

WOHNUNGS
GENOSSENSCHAFT
DESSAU



KINDERTRÄUME

SPIELEND DIE WELT ENTDECKEN



MÄRCHENRÄTSEL

VIELE PREISE
WARTEN
AUF EUCH!

SEITE 4-5



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.*

Heute kann ich euch viel Spaß beim Durchblättern eures Magazins wünschen.

Das laufende Jahr ist für uns alle anders verlaufen als wir es geplant hatten. Da gab es viel Durcheinander. Kindergärten und Schulen waren für alle zu und Mama und Papa haben euch zu Hause betreut, Schwimmhalle und Tierpark waren ebenfalls geschlossen.

So mancher Urlaub verlief auch ganz anders. Viele Familien sind im Land geblieben und haben ihre Füße in die Ostsee gesteckt oder waren in den Bergen wandern.

Macht doch nichts, es war trotzdem eine schöne Zeit.

Ich war am Badensee gleich um die Ecke und habe das Wetter in vollen Zügen genossen.

Die Eisdiele um die Ecke ist auch prima. Die Verkäuferin weiß sogar was jetzt mein Lieblingseis ist.

Eben alles ein bisschen anders.

Viele Preise warten auf euch!!!

Im Kinderheft „Kinderträume“ gibt es etwas Neues.

Ihr könnt Preise beim Märchenrätsel gewinnen.

Wer Lust hat malt mir ein schönes Bild vom Sommer.

Alle Kinder die mitmachen bekommen auch einen Preis.

Also mitmachen!

**Einsendeschluss
ist der 30.09.2020**



Unsere Leseseite



„In England steht die Welt Kopf“

„Heute ist ein toller Tag!“, sagt Felix zu seiner Schwester Eltern. Denn heute fährt Felix zum ersten Mal in seinem Er und seine Familie betreten gerade das Schiff, das im liegt. Doch kaum angekommen merkt Felix, ihm ist Er beschließt mit seiner Schwester eine Runde Fußball auf Deck 12 spielen zu gehen. Zum Glück trifft er auf einen anderen Jungen, der gerade schon am Spielen ist. „Josi du kannst wieder zu Mama und Papa zurück gehen“, sagt Felix. „Ich werde mit dem Jungen Fußball spielen.“ „Hallo, mein Name ist Theo“, sagt der Junge zu ihm. Felix be-

Josi und seinen Leben mit einem Schiff. Hafen von Hamburg langweilig.

merkt schnell, dass Theo kein Deutsch spricht sondern Englisch. Zum Glück hatte Felix Englisch in der Schule und Theo Deutschunterricht. Somit konnten sich beide sehr gut verstehen. Theo erzählt ihm, dass er 10 Jahre alt besucht hat. „Ich mache

ist und mit seinen Eltern seine Oma und Opa in Deutschland mit meiner Familie eine Schifffahrt nach England“, sagt Felix voller Stolz.

Während des Spielens sagt Theo zu Felix: „In Deutschland fahren die Autos ja verkehrt herum in den Kreisverkehr rein.“ Felix fragt: „Fahren die Autos in England nicht genauso wie in Deutschland?“ „In England ist das anders, denn da fahren sie auf der richtigen Straßenseite“, antwortet Theo. „Das muss ich sofort meiner Familie erzählen, damit sie beim Autofahren aufpassen.“ sagt Felix. Schnell bekommen beide mit, dass in Deutschland und in England viele Dinge verschieden sind. Genauso wie zum Beispiel die Schulbildung. Theo erzählt, dass er mit 5 Jahren in die Schule kam. In Deutschland wird man mit 6 oder 7 Jahren eingeschult. Voller Stolz berichtet Theo auch von seiner Schuluniform. In England tragen alle Schüler dieselbe Kleidung. „Die Jungs tragen ein Hemd, eine Krawatte und eine Hose und die Mädchen eine Bluse, eine Krawatte und einen Rock.“ erzählt Theo. Felix findet die Idee cool, dass alle Schüler dasselbe tragen und wünscht sich, dass es auch in Deutschland so wäre.

Woche später zurück in Deutschland angekommen....

Felix erzählt im Deutschunterricht von seinen Sommerferien und berichtet von seiner Schifffahrt nach England. „Ich habe so viele neue Dinge über England erfahren, aber das was mir am besten gefallen hat, waren die Schuluniformen.“ Sein bester Freund Paul findet die Idee einer Schuluniform auch großartig und beide erzählen es zuhause ihren Eltern. Die Mutti von Felix sagt zu ihm und Paul: „Los Jungs, wir fahren einkaufen und holen für euch beide gleiche T-Shirts und lassen sie mit dem Logo eurer Schule bedrucken. Dann habt ihr eure eigene Schuluniform.“ Felix und Paul waren begeistert von der Idee und es ging sofort los in das Einkaufszentrum.



Rätselspaß



6.

Märchenräts



7.



1.



4.



5.

LÖSUNG:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Rätselspaß



Welcher Schatten passt zu der Hexe?

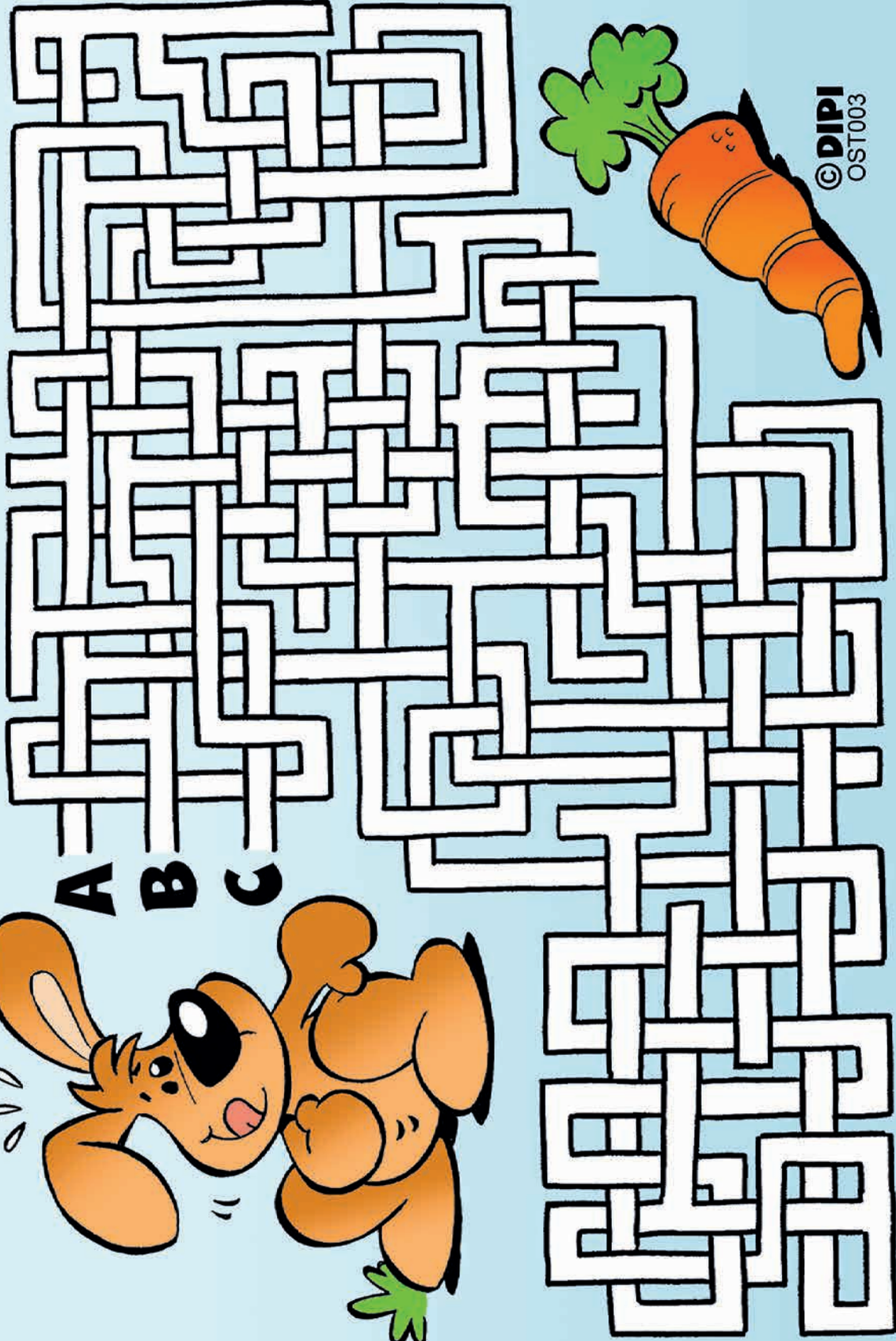


©DIPI SCH003

Welcher Weg bringt den Hasen zur Möhre?



A B C



© DIPI
OST003

Unsere Erklärseite



Wie entsteht ein Regenbogen?

Damit ein Regenbogen entsteht, braucht es gleichzeitig Sonnenstrahlen und Wassertröpfchen.

Ein Glasprisma fächert einen Lichtstrahl in die Regenbogenfarben auf.

Ein Regenbogen bildet sich, wenn Lichtstrahlen auf Wassertropfen treffen.

Dies kommt vor, wenn es regnet und gleichzeitig die Sonne scheint.

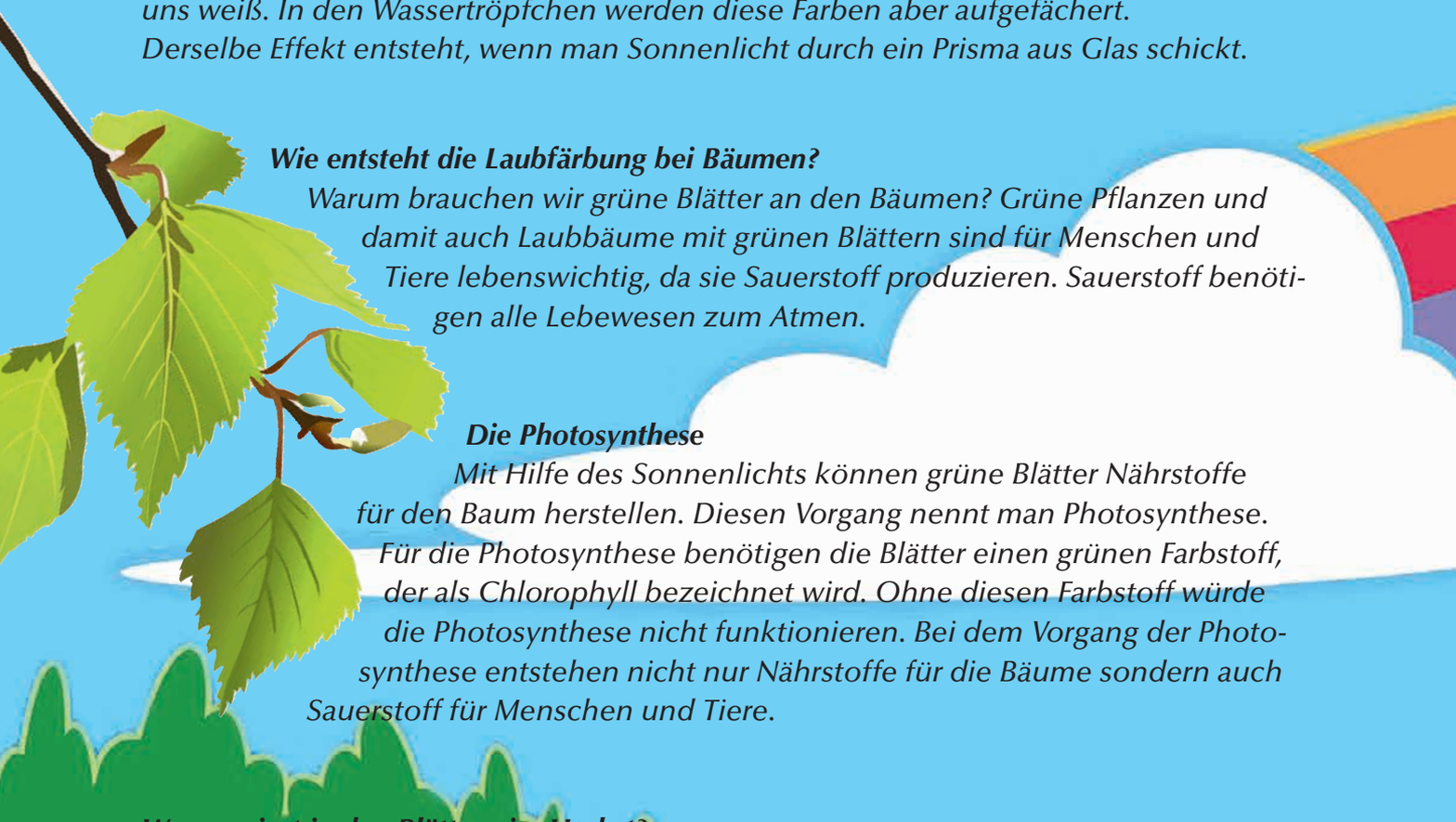
Wenn wir den Regenbogen sehen, muss die Sonne hinter uns sein. Aber auch in den winzigen Wassertröpfchen in der Nähe eines Wasserfalls entstehen Regenbögen.

Der Regenbogen ist eine natürliche Erscheinung. Er gehört in das Gebiet der Physik.

Die Sonnenstrahlen enthalten viele verschiedene Farben. Alle zusammen erscheinen uns weiß. In den Wassertröpfchen werden diese Farben aber aufgefächert.

Derselbe Effekt entsteht, wenn man Sonnenlicht durch ein Prisma aus Glas schickt.

Wie entsteht die Laubfärbung bei Bäumen?



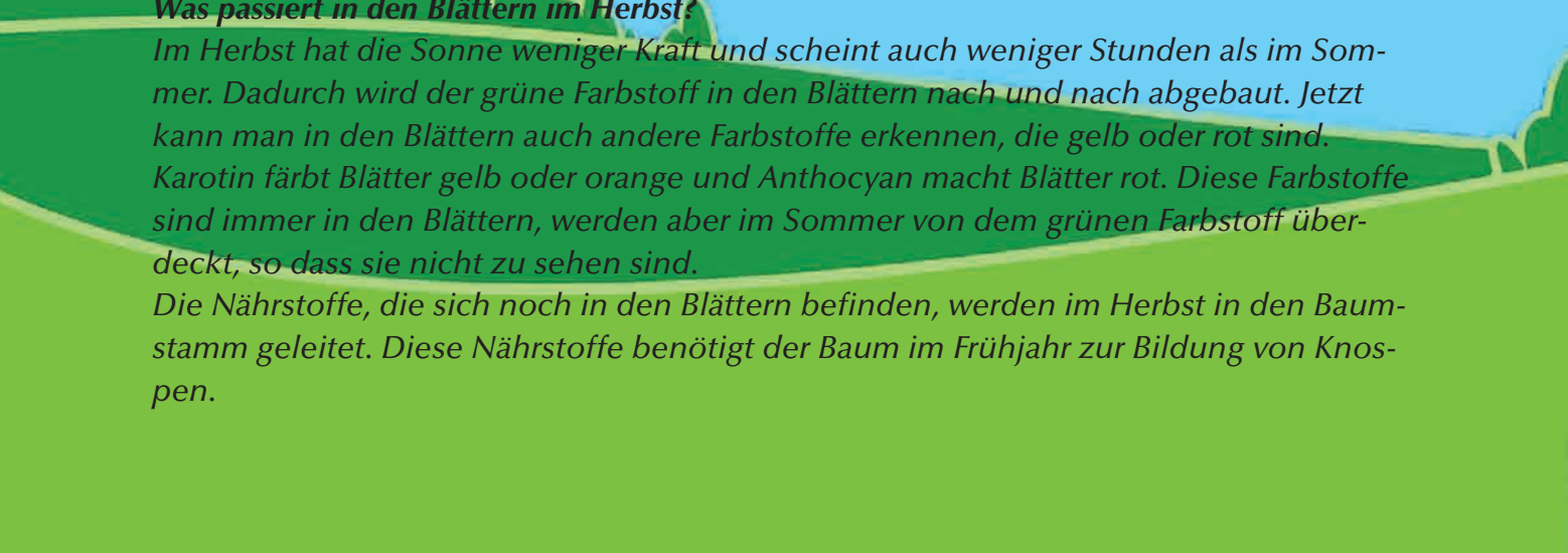
Warum brauchen wir grüne Blätter an den Bäumen? Grüne Pflanzen und damit auch Laubbäume mit grünen Blättern sind für Menschen und Tiere lebenswichtig, da sie Sauerstoff produzieren. Sauerstoff benötigen alle Lebewesen zum Atmen.

Die Photosynthese

Mit Hilfe des Sonnenlichts können grüne Blätter Nährstoffe für den Baum herstellen. Diesen Vorgang nennt man Photosynthese.

Für die Photosynthese benötigen die Blätter einen grünen Farbstoff, der als Chlorophyll bezeichnet wird. Ohne diesen Farbstoff würde die Photosynthese nicht funktionieren. Bei dem Vorgang der Photosynthese entstehen nicht nur Nährstoffe für die Bäume sondern auch Sauerstoff für Menschen und Tiere.

Was passiert in den Blättern im Herbst?



Im Herbst hat die Sonne weniger Kraft und scheint auch weniger Stunden als im Sommer. Dadurch wird der grüne Farbstoff in den Blättern nach und nach abgebaut. Jetzt kann man in den Blättern auch andere Farbstoffe erkennen, die gelb oder rot sind.

Karotin färbt Blätter gelb oder orange und Anthocyan macht Blätter rot. Diese Farbstoffe sind immer in den Blättern, werden aber im Sommer von dem grünen Farbstoff überdeckt, so dass sie nicht zu sehen sind.

Die Nährstoffe, die sich noch in den Blättern befinden, werden im Herbst in den Baumstamm geleitet. Diese Nährstoffe benötigt der Baum im Frühjahr zur Bildung von Knospen.

Wie entstehen Wellen im Meer?

Wusstet ihr, dass Wellen nicht immer und überall entstehen können?

Doch wie bilden sich Wellen überhaupt?

Das finden wir jetzt gemeinsam heraus. Wellen sind weitergeleitete Energie. Diese Energie entsteht meistens durch den Wind, der über die Ozeane fegt. Durch den starken Wind fangen die Wasserteilchen an sich zu bewegen.

Immer und immer schneller. Die Wasserteilchen bewegen sich innerhalb einer Welle auf einer Kreisbahn und stoßen wieder andere Wasserteilchen an.

Durch diese Bewegungen entsteht eine Welle auf der Wasseroberfläche, als auch in ein paar Metern Tiefe. Bei einer Wassertiefe von ca. 5 Metern ist das Meer ganz still.

Aber nicht nur der Wind, sondern auch der Mond können Wellen bilden.

Der Mond ist wie ein großer Magnet, der das Wasser der Meere anzieht. Ebenso wie die Sonne, die die Gezeiten oder die Tide beeinflussen kann. Die durch den Wind, dem Mond und der Sonne entstandenen Wellen können über Tage und über viele Hundert Kilometer reisen, bis sie auf eine Küste oder einen Strand treffen, der sie bremst.

Wusstet ihr, dass sich die Wellenküche des europäischen Wetters oft mitten im Nordatlantik befindet?



Bis bald euer Horst Bäumchen!



Unsere Malseiten







<http://www.beste-ausmalbilder.de>

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, Rätselstunde, pixabay, beste-ausmalbilder.de, kinder-malvorlagen.com

Redaktionsschluss: 12.08.2020