihr Papa und sie gleich an, denn ihre Mama ist noch arbeiten. Merle und Papa überlegen, wie sie den Helm basteln können. Sie werden allerdings unterbrochen. Der Postbote klingelt an der Tür und er bringt ein Paket. Sofort haben sie die Lösung für ihr Problem. Den Helm basteln sie aus dem Karton. Ihr Papa packt sofort den Karton aus. Die Größe des Kartons passt auch perfekt zur Kopfgröße von Merle. Ihr Papa schneidet ein großes Viereck in den Karton, damit Merle auch was sehen kann. Dabei darf Merle leider nicht helfen, denn das muss mit einem scharfen Messer gemacht werden und dafür ist sie noch zu klein. Fünf Minuten später ist ihr Papa fertig und Merle darf nun so richtig mitmachen. Sie darf den Karton weiß anmalen, denn der Raumanzug und der Helm ist immer weiß. Sie legen den großen Esstisch mit alten Zeitungen aus, damit nichts dreckig wird. Merle holt große Pinsel und weiße Farbe aus ihrem Zimmer.

Dann kann es auch schon losgehen. Merle gibt sich viel Mühe beim Bemalen. Eine Weile später ist sie fertig und nun muss der Karton trocknen. Sie kann es kaum abwarten, dass der Karton trocken ist. Ihr Papa geht zur Ablenkung mit ihr auf den Spielplatz. Als sie vom Spielplatz zurück sind ist der Karton trocken. Merle möchte sofort alles ausprobieren. Kaum hat sie den Anzug und den Helm an rennt sie zum Spiegel, um sich anzugucken. Sie schaut sich an und sagte: „Wow!“ In diesem Moment kommt ihre Mama zur Tür rein. Sie zeigt ihr voller Stolz das fertige Kostüm. Erst zum Schlafen gehen hat Merle ihr Kostüm wieder ausgezogen.

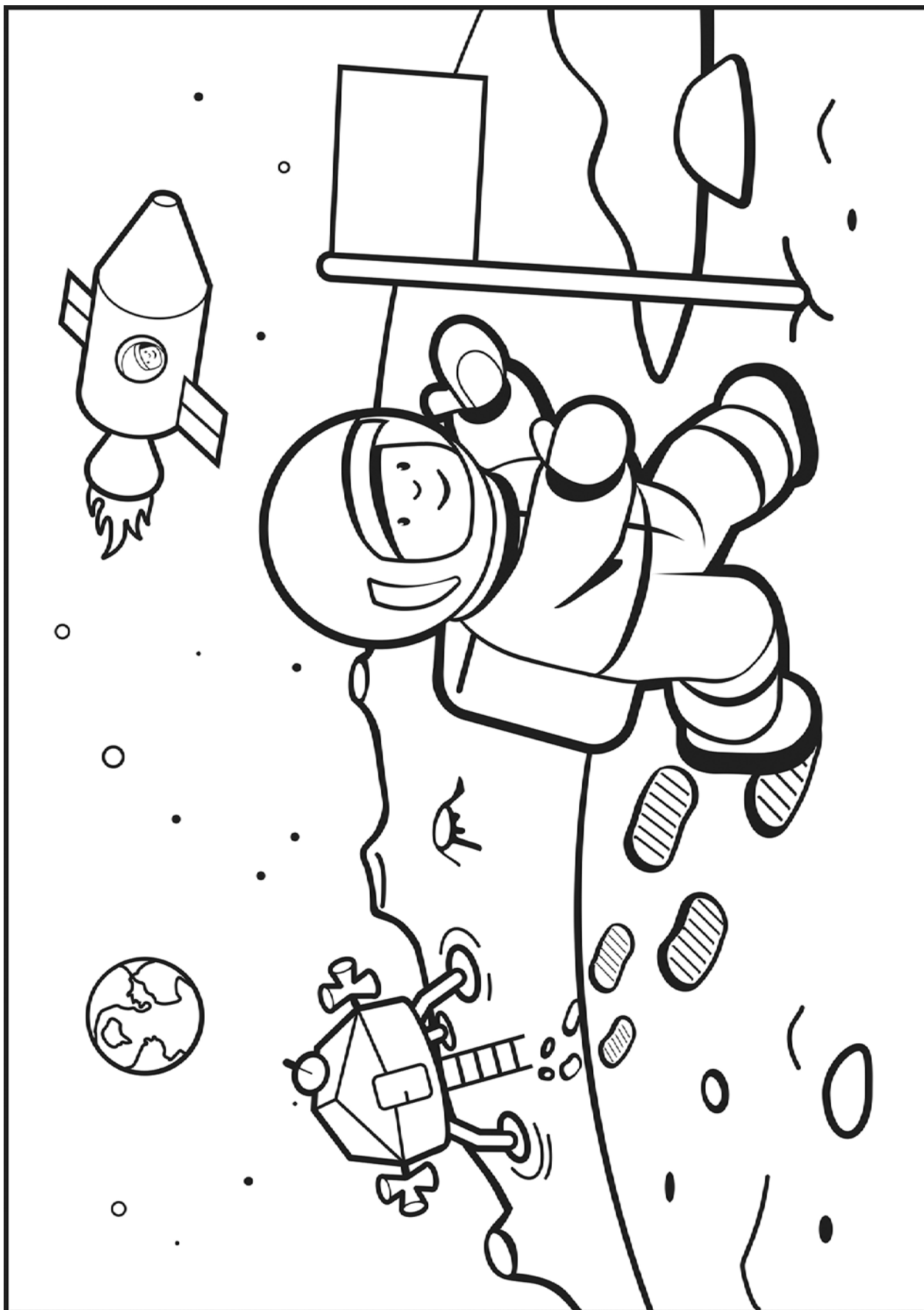
Am Wochenende:

Heute ist der Tag der Geburtstagsparty. Merle konnte gar nicht richtig schlafen und sie ist auch sehr zeitig aufgestanden. Nach dem Mittagessen ist es nun endlich so weit. Merle zieht voller Aufregung ihr Kostüm an. Sie kann es kaum erwarten es Amelie zu zeigen. Ihre Mama fährt sie nun zur Party.

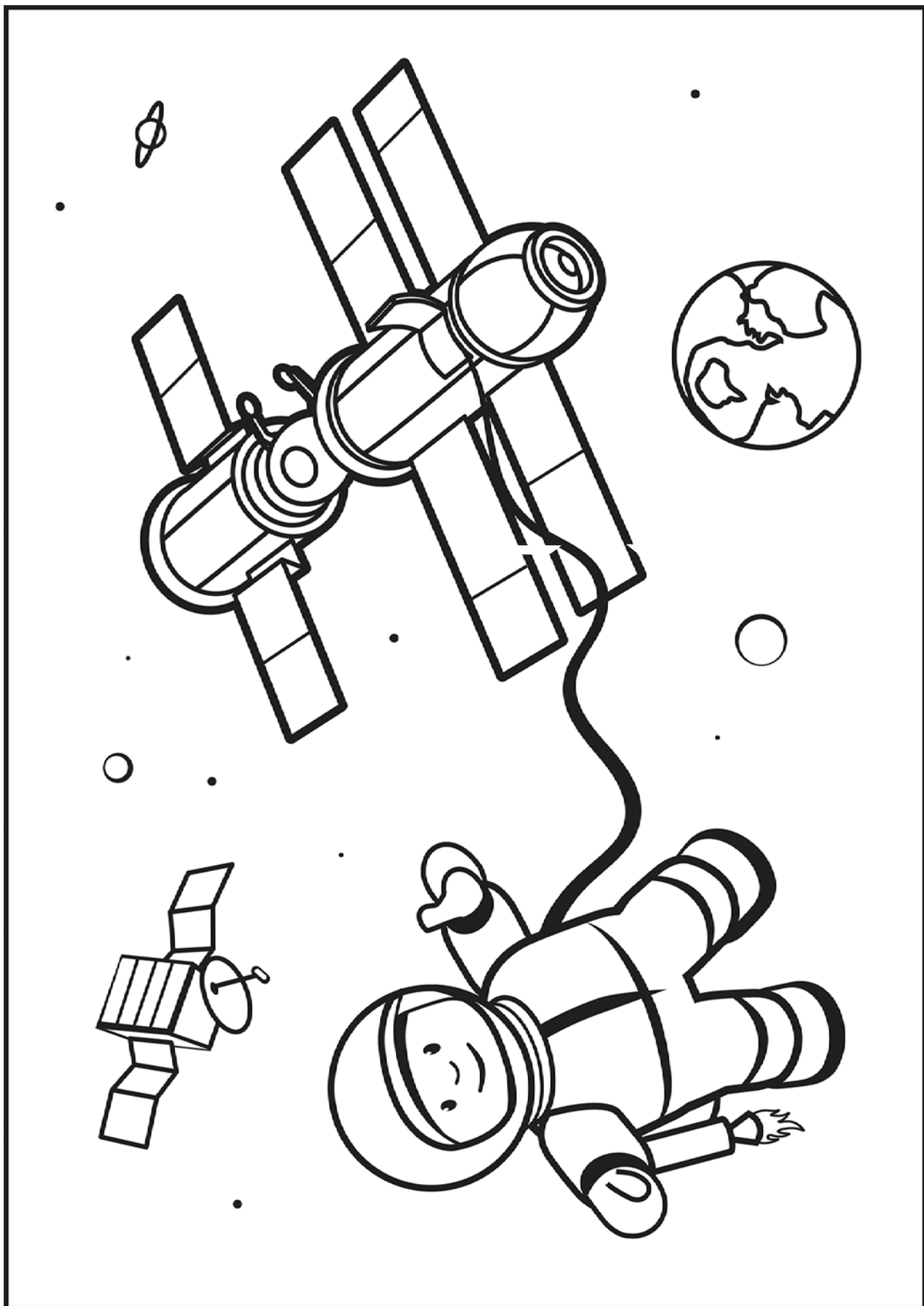
Als sie angekommen sind springt Merle aus dem Auto. Sie sieht gleich ihre beste Freundin und sie rennt zu ihr. Amelie ist als ein Alien verkleidet. Amelie sagt zu Merle: „Du siehst aber cool aus. Und wir passen sogar zusammen!“ Merle bekommt den ganzen Nachmittag tolle Komplimente für ihr Kostüm. Und da Amelie und Merle so gut zusammenpassen, haben sie den ganzen Nachmittag viel Spaß.



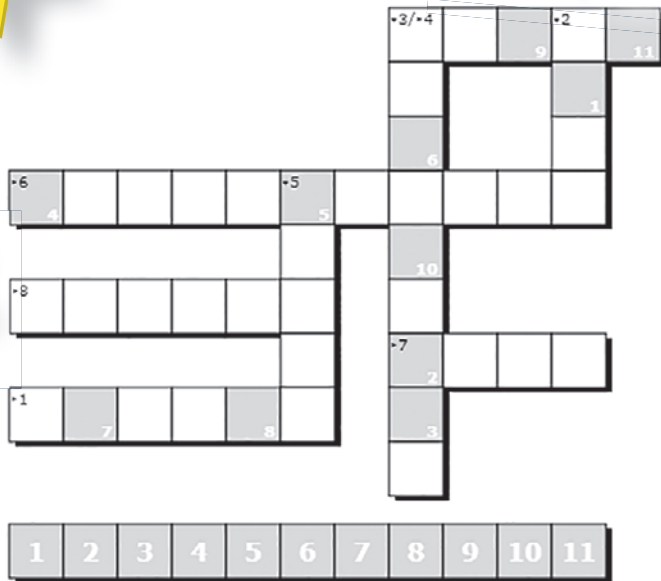
Unsere Malseiten



Unsere Malseiten



Rätsel-Spaß



1. Womit fliegt man in das Weltall?
2. Auf welchem Planeten leben wir?
3. Wie nennt man die Person, die in das Weltall fliegt?
4. Wie werden Außerirdische noch genannt?
5. Um welchen Stern kreisen die Planeten?
6. Wie nennt man die Galaxie in der wir leben?
7. Wie viele Planeten gibt es in unserem Sonnensystem?
8. Wie heißt der Planet mit den Ringen?

Die Lösung sendet ihr bitte an:
Wohnungsgenossenschaft Dessau eG
Wolfgangstraße 30
06844 Dessau-Roßlau
Kennwort: Kinderrätsel



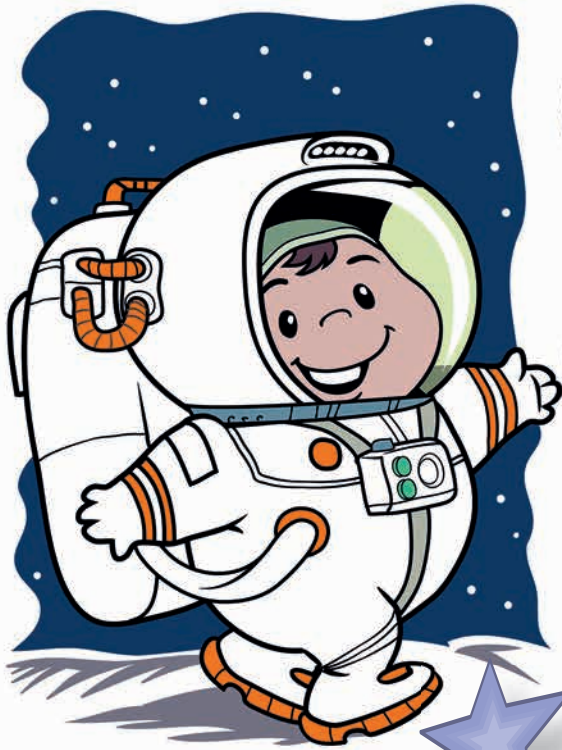
Erstellt mit XWords - dem kostenlosen Online-Kreuzworträtsel-Generator
<https://www.xwords-generator.de/de>



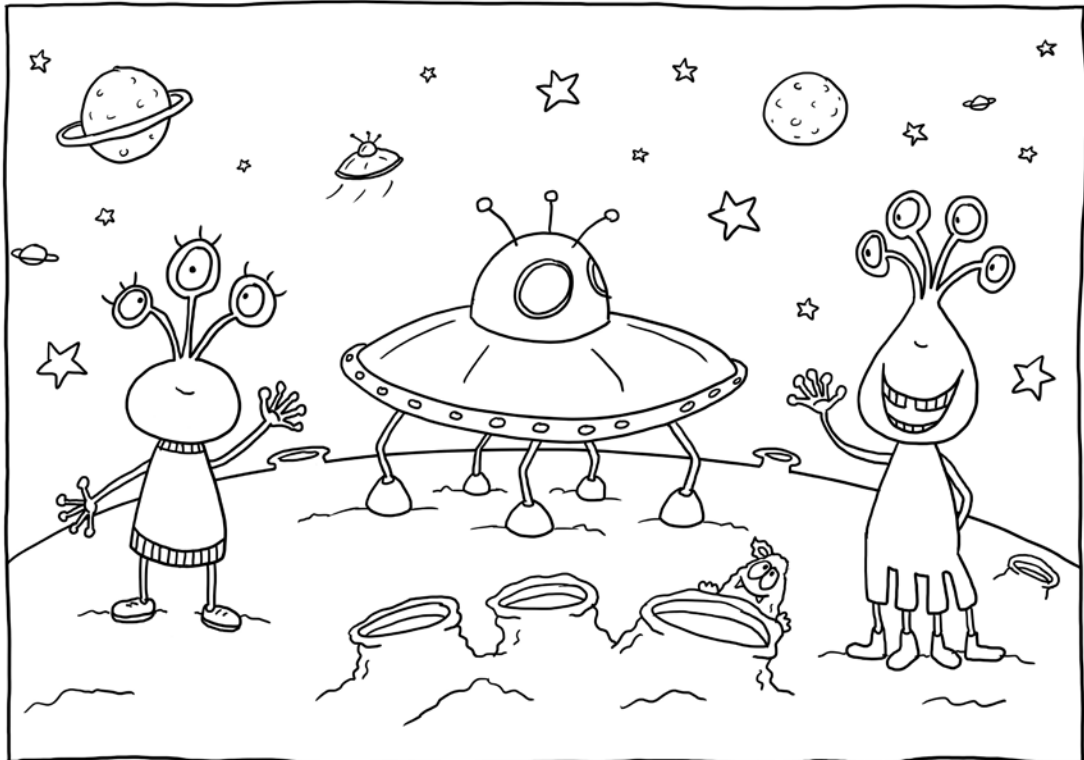
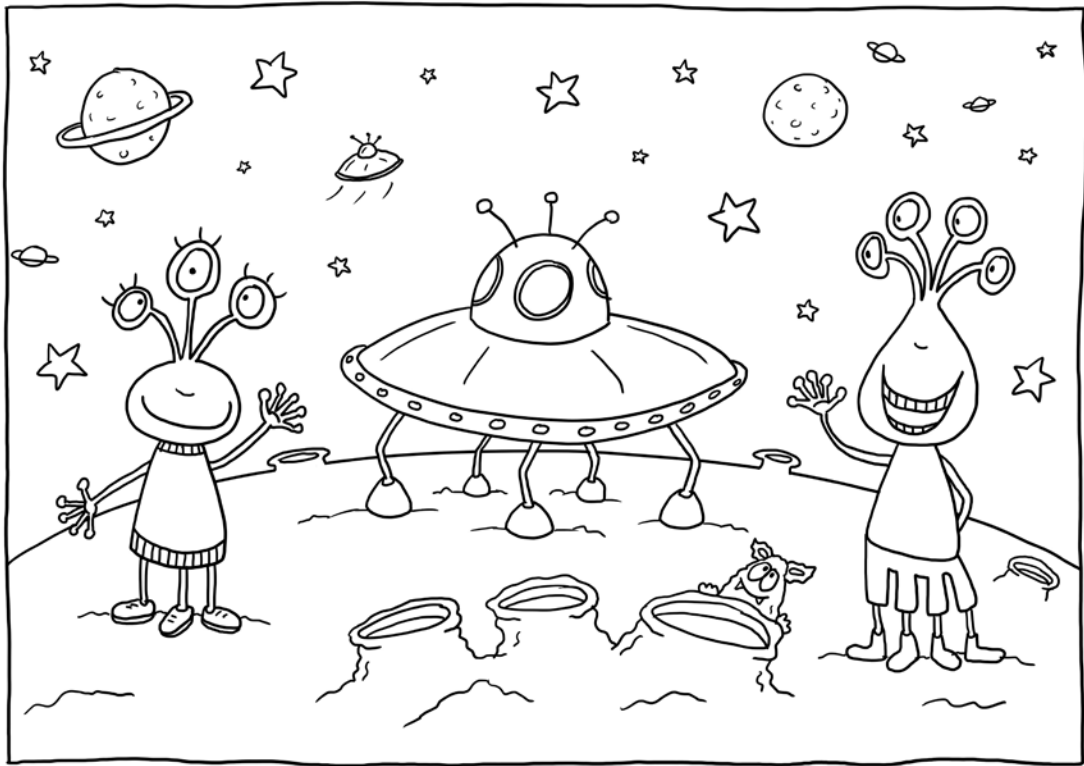
Rätsel- Spaß



Finde den richtigen Schatten



Finde die 10 Fehler im unteren Bild!



Impressum

Herausgeber: Vorstand der Wohnungsgenossenschaft Dessau eG, Wolfgangstraße 30, 06844 Dessau-Roßlau,
Telefon: 0340 / 260 22-0

Layout/Satz/Druck: Elbe Druckerei Wittenberg GmbH

Bilder: Wohnungsgenossenschaft Dessau eG, Adobe Stock, pixabay.

Redaktionsschluss: 12.08.2021