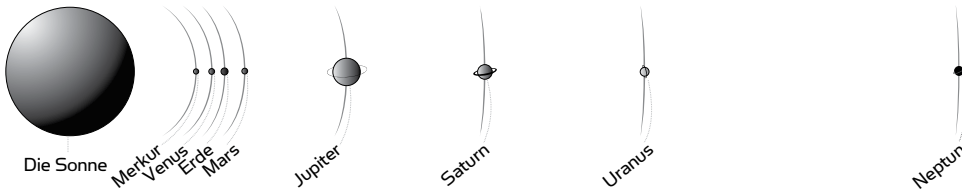


Unser Sonnensystem

Entfernung von den Planeten zur Sonne

Die innen liegenden Planeten (d. h. die Planeten, die der Sonne am nächsten sind: Merkur, Venus, Erde und Mars) liegen relativ nah beieinander. Die übrigen Planeten liegen weiter entfernt.



Die Sonne	Merkur ♀	Venus ♀	Erde ⊕	Mars ♂
Entfernung zur Sonne (in km)	57,912,200	108,213,900	149,604,600	227,950,700
Die Sonne ist der der Erde am nächsten gelegene Stern. Sie ist so groß, dass einen Million Erden hineinpassen würden. Doch verglichen mit anderen Sternen ist die Sonne eigentlich nur ein mittelgroßer Stern.	Merkur ist der kleinste Planet in unserem Sonnensystem. Merkur umkreist die Sonne schneller als jeder andere Planet. Daher ist sein Jahr von allen Planeten unseres Sonnensystems am kürzesten.	Venus ist mit einer dicken, giftigen Wolkenschicht überdeckt, in der sich die Sonnenwärme staut. Daher ist sie der heißeste Planet unseres Sonnensystems. Ihre Wolken reflektieren das Sonnenlicht, weshalb der Planet Venus an unserem nächtlichen Himmel oft hell leuchtet und leicht auszumachen ist.	Der Großteil der Erde ist von Meeren bedeckt und verleiht ihr das Aussehen einer im Weltraum schwebenden großen blauen Murmel. Die Erde ist der einzige bekannte Planet, auf dem Leben existiert.	Mars trägt den Beinamen „der rote Planet“, weil er von einer rostroten, eisenhaltigen Staubschicht überzogen ist.

Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptun ♆
778,328,600	1,429,435,400	2,875,126,800	4,504,231,900
Jupiter ist der größte Planet in unserem Sonnensystem. Bei seinem sogenannten „Großen roten Fleck“ handelt es sich um einen tosenden Wirbelsturm.	Die wunderschönen Ringe am Saturn bestehen aus Eis-, Gesteins- und Staubpartikeln. Einige dieser Partikel sind so groß wie ein Einfamilienhaus!	Uranus sieht aus, als wäre er umgekippt! Wissenschaftler vermuten, dass er einmal mit einem Objekt in der Größe der Erde kollidiert sein muss und die Sonne daher in einer so ungewöhnlich geneigten Umlaufbahn umkreist.	Neptun ist von allen Planeten derjenige mit dem am längsten dauernden Jahr. Neptun benötigt 165 Erdenjahre, um die Sonne einmal zu umkreisen. Er war der erste Planet, der nicht über die Beobachtung des Nachthimmels, sondern durch mathematische Berechnungen entdeckt wurde.

Developed in Southern California by Educational Insights.
© Educational Insights, Gardena, CA (U.S.A.). All rights reserved.
Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk PE30 2JG, UK. Please retain the package for future reference. Made in China.
educationalinsights.com

Hecho en China. Conserva el envase para futuras consultas.
Fabriqué en Chine. Veuillez conserver l'emballage.
Made in China. Bitte Verpackung gut aufbewahren.



ATENCIÓN: PELIGRO DE ASFIXIA.
Pequeñas piezas. No es recomendado para menores de 3 años.
ATTENTION: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.
Petites pièces. Interdit aux enfants en dessous de 3 ans.
ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.
Kleine Teile. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

ATENCIÓN: PELIGRO DE ASFIXIA.
El juguete contiene una pequeña pelota
ATTENTION: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.
Ce jouet contient une petite balle
ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.
Spielzeug enthält einen kleinen Ball



Glow-in-the-Dark Planets & Stars Set

Far out glow-in-the-dark fun! Transform your room into a planetarium with the sun, 8 planets, and stars! This versatile set can hang from the ceiling or mount to the wall—your choice!

Includes:

- Sun and all 8 planets (including a moon, attached to Earth)
- 2 Sheets of removable space stickers attached to Earth
- 32 Feet of plastic line for hanging
- 50 Glow-in-the-dark stars in two sizes
- Wall-friendly putty for wall mounting

Before adhering putty or stickers to your wall, first test the putty and stickers on a small inconspicuous area and make sure that the items can be removed without damage to the surface.

Directions for Hanging the Solar System

You can either hang the spherical planets and sun from the ceiling OR mount the hemispheres on the wall.

Hanging the Spherical Planets and Sun from the Ceiling:

1. Cut the clear plastic line into nine equal pieces—about 3 feet each.
2. Thread the end of the line through the hanger attachment on one of the planets and tie a knot.
3. Take the other end of the line and tie it around a tack or push pin.
4. Repeat steps 2 and 3 for each of the planets and the sun.
5. If desired, add some adhesive putty to the head of each tack for extra holding strength.
6. Push tacks into the ceiling, using the chart showing the planetary symbols and the order of the planets shown in this guide.
7. Turn on the lights in your room and expose your solar system to the light for a few minutes.
8. Turn off the lights, and see your solar system glow.



WARNING:
CHOKING HAZARD—Small parts.
Not for children under three (3) years.

WARNING:
CHOKING HAZARD—Toy contains a small ball.
Not for children under three (3) years.

Mounting the Planets and Sun Hemispheres on the Wall

1. Gently pull apart each planet and the sun. You will only need to use one of each hemisphere. You can use the other hemisphere in another room (perhaps a sibling's room).
2. Put a small dab of putty on a tab inside the hemispheres. (Only a very small amount of putty is necessary.)
3. Push the sun and planets onto the wall, using the chart showing the planetary symbols and the order of the planets shown in this guide.
4. Turn on the lights in your room and expose your solar system to the light for a few minutes.
5. Turn off the lights, and see your solar system glow.



Mounting the Stars and Stickers on Your Wall

Create an entire planetarium on your wall or ceiling with the included plastic stars and stickers. Use putty to adhere the plastic stars. The removable stickers are adhesive. Once mounted, turn on the lights and expose the stars and stickers to the light for a few minutes. Then turn off the lights, and see your home planetarium glow.

Look in books or online to find interesting constellations to assemble on the wall. Consider choosing constellations that are relatively easy to find in the real night sky so that after seeing them in your room, you'll more easily recognize them when you're outside at night. (And when you've seen them outside at night, it's fun to see them again in your room.) If you live in the Northern Hemisphere, some famous constellations to consider are: the Big Dipper, the Little Dipper (which includes the North Star), Orion, and Cassiopeia. You might also want to assemble your birth constellation. If you live in the Southern Hemisphere, one famous constellation to consider is the Southern Cross. We have included one premade Big Dipper sticker for you.

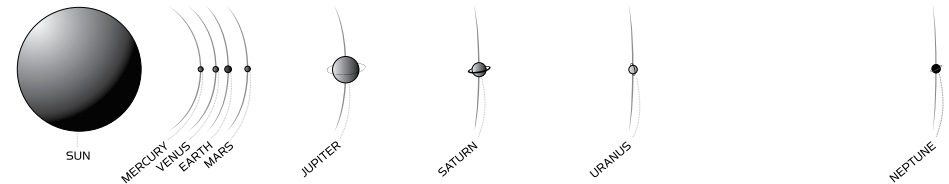


Our Solar System

Distance of the Planets from the Sun

The inner planets (the planets closest to the sun: Mercury, Venus, Earth, and Mars) are relatively close together. The rest of the planets are far apart. Use this silly sentence to remember the planets and their order: **My** (Mercury), **Very** (Venus), **Excellent** (Earth), **Mother** (Mars), **Just** (Jupiter), **Served** (Saturn), **Us** (Uranus), **Noodles** (Neptune).

SUN	MERCURY ☿	VENUS ♀	EARTH ⊕	MARS ♂
Distance from Sun (km)	57,912,200	108,213,900	149,604,600	227,950,700
The sun is the star closest to Earth. It's so big that a million Earths could fit inside it. But compared to other stars, the sun is only a medium-sized star.	Mercury is the smallest planet in our solar system. Mercury whizzes around the Sun faster than any other planet and therefore has the shortest year of all the planets in our solar system.	Venus is covered in thick poisonous clouds that trap the sun's heat—making it the hottest planet in our solar system. Those clouds also reflect the sun's light which often makes Venus fairly bright and easy to find in our night sky.	Most of Earth is covered in oceans, which makes it look like a big blue marble floating in space. Earth is the only planet on which life is known to exist.	Mars is nicknamed "the red planet" because it's covered in rusty, iron-rich red dirt.



JUPITER ♃	SATURN ♄	URANUS ♅	NEPTUNE ♆
778,328,600	1,429,435,400	2,875,126,800	4,504,231,900
Jupiter is the largest planet in our solar system. Its Great Red Spot is a hurricane-like storm.	Saturn's beautiful rings are made of ice, rock, and dust. Some of the pieces are as big as a house!	Uranus appears to have been knocked on its side! Scientists think that it once collided with an Earth-sized object and that is why it orbits the sun at such an unusual tilt.	Neptune has the longest year of all the planets. It takes Neptune 165 Earth years to revolve one time around the sun. It was the first planet to be found through mathematical predictions, rather than by observing the night sky.

Set de planetas y estrellas Brilla en la oscuridad

¡Transforma tu habitación en un planetario con el sol, 8 planetas y estrellas! Este set versátil se puede colgar del techo o montar en la pared: ¡tú eliges!

Incluye:

- Sol y los 8 planetas (incluida una luna, adjunta a la Tierra)
- 50 estrellas "Brilla en la oscuridad" de dos tamaños
- 2 hojas de adhesivos del espacio extraíbles
- 10 metros de cuerda de plástico para colgar
- Masilla para montaje en la pared que no estropeará esta

Antes de adherir la masilla o los adhesivos a la pared, prueba primero la masilla y los adhesivos en una zona que apenas se vea y asegúrate de que se pueden quitar sin que se dañe la superficie.

Instrucciones para colgar el sistema solar

Podrás colgar los planetas esféricos y el sol del techo o montar los hemisferios en la pared.

Cómo colgar los planetas esféricos y el sol del techo:

1. Corta la cuerda de plástico transparente en nueve trozos iguales: alrededor de un metro cada uno.
2. Enhebra el extremo de la cuerda a través del accesorio del gancho de uno de los planetas y haz un nudo.
3. Coge el otro extremo de la cuerda y átalos alrededor de la cabeza de plástico de una chincheta.
4. Repite los pasos 2 y 3 para cada uno de los planetas y el sol.
5. Si quieres, agrega un poco de masilla adhesiva a la cabeza de cada chincheta para que tenga más fuerza de soporte.
6. Pon las chinchetas en el techo usando el panel que muestra los símbolos planetarios y el orden de los planetas que se muestra en esta guía.
7. Enciende la luz de la habitación y expón el sistema solar a la luz durante unos minutos.
8. Apaga la luz y mira cómo brilla el sistema solar.



Cómo montar los hemisferios de los planetas y del sol en la pared

1. Separa suavemente los dos hemisferios de cada planeta y del sol. Solo tendrás que usar uno de los dos. Puedes utilizar el otro hemisferio en otra habitación (quizá en la de tu hermano/a).
2. Pon un poco de masilla en la lengüeta de fijación dentro de los hemisferios. (Basta una cantidad muy pequeña de masilla.)
3. Coloca el sol y los planetas sobre la pared usando el panel que muestra los símbolos planetarios y el orden de los planetas que se muestra en esta guía.
4. Enciende la luz de la habitación y expón el sistema solar a la luz durante unos minutos.
5. Apaga la luz y mira cómo brilla el sistema solar.



Cómo colocar las estrellas y los adhesivos en la pared

Crea un planetario entero en la pared o en el techo con los adhesivos y estrellas de plástico que se incluyen. Utiliza masilla para adherir las estrellas de plástico. Los adhesivos extraíbles se pegan en la superficie. Cuando esté todo colocado, enciende la luz para exponer las estrellas y los adhesivos a la luz durante unos minutos. Luego, apaga la luz y mira cómo brilla tu planetario.

Utiliza libros o Internet para buscar constelaciones interesantes que montar en la pared. Te recomendamos elegir constelaciones que resulten relativamente fáciles de encontrar en el cielo nocturno real, de manera que después de verlas en tu habitación, las reconocerás fácilmente cuando estés observando el firmamento por la noche. (Y cuando las has visto en el exterior por la noche, es divertido volverlas a ver en tu habitación.) Si vives en el hemisferio norte, algunas constelaciones conocidas que puedes tener en cuenta son: la Osa Mayor, la Osa Menor (que incluye la Estrella Polar), Orión y Casiopea. Quizá también quieras montar la constelación del día de tu nacimiento. Si vives en el hemisferio sur, una constelación famosa que considerar es la Cruz del Sur. Hemos incluido un adhesivo prediseñado de la Osa Mayor.

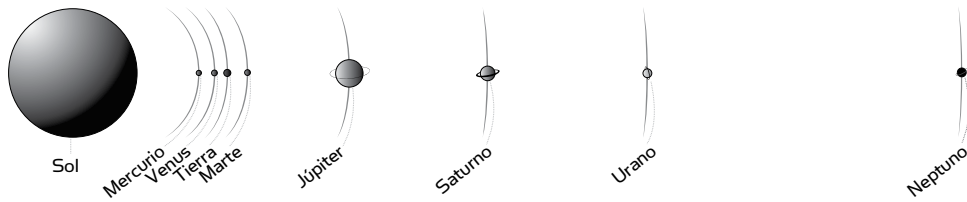


La Osa Mayor

El sistema solar

Distancia de los planetas respecto al sol

Los planetas interiores (los planetas más cerca del sol: Mercurio, Venus, Tierra y Marte) están relativamente juntos. Los demás planetas están mucho más apartados.



Sol	Mercurio ♀	Venus ♀	Tierra ⊕	Marte ♂
Distancia del sol (km)	57,912,200	108,213,900	149,604,600	227,950,700
El sol es la estrella que está más cerca de la Tierra. Es tan grande que cabrían un millón de Tierras dentro de él. Pero comparado con otras estrellas, el sol solo es una estrella de tamaño medio.	Mercurio es el planeta más pequeño del sistema solar. Mercurio gira alrededor del sol mucho más deprisa que cualquier otro planeta y, por tanto, tiene el año más corto de todos los planetas del sistema solar.	Venus está cubierto de espesas nubes venenosas que atrapan el calor del sol, convirtiéndolo en el planeta más caliente del sistema solar. Estas nubes también reflejan la luz del sol, lo que hace que Venus sea bastante brillante y sea fácil de encontrar en el firmamento.	La mayoría de la Tierra está cubierta de océanos, lo que hace que sea como una gran canica azul que flota en el espacio. La Tierra es el único planeta en el que se sabe que hay vida.	El apodo de Marte es "el planeta rojo" porque está cubierto de tierra roja oxidada, rica en hierro.

Júpiter ♃	Saturno ♄	Urano ♅	Neptuno ♆
778,328,600	1,429,435,400	2,875,126,800	4,504,231,900
Júpiter es el planeta más grande del sistema solar. Su Gran Mancha Roja es una tormenta tipo huracán.	Los hermosos anillos de Saturno están hechos de hielo, rocas y polvo. ¡Algunos de los trozos son tan grandes como una casa!	¡A Urano parece que le hayan golpeado y se haya quedado de lado! Los científicos piensan que una vez colisionó con un objeto del tamaño de la Tierra y que esa es la razón por la que orbita alrededor del sol con una inclinación tan inusual.	Neptuno tiene el año más largo de todos los planetas. Neptuno necesita 165 años terrestres para dar una vuelta alrededor del sol. Fue el primer planeta que se encontró a través de predicciones matemáticas en vez de observando el firmamento.

Kit de planetes et d'étoiles lumineuses

Transformez votre pièce en planétarium avec ce soleil, ces 8 planètes et ces étoiles ! Ce kit polyvalent peut être accroché au plafond ou au mur.

Comprend :

- Le soleil et les 8 planètes (y compris la lune, attachée à la Terre)
- 50 étoiles lumineuses de deux tailles différentes
- 2 feuilles d'autocollants de l'espace amovibles
- 10 m de fil en plastique pour les accrocher
- Pâte à fixer n'endommageant pas les murs

Avant de coller la pâte à fixer ou les autocollants au mur, faites un essai sur une petite zone discrète pour vous assurer qu'ils peuvent facilement être retirés sans abîmer la surface.

Instructions pour accrocher le système solaire

Vous pouvez accrocher les planètes et le soleil sphériques au plafond OU fixer les hémisphères au mur.

Pour accrocher les planètes et le soleil sphériques au plafond :

1. Coupez le fil en plastique transparent en neuf morceaux de même longueur (90 cm environ).
2. Enfilez l'extrémité du fil dans le point de fixation de l'une des planètes et faites un nœud.
3. Attachez l'autre extrémité à un clou ou à une épingle.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour chaque planète et pour le soleil.
5. Vous pouvez aussi ajouter de la pâte à fixer sur la tête de chaque clou pour une fixation plus solide.
6. Enfoncez les clous dans le plafond selon le diagramme avec les symboles des planètes et l'ordre des planètes indiqué dans ce mode d'emploi.
7. Allumez la lumière dans la pièce pour exposer votre système solaire à la lumière pendant quelques minutes.
8. Éteignez la lumière pour admirer votre système solaire s'illuminer.



Fixation murale des hémisphères des planètes et du soleil

- Séparez doucement chaque planète et le soleil en deux. Vous n'aurez besoin que d'une hémisphère de chaque. Vous pouvez utiliser l'autre hémisphère dans une autre pièce (comme la chambre d'un autre enfant).
- Placez une petite quantité de pâte à fixer à l'intérieur des hémisphères. (Il ne faut qu'une très petite quantité de pâte à fixer.)
- Appuyez le soleil et les planètes contre le mur, selon le diagramme avec les symboles des planètes et l'ordre des planètes indiqué dans ce mode d'emploi.
- Allumez la lumière dans la pièce pour exposer votre système solaire à la lumière pendant quelques minutes.
- Éteignez la lumière pour admirer votre système solaire s'illuminer.



Fixation mural des étoiles et des autocollants

Créez un planétarium au mur ou au plafond avec les étoiles en plastique et les autocollants inclus. Utilisez de la pâte à fixer pour coller les étoiles en plastique. Les autocollants amovibles sont adhésifs. Une fois fixés, allumez la lumière pour exposer les étoiles et les autocollants à la lumière pendant quelques minutes. Éteignez la lumière pour admirer votre planétarium personnel s'illuminer.

Recherchez dans des livres ou sur Internet des constellations intéressantes à reproduire sur votre mur. Pensez à choisir des constellations faciles à trouver dans le ciel pour facilement les reconnaître après les avoir observées dans votre pièce. (Lorsque vous les apercevez dans le ciel nocturne, il est amusant de les revoir dans votre pièce.) Si vous habitez dans l'hémisphère Nord, vous avez le choix entre les célèbres constellations de la Grande Ourse, de la Petite Ourse (avec l'étoile polaire), Orion et Cassiopée. Vous pouvez aussi recréer la constellation de votre naissance. Si vous habitez dans l'hémisphère Sud, optez pour la constellation de la Croix du Sud. Nous avons inclus un autocollant de la Grande Ourse tout prêt.

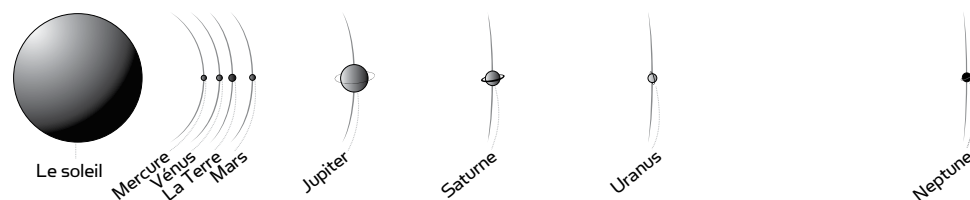


La Grande Ourse

Notre système solaire

Distance entre les planètes et le soleil

Les planètes intérieures (les plus proches du soleil : Mercure, Vénus, la Terre et Mars) sont relativement rapprochées. Les autres planètes sont éloignées les unes des autres.



Le soleil	Mercure ♀	Vénus ♀	La Terre ⊕	Mars ♂
Distance avec le soleil (en km)	57,912,200	108,213,900	149,604,600	227,950,700
Le soleil est l'étoile la plus proche de la Terre. Il est si gros qu'il pourrait contenir un million de planètes de la taille de la Terre. Par rapport à d'autres étoiles, le soleil n'est cependant qu'une étoile de taille moyenne.	Mercure est la plus petite planète de notre système solaire. Mercure est la planète avec la période de révolution autour du soleil la plus rapide et a donc l'année la plus courte de toutes les planètes de notre système solaire.	Vénus est entourée d'épais nuages toxiques qui piègent la chaleur du soleil et qui en font la planète la plus chaude de notre système solaire. Ces nuages reflètent également la lumière du soleil et font briller Vénus, ce qui permet de la repérer facilement dans le ciel nocturne.	La majorité de la surface de la Terre est recouverte d'océans, ce qui la fait apparaître comme une grosse bille bleue dans l'espace. La Terre est la seule planète sur laquelle on sait que la vie existe.	Mars est surnommée la planète rouge car elle est recouverte de poussières rouges riches en fer.

Jupiter ♃	Saturne ♄	Uranus ♅	Neptune ♆
778,328,600	1,429,435,400	2,875,126,800	4,504,231,900
Jupiter est la plus grande planète de notre système solaire. Sa grande tache rouge est une tempête de type ouragan.	Les magnifiques anneaux de Saturne sont faits de glace, de roches et de poussières. Certains de ces morceaux sont de la taille d'une maison !	Uranus semble avoir été tournée sur le côté ! Les scientifiques pensent qu'elle est entrée en collision avec un objet de la taille de la Terre et que c'est pour cela qu'elle tourne autour du soleil à un angle aussi inhabituel.	Neptune a l'année la plus longue de toutes les planètes. Il faut en effet 165 années terrestres à Neptune pour faire une révolution autour du soleil. C'est la première planète à avoir été découverte à l'aide de prédictions mathématiques, plutôt que par observation du ciel nocturne.

Set „Nachtleuchtende Planeten und Sterne“

Verwandeln Sie Ihr Zimmer in ein Planetarium – mit der Sonne, mit 8 Planeten und vielen Sternen! Dieses vielseitige Set lässt sich ganz nach Ihren persönlichen Wünschen von der Decke aufhängen oder an der Wand befestigen!

Inhalt:

- 50 nachleuchtende Sterne in zwei Größen
- 2 Bögen wiederablösbare Weltraumsticker
- Ca. 9,7 m Kunststoffschnur zum Aufhängen
- Wandfreundliche Haftknete zur Befestigung an der Wand

Vor dem Anbringen von Haftknete oder Stickern an der Wand sollten Sie diese zuerst an einer kleinen, unauffälligen Wandfläche testen, um festzustellen, ob sich das Material problemlos wieder ablösen lässt.

Anleitung Sonnensystem anbringen

Sie können die kugelförmigen Planeten und die Sonne entweder von der Decke hängen lassen ODER die Kugeln an der Wand anbringen.

Anbringung der kugelförmigen Planeten und der Sonne an der Decke:

1. Schneiden Sie die transparente Kunststoffschnur in neun gleichgroße Teile (ca. 1 cm Länge pro Stück).
2. Fädeln Sie ein Ende der Schnur durch die Hängevorrichtung eines Planeten hindurch und machen Sie einen Knoten.
3. Wickeln Sie das andere Schnurende um eine Reißzwecke oder Pinnwandnadel.
4. Wiederholen Sie Schritte 2 und 3 für jeden Planeten und für die Sonne.
5. Für eine bessere Haftkraft können Sie bei Bedarf noch etwas Haftknete um den Kopf jeder Reißzwecke wickeln.
6. Drücken Sie die Reißzwecken nun in die Decke. Die nachstehende Grafik mit den Planetensymbolen und diese Anleitung zeigen Ihnen die richtige Anordnung der Planeten.
7. Schalten Sie das Licht in Ihrem Zimmer an und lassen Sie Ihr Sonnensystem einige Minuten lang Licht „tanken“.
8. Schalten Sie das Licht wieder aus. Nun können Sie beobachten, wie Ihr Sonnensystem im Dunkeln leuchtet.



Anbringung der Planeten- und Sonnenhalbkugeln an der Wand

1. Ziehen Sie die beiden Teile jedes Planeten und der Sonne vorsichtig auseinander. Sie benötigen nur jeweils eine Halbkugel. Die anderen Halbkugelseiten können Sie in einem anderen Raum verwenden (vielleicht im Zimmer eines Geschwisters).
2. Setzen Sie eine kleine Menge Haftknete auf die Halterung an der Innenseite einer Halbkugel. (Eine ganz kleine Menge Haftknete genügt vollkommen.)
3. Drücken Sie die Sonne und die Planeten nun an die Wand. Die nachstehende Grafik mit den Planetensymbolen und diese Anleitung zeigen Ihnen die richtige Anordnung der Planeten.
4. Schalten Sie das Licht in Ihrem Zimmer an und lassen Sie Ihr Sonnensystem einige Minuten lang Licht „tanken“.
5. Schalten Sie das Licht wieder aus. Nun können Sie beobachten, wie Ihr Sonnensystem im Dunkeln leuchtet.



Anbringung der Sterne und Aufkleber an Ihrer Wand

Gestalten Sie mit den beiliegenden Kunststoffsternen und Aufklebern ein ganzes Planetarium an Ihren Wänden oder an der Decke. Befestigen Sie die Kunststoffsterne mit der Haftknete. Die abziehbaren Aufkleber sind selbsthaftend. Sobald Sie alles angebracht haben, schalten Sie das Licht an und lassen Sie die Sterne und Aufkleber einige Minuten lang Licht „tanken“. Schalten Sie anschließend das Licht wieder aus und beobachten Sie, wie Ihr Planetarium im Dunkeln leuchtet.

In Büchern oder im Internet finden Sie interessante Konstellationen, die Sie an der Wand nachbilden können. Wählen Sie am besten solche Konstellationen aus, die sich am echten Nachthimmel relativ leicht finden lassen. Dann lässt sich die Anordnung nachts draußen schneller wiedererkennen, nachdem Sie sie in Ihrem Zimmer betrachtet haben. (Hat man eine Anordnung erst einmal am nächtlichen Himmel in echt gesehen, ist es noch spannender, sie im Zimmer wiederzufinden.) Wenn Sie auf der Nordhalbkugel leben, wären folgende bekannte Konstellationen von Interesse: der Große Wagen, der Kleine Wagen (der auch den Polarstern enthält), Orion und Kassiopeia. Sie könnten sich auch überlegen, Ihre Geburtskonstellation nachzubilden. Wenn Sie auf der Südhalbkugel leben, wäre die bekannte Konstellation „Kreuz des Südens“ von Interesse. Einen fertigen Aufkleber „Der Große Wagen“ haben wir der Packung bereits beigelegt.

