

- Hinweise zur Batteriepflege und Wartung  
**Warnung:** Halten Sie Batterien von Feuer fern. Batterien können explodieren oder auslaufen.
- Verwenden Sie nur 3 AAA-Batterien.
  - Gehen Sie sicher, dass Sie die Batterien richtig einlegen (Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen) und befolgen Sie immer die Anweisungen des Spielzeug- und Batterieherstellers.
  - Mischen Sie keine alkalischen, standardmäßigen (Kohle-Zink) oder wiederaufladbaren (Nickel-Cadmium) Batterien.
  - Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien.
  - Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein. Positive (+) und negative (-) Pole müssen gemäß den Angaben im Batteriefach in den richtigen Richtungen eingelegt werden.
  - Laden Sie keine Batterien wieder auf, die nicht über diese Eigenschaft verfügen.

- Laden Sie wiederaufladbare Batterien nur unter Beaufsichtigung durch Erwachsene wieder auf.
- Entfernen Sie wiederaufladbare Batterien aus dem Spielzeug, bevor Sie diese aufladen.
- Verwenden Sie nur Batterien des gleichen oder eines vergleichbaren Typs.
- Schalten Sie die Anschlusspunkte nicht aus.
- Entfernen Sie immer schwache oder leere Batterien aus dem Produkt.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt bei Zimmertemperatur auf.
- Zur Reinigung der Konsole können Sie die Oberfläche mit einem trockenen Lappen abwischen.
- Bitte bewahren Sie diese Anweisungen auf, damit Sie später die Möglichkeit haben, darauf zurückzugreifen.

Disc 1	Disc 2	Disc 3
1. Mercury	1. Earth & Moon	1. Asteroids
2. Venus	2. Crescent Moon	2. Astronaut in Space
3. Earth	3. Lunar Surface	3. Comet
4. Mars	4. Astronaut on Moon	4. Little Dipper Constellation
5. Jupiter	5. Full Moon	5. The Milky Way Galaxy
6. Saturn	6. Total Eclipse	6. Space Shuttle Launch
7. Uranus	7. Our Solar System	7. Rocket Launch
8. Neptune	8. The Sun	8. Space Station

- Of all the planets in our solar system, Jupiter spins the fastest.
- Saturn is the only planet that can float in water (but good luck finding a tub large enough to hold Saturn!).
- Uranus is the only planet that rotates on its side.
- The planet with the strongest winds in our solar system is Neptune.
- Pluto spins in the opposite direction of Earth; therefore, the sun rises in the west and sets in the east on Pluto.

- ### Battery Information
- Installing or Replacing Batteries
- WARNING!** To avoid battery leakage, please follow these instructions carefully.
- Failure to follow these instructions can result in battery acid leakage that may cause burns, personal injury, and property damage.
- Requires:** 3 x 1.5V AAA batteries and a Phillips screwdriver
- Batteries should be installed or replaced by an adult.
  - Shining Stars Projector requires (3) three AAA batteries.
  - The battery compartment is located on the back of the unit.
  - To install batteries, first undo the screw with a Phillips screwdriver and remove the battery-compartment door.
  - Install batteries as indicated inside the compartment.
  - Replace compartment door and secure with screw.
- ### Battery Care and Maintenance
- #### Tips
- Use (3) three AAA batteries.
  - Be sure to insert batteries correctly (with adult supervision) and always follow reference.
- #### 3
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
  - Do not mix new and used batteries.
  - Insert battery with the correct polarity. Positive (+) and negative (-) ends must be inserted in the correct directions as indicated inside the battery compartment.
  - Do not recharge non-rechargeable batteries.
  - Only charge rechargeable batteries under adult supervision.
  - Remove rechargeable batteries from the toy before charging.
  - Only use batteries of the same or equivalent type.
  - Do not short-circuit the supply terminals.
  - Always remove weak or dead batteries from the product.
  - Store at room temperature.
  - To clean, wipe the surface of the unit with a dry cloth.
  - Please retain these instructions for future use.

Like us on 

**Learning Resources®**

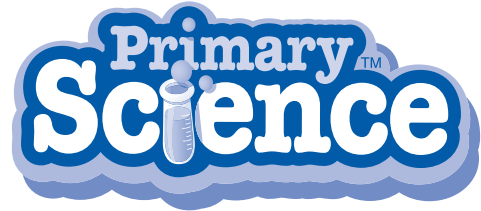
Your opinion matters! Visit [www.LearningResources.com](http://www.LearningResources.com) to write a product review or to find a store near you.

 © Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US  
 Learning Resources Ltd., Bergen Way,  
 King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK  
 Please retain our address for future reference.  
 Made in China. LRM2830-GUD

 Hecho en China. Conservar estos datos.  
 Fabriqué en Chine. Informations à conserver  
 Hergestellt in China. Bitte bewahren Sie unsere  
 Adresse für spätere  
 Nachfragen auf.



LER 2830  
 grades **PreK+** | ages **3+**  
 años • ans • Jahre



# Shining Stars Projector

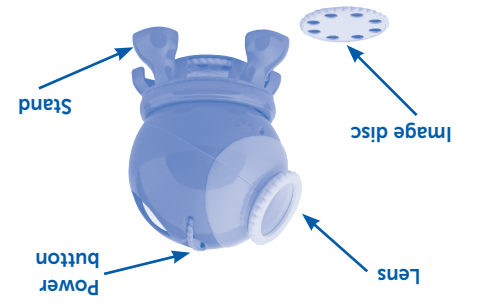
Proyector del firmamento  
 Projecteur de ciel nocturne  
 Sternenhimmel-Projektor



## Activity Guide

Guía de actividades • Guide d'activités • Spielanleitung

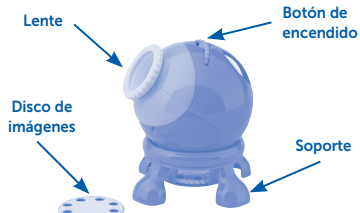
- It's a galaxy of stars in the palm of your hand! Beam images of space onto any surface for a close-up view of stars, planets, and more. The easy-carry handle lets you bring the solar system wherever you go—or tilt it on the stand to project out-of-this-world views onto a wall or ceiling!
- Includes:**
- Projector
  - Stand
  - 3 Discs with space images
- How to Use:**
- Make sure batteries are installed before use. See [Battery Information](#) on the next page.
- Start by inserting one of the discs into the open slot on the top of the projector. It should click into place.
  - Press the power button on the back of the projector; point the projector at a wall or ceiling. You should see an image of the projector until the image comes into focus.
  - To view other images on the disc, simply turn the disc in the projector until it clicks and a new image is projected.
  - There are two discs included. To view the other disc, remove the first one, and insert the new one until it clicks into place.
  - The projector includes a stand for adjustable viewing. Place the projector in the stand and point it at any surface—even the ceiling! The stand can also be used for extra disc storage.
- ### 2
- Planets:**
- Mercury**
- There can be no life on Mercury because of how close it is to the sun. It is just too hot!
  - Mercury is the smallest of the planets. Its size is just slightly larger than Earth's moon.
  - Venus is the hottest planet in our solar system. The temperature is over 850° Fahrenheit (450° Celsius).
- Earth**
- Earth is the only planet that has liquid water on its surface. Earth is composed of at least 70% water.
- Mars**
- The tallest volcano in our solar system is located on Mars.
- Jupiter**
- The Great Red Spot on Jupiter is actually a storm that has been raging for hundreds of years.
- Stars**
- The color of a star depends on its temperature. Blue stars are the hottest of all stars.
  - The light from some stars, such as those in our neighbor galaxy Andromeda, takes millions of years to reach Earth. When you look at these stars, you are truly looking back in time!
- Moon**
- Only 12 people have ever walked on the moon. Would you like to walk on the moon? The moon has no wind. You can't fly a kite on the moon!
  - The color of a star depends on its temperature. Blue stars are the hottest of all stars.
- Space Facts**
- Over a million Earths could fit inside the sun!
  - It takes about 8 minutes for light from the sun to reach Earth.
  - When you are finished viewing, press the POWER button at the back of the projector to turn it off. The projector will also automatically shut off after 15 minutes.



¡Una galaxia de estrellas en la palma de la mano! **Proyecta imágenes del espacio en cualquier superficie para obtener una vista detallada de estrellas, planetas y más cosas.** ¡El asa te permite llevar el sistema solar a donde quieras o inclinarlo en un soporte para proyectar estas vistas del espacio en la pared o el techo!

**Incluye:**

- Proyector
- Soporte
- 3 discos con imágenes del espacio



**Cómo usarlo:**

Asegúrate de que has puesto las pilas antes de usarlo. Véase la **Información sobre pilas al final de esta guía.**

- Empieza insertando uno de los discos en la ranura abierta de la parte superior del proyector. Se deberá encajar en su sitio con un clic.
- Pulsa el botón de encendido de la parte posterior del proyector; orienta el proyector a la pared o el techo. Deberás ver una imagen.
- Gira lentamente la lente amarilla de la parte delantera del proyector hasta que la imagen esté enfocada.
- Para ver otras imágenes del disco, basta con que gires el disco en el proyector hasta que se encaje con un clic y se proyecte una nueva imagen.
- Se han incluido dos discos. Para ver el otro disco, quita el primero e introduce el segundo hasta que encaje en su sitio con un clic.
- El proyecto incluye un soporte para ajustar la visión. Coloca el proyector en el soporte y orientalo a cualquier superficie, ¡incluso el techo! El soporte también se puede usar para guardar el disco extra.
- Cuando hayas terminado de ver las imágenes, pulsa el botón de encendido de la parte posterior del proyector para apagarlo. El proyector también se apagará automáticamente después de 15 minutos.

**Datos sobre el espacio**

**Sol**

- ¡En el sol se podrían meter más de un millón de Tierras!
- La luz necesita unos 8 minutos para llegar del sol a la Tierra.

**Luna**

- Solo doce personas han pisado alguna vez la luna. ¿Te gustaría pisar la luna?
- En la luna no hace viento. ¡No puedes hacer volar una cometa en la luna!

**Estrellas**

- El color de una estrella depende de su temperatura. Las estrellas azules son las más calientes.
- La luz de algunas estrellas, como las de la galaxia vecina Andrómeda, necesita millones de años para llegar a la Tierra. Cuando miras a las estrellas, ¡realmente estás mirando atrás en el tiempo!

**Planetas:**

**Mercurio**

- En Mercurio no puede haber vida debido a lo cerca que está del sol. ¡Hace demasiado calor!
- Mercurio es el planeta más pequeño. Solo es un poco más grande que la Luna.

**Venus**

- El planeta más caliente del sistema solar es Venus. La temperatura es de más de 850° Fahrenheit (450° centígrados).

**Tierra**

- La Tierra es el único planeta que tiene agua líquida en la superficie. La Tierra está compuesta al menos de un 70% de agua.

**Marte**

- El volcán más alto del sistema solar está en Marte.

**Júpiter**

- La Gran Mancha Roja de Júpiter es una tormenta que lleva durando varios siglos.
- De todos los planetas del sistema solar, Júpiter es el que se traslada más rápido.

**Saturno**

- Saturno es el único planeta que puede flotar en el agua ¡aunque es realmente difícil encontrar una bañera lo bastante grande como para que quepa Saturno!).

**Urano**

- Urano es el único planeta que rota tumbado.

**Neptuno**

- El planeta del sistema solar con los vientos más fuertes es Neptuno.

**Plutón**

- Plutón hace el movimiento de traslación en dirección contraria a la Tierra; por lo tanto, en Plutón el sol sale por el oeste y se pone por el este.

Disc 1	Disc 2	Disc 3
1. Mercurio	1. Tierra y Luna	1. Asteroides
2. Venus	2. Cuarto creciente	2. Astronauta en el espacio
3. Tierra	3. Superficie lunar	3. Cometa
4. Marte	4. Astronauta en la Luna	4. La Osa Menor
5. Júpiter	5. Luna llena	5. La galaxia de la Vía Láctea
6. Saturno	6. Eclipse total	6. Lanzamiento de transbordador espacial
7. Urano	7. El sistema solar	7. Lanzamiento de cohete
8. Neptuno	8. Sol	8. Estación espacial

**Instalación de pilas e información**

Instalación o sustitución de las pilas **ADVERTENCIA:** Para evitar fugas en las pilas, siga cuidadosamente estas instrucciones. Si no lo hace, podrían producirse fugas del ácido de

las pilas que podrían causar quemaduras, lesiones y daños materiales.

- Necesita: 3 pilas AAA y un destornillador Phillips (no incluidos)
- Debería ser un adulto el que instale o cambie las pilas.
- El proyector del firmamento requiere tres (3) pilas AAA.
- El compartimento de las pilas está ubicado en la parte trasera de la unidad.
- Para instalar las pilas, primero quite los tornillos con un destornillador Phillips y quite la puerta del compartimento. Instale las pilas como se indica dentro del compartimento.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas y apriétela con los tornillos.

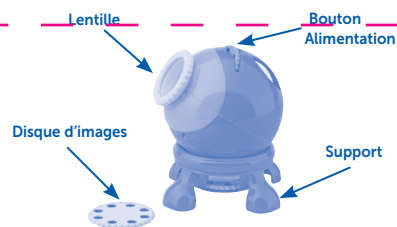
**Consejos de mantenimiento y cuidado de las pilas**

- Advertencia: No arroje las pilas al fuego. Las pilas pueden explotar o presentar fugas.
- Utilice sólo 3 pilas AAA.
  - Asegúrese de colocar las pilas correctamente (con la supervisión de un adulto) y siga siempre las instrucciones del fabricante de las pilas y del juguete.
  - No utilice conjuntamente pilas recargables (níquel-cadmio), normales (carbono-cinc) y alcalinas.
  - No utilice conjuntamente pilas nuevas y usadas.
  - Coloque las pilas respetando su polaridad. Los polos positivo (+) y negativo (-) deben colocarse en la dirección correcta, como se indica dentro del compartimento de las pilas.
  - No recargue pilas no recargables.
  - Cargue sólo pilas recargables bajo la supervisión de un adulto.
  - Retire las pilas recargables del juguete antes de cargarlas.
  - Utilice solo pilas del mismo tipo o de tipos equivalentes.
  - No provoque cortocircuitos a las terminales de alimentación.
  - Retire siempre las pilas gastadas del producto.
  - Retire las pilas si no va a utilizar el producto durante un largo período de tiempo.
  - Guardar a temperatura ambiente.
  - Para limpiar el aparato, pase cuidadosamente un trapo seco sobre la superficie.
  - Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

Une galaxie d'étoiles à portée de main ! Projetez des images de l'espace sur toute surface pour admirer en gros plan les étoiles, les planètes et bien d'autres choses encore. La poignée de transport vous permet d'emporter le système solaire dans tous vos déplacements ou de l'incliner sur le support pour projeter des images exceptionnelles au mur ou au plafond !

**Comprend:**

- Projecteur
- Support
- 3 disques d'images de l'espace



**Mode d'emploi :**

Vérifiez que les pilas sont bien insérées avant toute utilisation. Reportez-vous aux informations sur les pilas à la fin de ce guide.

- Commencez par insérer l'un des disques dans l'emplacement situé sur le haut du projecteur. Il doit s'encliquer en position.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation au dos du projecteur et orientez ce dernier sur un mur ou le plafond. Une image doit apparaître.
- Tournez lentement la lentille jaune sur le devant du projecteur jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Pour voir les autres images du disque, il suffit de tourner ce dernier dans le projecteur jusqu'à entendre un clic.
- Deux disques sont inclus avec le projecteur. Pour regarder les images de l'autre disque, retirez le premier disque du projecteur et insérez le nouveau disque jusqu'à entendre un clic.
- Le projecteur est fourni avec un support qui permet d'ajuster le visionnage. Placez le projecteur sur le support et orientez-le sur n'importe quelle surface. Il fonctionne même au plafond ! Le support peut aussi servir pour ranger l'autre disque.
- Une fois le visionnage terminé, appuyez sur le bouton d'alimentation au dos du projecteur pour l'éteindre. Il s'éteint aussi automatiquement après 15 minutes d'inactivité.

**Faits sur l'espace**

**Le soleil**

- Le soleil pourrait contenir plus d'un million de planètes de la taille de la Terre !
- Il faut environ 8 minutes à la lumière du soleil pour atteindre la Terre.

**La lune**

- Douze personnes seulement ont marché sur la lune. Aimerais-tu marcher sur la lune ?
- Il n'y a pas de vent sur la lune. Tu ne pourrais donc pas y faire voler un cerf-volant !

**Les étoiles**

- La couleur d'une étoile est déterminée par sa température. Les étoiles bleues sont les étoiles les plus chaudes.
- La lumière des étoiles, comme celles de notre galaxie voisine d'Andromède, mettent des millions d'années pour atteindre la Terre. Lorsque tu regardes ces étoiles, c'est comme si tu jetais un oeil dans le passé !

**Les planètes :**

**Mercury**

- Il ne peut pas y avoir de vie sur Mercury en raison de sa proximité avec le soleil. Il y fait beaucoup trop chaud !

- Mercure est la plus petite des planètes. Elle n'est qu'à peine plus grande que la lune.

**Vénus**

- Vénus est la planète la plus chaude de notre système solaire, avec une température de plus de 450°C.

**La Terre**

- La Terre est la seule planète dont une partie de la surface est recouverte d'eau liquide. Elle est composée d'au moins 70 % d'eau.

**Mars**

- Le plus haut volcan de notre système solaire se trouve sur Mars.

**Jupiter**

- La Grande tache rouge de Jupiter est en fait une tempête qui sévit depuis des centaines d'années.
- De toutes les planètes de notre système solaire, Jupiter est celle qui tourne la plus vite.

**Saturne**

- Saturne est la seule planète qui peut flotter sur l'eau (bon courage pour trouver une baignoire assez grande !).

**Uranus**

- Uranus est la seule planète à tourner sur son côté.

**Neptune**

- Neptune est la planète avec les vents les plus forts de notre système solaire.

**Pluton**

- Pluton tourne dans le sens inverse de la Terre. Sur Pluton, le soleil se lève donc à l'ouest et se couche à l'est.

Disc 1	Disc 2	Disc 3
1. Mercure	1. La Terre et La Lune	1. Astéroïdes
2. Vénus	2. Croissant de Lune	2. Astronaute dans l'espace
3. La Terre	3. Surface de la Lune	3. Comète
4. Mars	4. Astronaute sur la Lune	4. Constellation de la Petite Ourse
5. Jupiter	5. Pleine Lune	5. Galaxie de la Voie lactée
6. Saturne	6. Éclipse totale	6. Lancement de navette spatiale
7. Uranus	7. Notre système solaire	7. Lancement de fusée
8. Neptune	8. Le soleil	8. Station spatiale

**Installation des piles et informations Installation ou remplacement des piles**

**ATTENTION :** Pour éviter toute fuite des piles, veuillez respecter les instructions suivantes.

**Le non-respect de ces instructions peut entraîner une fuite d'acide pouvant provoquer des brûlures, une blessure corporelle ou une dégradation du matériel.**

**Matériel nécessaire :** 3 piles AAA et un tournevis Phillips (non fourni)

- L'installation et le remplacement des piles doivent être effectués par un adulte.
- Der Sternenhimmel-Projektor benötigt drei (3) AAA-Batterien.
- Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Geräts.
- Pour installer les piles, commencez par dévisser les vis à l'aide d'un tournevis Phillips et ôtez la porte du compartiment des piles. Installez les piles conformément aux indications à l'intérieur du compartiment.
- Remettez en place la porte du compartiment et resserrez la vis.

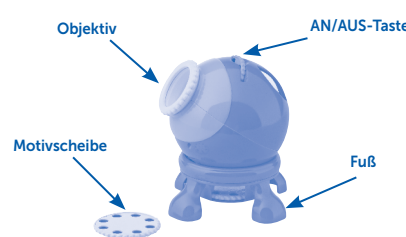
Conseils relatifs à l'entretien des piles

- Avertissement : Ne jetez pas les piles dans un feu. Les piles risquent d'exploser ou de fuir.
- Utilisez uniquement 3 piles de type AAA.
- Veillez à insérer correctement les piles (sous la supervision d'un adulte) et à respecter les instructions du fabricant relatives au jeu et aux piles.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, des piles standard (carbone-zinc) et des piles rechargeables (nickel-cadmium).
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Respectez la polarité des piles pour leur insertion. Les bornes positives (+) et négatives (-) doivent être insérées dans les directions correctes indiquées à l'intérieur du compartiment des piles.
- Ne rechargez pas de piles non-rechargeables.
- Rechargez uniquement les piles rechargeables, sous la supervision d'un adulte.
- Ôtez les piles rechargeables du jeu avant de procéder au chargement.
- Utilisez uniquement des piles de type identique ou équivalent.
- Ne court-circuitez pas les bornes d'alimentation.
- Retirez toujours du produit les batteries faibles ou épuisées.
- Ôtez les piles du jeu si le produit doit être stocké pendant une période prolongée.
- Stockez à température ambiante.
- Pour nettoyer le jeu, essuyez la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux.
- Veuillez conserver ces instructions pour vous y référer ultérieurement.

Eine Galaxie voller Sterne in Ihrer Hand! Werfen Sie Bilder aus dem Weltraum auf beliebige Flächen, und betrachten Sie Sterne, Planeten und vieles mehr aus der Nähe. Mit dem praktischen Tragegriff können Sie Ihr Sonnensystem überall hin mitnehmen - oder den Projektor auf den Fuß setzen, in jede Richtung neigen und faszinierende Bilder auf Wand oder Decke projizieren!

**Enthält:**

- Projektor
- Fuß
- 3 Scheiben mit Weltraumbildern



**Verwendung:**

**Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob Batterien eingelegt sind. Siehe Wichtige Hinweise zu Batterien am Ende dieser Anleitung.**

- Legen Sie zu Beginn eine der Scheiben in den offenen Steckplatz an der Projektor-Oberseite ein. Sie sollten ein Einrasten hören.
- Drücken Sie die An/Aus-Taste an der Projektor-Rückseite; richten Sie den Projektor auf eine Wand oder die Zimmerdecke. Nun sollte ein Bild zu sehen sein.
- Drehen Sie langsam am gelben Objektiv an der Projektor-Vorderseite, bis das Bild scharf eingestellt ist.
- Um die weiteren Bilder auf der Scheibe zu betrachten, drehen Sie die Scheibe einfach im Projektor weiter, bis Sie wieder ein Klicken hören und ein weiteres Bild projiziert wird.
- Im Lieferumfang sind zwei Scheiben enthalten. Um die zweite Scheibe zu betrachten, nehmen Sie die erste heraus und legen die neue Scheibe ein, bis sie einrastet.
- Zum Projektor gehört ein Fuß, um die Projektionsrichtung einzustellen. Setzen Sie den Projektor auf den Fuß und richten Sie ihn auf eine beliebige Fläche - sogar auf die Zimmerdecke! Im Fuß können außerdem weitere Scheiben aufbewahrt werden.
- Wenn Sie mit dem Betrachten fertig sind, drücken Sie die AN/AUS-Taste an der Projektor-Rückseite, um den Projektor auszuschalten. Der Projektor schaltet sich nach 15 Minuten automatisch ab.

**Wissenswertes über den Weltraum**

**Die Sonne**

- In der Sonne hätten über eine Million Erden Platz!
- Die Sonnenstrahlen brauchen für ihre Reise zur Erde ungefähr 8 Minuten.

**Der Mond**

- Bisher sind nur 12 Menschen jemals auf dem Mond gestanden. Würdest Du gern auf dem Mond spazieren gehen?
- Auf dem Mond gibt es keinen Wind. Du könntest auf dem Mond keinen Drachen steigen lassen!

**Sterne**

- Die Farbe eines Sterns hängt von seiner Temperatur ab. Blaue Sterne haben die höchsten Temperaturen.
- Die Lichter einiger Sterne, zum Beispiel der Sterne in unserer Nachbargalaxie Andromeda, brauchen Millionen von Jahren, bis sie auf die Erde treffen. Wenn Du Dir diese Sterne anschaust, blickst Du in Wirklichkeit in die Vergangenheit!

**Planetten:**

**Merkur**

- Auf dem Merkur ist aufgrund seiner Nähe zur Sonne kein Leben möglich. Es wäre einfach zu heiß!
- Der Merkur ist der kleinste Planet. Er ist nur etwas größer als unser Mond.

**Venus**

- Der heißeste Planet unseres Sonnensystems ist die Venus. Die Temperatur beträgt über 450° Celsius.

**Erde**

- Die Erde ist der einzige Planet, der auf seiner Oberfläche flüssiges Wasser speichert. Die Erde besteht aus mindestens 70 % Wasser.

**Mars**

- Der höchste Vulkan unseres Sonnensystems befindet sich auf dem Mars.

**Jupiter**

- Der Große Rote Fleck des Jupiter ist in Wirklichkeit ein Sturm, der seit hunderten von Jahren tobt.
- Der Jupiter dreht sich von allen Planeten unseres Sonnensystems am schnellsten.

**Saturn**

- Der Saturn ist der einzige Planet, der in Wasser nicht untergehen würde (wenn man denn eine Badewanne findet, die groß genug für den Saturn ist!).

**Uranus**

- Uranus ist der einzige Planet, der sich auf der Seite liegend dreht.

**Neptun**

- Der Planet unseres Sonnensystems mit den stärksten Winden ist der Neptun.

**Pluto**

- Pluto dreht sich entgegen der Erddrehung; daher geht die Sonne auf dem Pluto im Westen auf und im Osten unter.

Disc 1	Disc 2	Disc 3
1. Merkur	1. Erde und Mond	1. Asteroiden
2. Venus	2. Mondsichel	2. Astronaut im Weltall
3. Erde	3. Mondoerfläche	3. Komet
4. Mars	4. Astronaut auf dem Mond	4. Sternbild „Kleiner Wagen“
5. Jupiter	5. Vollmond	5. Die Milchstraßen-Galaxie
6. Saturn	6. Totale Mondfinsternis	6. Start einer Raumfähre
7. Uranus	7. Unser Sonnensystem	7. Start einer Rakete
8. Neptun	8. Die Sonne	8. Raumstation

**Batterieinstallation und –informationen Einsetzen oder Ersetzen der Batterien**

**WARNUNG! Bitte befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um ein Auslaufen von Batterien zu verhindern.**

**Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, kann dies dazu führen, dass Säure von Batterien ausläuft, die wiederum zu Verbrennungen, Verletzungen und Beschädigung von Eigentum führen kann.**

**Es werden 3 AAA-Batterien und ein Schraubenzieher von Phillips benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten)**

- Die Batterien sollten von einem Erwachsenen eingesetzt und ersetzt werden.
- Le projecteur de ciel nocturne fonctionne avec trois (3) piles AAA.
- Le compartiment des piles se trouve au dos de l'appareil.
- Zum Einsetzen der Batterien müssen Sie zuerst die Schrauben mit einem Schraubenzieher von Phillips lösen und den Deckel des Batteriefachs entfernen. Setzen Sie die Batterien laut den Angaben in das Fach ein.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf und schrauben Sie ihn fest.