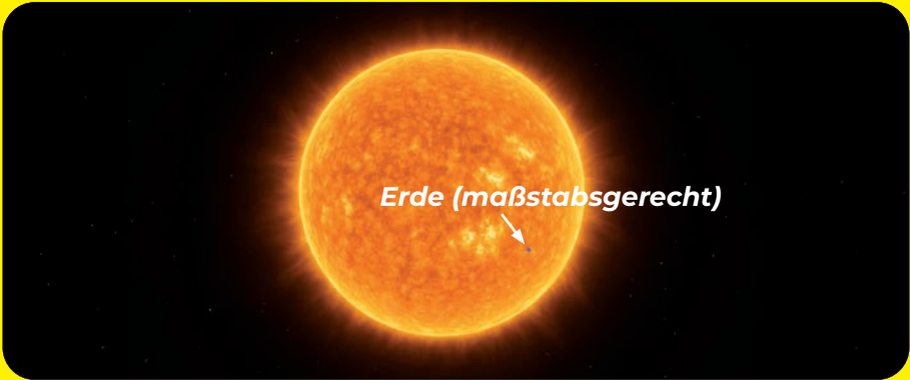




Clevies

Sonne

Unsere heiße Heldin



Durchmesser:
1,39 Mio. km

**Dreht sich
einmal in
27 Tagen**

**Typ: Stern
(kein Planet!)**



Die Sonne ist kein Planet, sondern ein riesiger Feuerball aus Gas – viel größer als alle acht Planeten zusammen! Sie bringt Licht und Wärme zu uns. Ohne sie gäbe es kein Leben. Ein Tag? Gibt's dort nicht – sie leuchtet ununterbrochen. Ein Sonnenjahr? Nö. Aber sie dreht sich in etwa 27 Tagen einmal um sich selbst!



Clevies

1. Merkur

Der kleinste Planet



Größe:

etwa 1/3 der Erde

Tag/Jahr:

59 Tage /
88 Tage

Typ:

Steinplanet



Merkur ist der kleinste Planet im Sonnensystem. Er hat viele Krater und keine Atmosphäre. Deshalb wird's dort tagsüber sehr heiß und nachts eiskalt – da brauchst du definitiv einen Raumanzug mit Heizung und Kühlung! Er hat keinen Mond und rast am schnellsten um die Sonne. Ganz schön flott, dieser Winzling!



Clevies

2. Venus

Der heiße Nachbar der Erde



Größe:

*fast so groß wie
die Erde*

Tag/Jahr:

*243 Tage /
225 Tage*

Typ:

Steinplanet



Die Venus ist fast so groß wie die Erde und heißer als der Merkur! Ihre dichte Wolkendecke aus Schwefelsäure wirkt wie ein riesiger Backofen und lässt kaum Licht hinaus. Auf ihr könntest du Spiegeleier braten – ganz ohne Herd! Sie hat keinen Mond und dreht sich rückwärts so langsam, dass ein Venus-Tag länger dauert als ein Venus-Jahr.



Clevies

3. Erde

Unser Zuhause im All



Größe:
100%

Tag/Jahr:
24 Std. /
365 Tage

Typ:
Steinplanet



Die Erde ist unser Zuhause – und der einzige bekannte Planet mit Leben! Sie hat Ozeane, Kontinente, Luft zum Atmen und einen treuen Begleiter: den Mond. Auf ihr leben Menschen, Tiere und Pflanzen! Sie dreht sich flott und ist genau richtig temperiert. Ohne sie gäb's keine Clevies – und keine Musik.



Clevies

4. Mars

Der rote Planet



Größe:

etwa halb so groß
wie die Erde

Tag/Jahr:

25 Std. /
687 Tage

Typ:

Steinplanet



Der Mars ist staubig, kalt und rot. Manche nennen ihn den „kleinen Bruder“ der Erde. Seine rote Farbe kommt vom Eisenstaub. Es gibt Berge, Schluchten, Spuren von Wasser und megahohe Vulkane – der größte heißt Olympus Mons. Zwei kleine Monde (Phobos und Deimos) umkreisen ihn. Vielleicht bauen wir hier mal eine Clevies-Raumstation!



Clevies

5. Jupiter

Der größte Planet



Größe:

über 11-mal größer
als die Erde

Tag/Jahr:

10 Std. /
12 Jahre

Typ:

Gasplanet



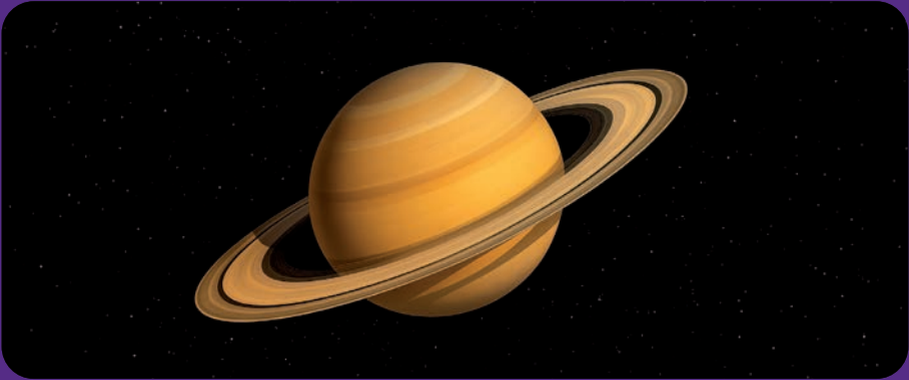
Jupiter ist der größte Planet im Sonnensystem. So groß, dass über 1.000 Erden hineinpassen würden. Ein echter Gasgigant mit gigantischen Stürmen! Sein berühmter roter Fleck ist ein Wirbelsturm, größer als die Erde. Er hat über 90 Monde und zieht alles an, was ihm zu nah kommt. Kein Ort für eine Clevies-Bandprobe!



Clevies

6. Saturn

Der Planet mit den Ringen



Größe:

etwa 9-mal größer
als die Erde

Tag/Jahr:

11 Std. /
30 Jahre

Typ:

Gasplanet



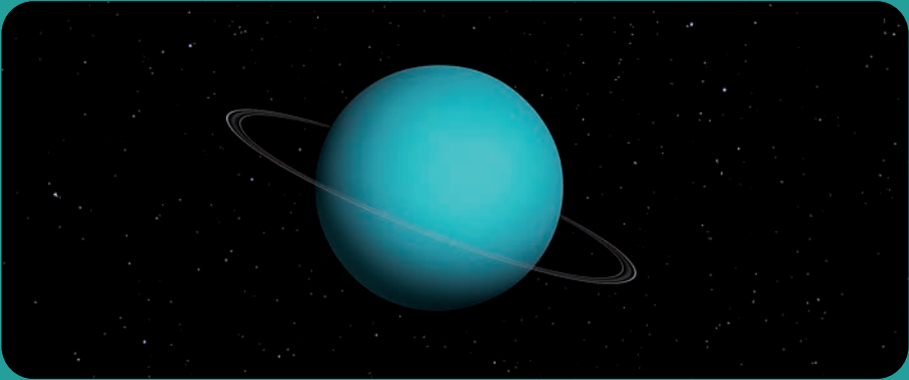
Saturn ist berühmt für seine fantastischen Ringe. Sie bestehen aus Eis und Gestein – schimmernd wie Weltraum-Glitzer! Er ist ein Gasplanet wie Jupiter, aber viel leichter: In einer Badewanne würde er schwimmen! Aber wo gibt's so eine riesige Wanne? Einer seiner über 80 Monde hat sogar eine Eiskruste.



Clevies

7. Uranus

Der schräge Typ



Größe:

etwa 4-mal größer
als die Erde

Tag/Jahr:

17 Std. /
84 Jahre

**Typ: Gasplanet
(Eisriese)**



Uranus rollt durchs All wie ein Ball – seine Achse ist so gekippt, dass er fast „auf der Seite liegt“. Er ist ein Eisriese mit einer grünlich-blauen Farbe und hat ein paar dünne Ringe. Zusätzlich kreisen über 25 Monde um ihn. Es ist dort bitterkalt und windig, aber irgendwie cool. Echt ungewöhnlich, dieser Typ!



Clevies

8. Neptun

Der stürmische Eisriese



Größe:

etwa 4-mal größer
als die Erde

Tag/Jahr:

16 Std. /
165 Jahre

**Typ: Gasplanet
(Eisriese)**



Ganz weit draußen, am Rand des Sonnensystems, wirbelt Neptun mit mega-starken Stürmen durchs All – den schnellsten im ganzen Sonnensystem! Er ist der kälteste Planet – brrr! Seine Farbe? Tiefblau wie das Meer, aber vom Methan. Er hat 14 Monde und braucht 165 Jahre für einen Sonnenlauf.



Acht Planeten – Lückentext

1. Merkur – Der flinke Winzling

Merkur ist der Planet im Sonnensystem. Er ist ungefähr so groß wie die Erde und hat Mond. Da er keine besitzt, wird es dort am Tag super heiß und in der Nacht extrem Ein Jahr dauert auf Merkur nur Erdentage – ganz schön flott!

2. Venus – Die heiße Schwester der Erde

Die Venus ist fast so groß wie die, aber viel! Ihre dichte wirkt wie ein Backofen. Sie besteht aus! Die Venus hat Mond und dreht sich so langsam, dass ein Venus-Tag länger ist als ein

3. Erde – Unser Heimatplanet

Die Erde ist der einzige Planet, auf dem existiert. Sie hat Mond, viele Ozeane, zum Atmen und eine angenehme Temperatur. Die Erde braucht Tage für eine Runde um die

4. Mars – Der rote Nachbar

Der Mars ist ein trockener, Planet mit viel im Boden. Deshalb ist er auch rot! Er hat zwei: Phobos und Dort gibt's den höchsten Vulkan des Sonnensystems: Mons.

5. Jupiter – Der größte Planet

Jupiter ist einplanet mit über Monden. In seinen Gaswirbeln tobt der riesige, Fleck – ein Sturm, größer als die Jupiter ist so groß, dass mehr als Erden hineinpassen würden. Ganz schön mächtig!

6. Saturn – Der Ringkönig

Saturn ist berühmt für seine schönen aus Eis und Gestein. Obwohl er groß ist, ist er so, dass er in einer riesigen Badewanne schwimmen würde! Saturn ist ein Gasriese mit über Monden. Einer davon hat eine

7. Uranus – Der rollende Eisriese

Uranus sieht aus und liegt fast auf der Er hat dünne und mehr als Monde. Auf ihm ist es bitterkalt und Die Clevies nennen ihn den coolsten Typen im All.

8. Neptun – Der Sturmplanet

Neptun liegt am des Sonnensystems und hat die schnellsten aller Planeten. Er ist tiefblau und hat Monde. Seine Farbe kommt vom Für einen Sonnenumlauf braucht er Jahre – da muss man ganz schön Geduld haben!



Acht Planeten – Lösungen

1. Merkur – Der flinke Winzling

Merkur ist der **kleinste** Planet im Sonnensystem. Er ist ungefähr **ein Drittel** so groß wie die Erde und hat **keinen** Mond. Da er keine **Atmosphäre** besitzt, wird es dort am Tag super heiß und in der Nacht extrem **kalt**. Ein Jahr dauert auf Merkur nur **88** Erdentage – ganz schön flott!

2. Venus – Die heiße Schwester der Erde

Die Venus ist fast so groß wie die **Erde**, aber viel **heißer**! Ihre dichte **Wolkendecke** wirkt wie ein Backofen. Sie besteht aus **Schfefsäure**! Die Venus hat **keinen** Mond und dreht sich so langsam, dass ein Venus-Tag länger ist als ein **Venus-Jahr**.

3. Erde – Unser Heimatplanet

Die Erde ist der einzige Planet, auf dem **Leben** existiert. Sie hat **einen** Mond, viele Ozeane, **Luft** zum Atmen und eine angenehme Temperatur. Die Erde braucht **365** Tage für eine Runde um die **Sonne**.

4. Mars – Der rote Nachbar

Der Mars ist ein trockener, **kalter** Planet mit viel **Eisenstaub** im Boden. Deshalb ist er auch rot! Er hat zwei **Monde**: Phobos und **Deimos**. Dort gibt's den höchsten Vulkan des Sonnensystems: **Olympus Mons**.

5. Jupiter – Der größte Planet

Jupiter ist ein **Gasplanet** mit über **90** Monden. In seinen Gaswirbeln tobt der riesige, **rote** Fleck – ein Sturm, größer als die **Erde**. Jupiter ist so groß, dass mehr als **1000** Erden hineinpassen würden. Ganz schön mächtig!

6. Saturn – Der Ringkönig

Saturn ist berühmt für seine schönen **Ringe** aus Eis und Gestein. Obwohl er groß ist, ist er so **leicht**, dass er in einer riesigen Badewanne schwimmen würde! Saturn ist ein Gasriese mit über **80** Monden. Einer davon hat eine **Eiskruste**!

7. Uranus – Der rollende Eisriese

Uranus sieht **grünlich-blau** aus und liegt fast auf der **Seite**. Er hat dünne **Ringe** und mehr als **25** Monde. Auf ihm ist es bitterkalt und **windig**. Die Clevies nennen ihn den coolsten Typen im All.

8. Neptun – Der Sturmplanet

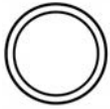
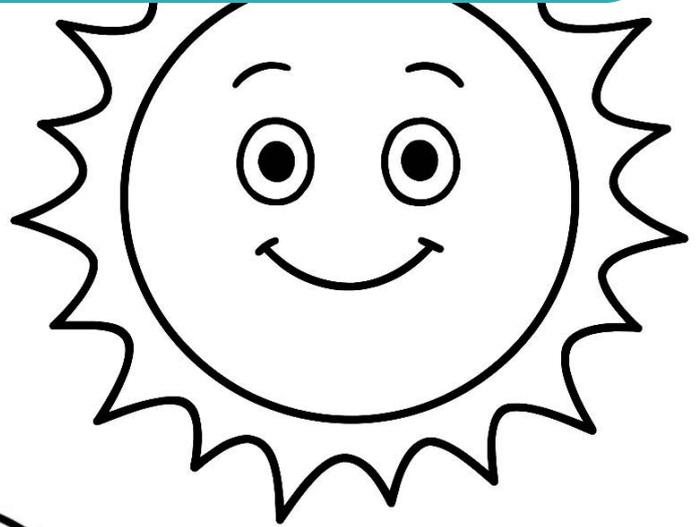
Neptun liegt am **Rand** des Sonnensystems und hat die schnellsten **Stürme** aller Planeten. Er ist tiefblau und hat **14** Monde. Seine Farbe kommt vom **Methan**. Für einen Sonnenumlauf braucht er **165** Jahre – da muss man ganz schön Geduld haben!



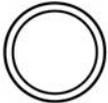
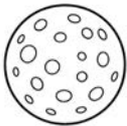
Clevies

Mission Sonnensystem: Richtige Reihenfolge gesucht!

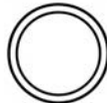
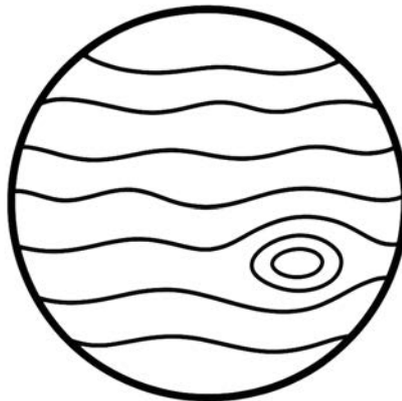
Sonne



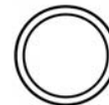
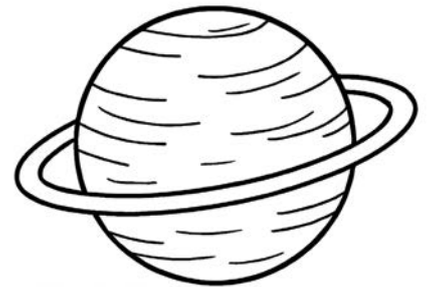
Erde



Merkur



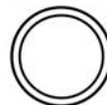
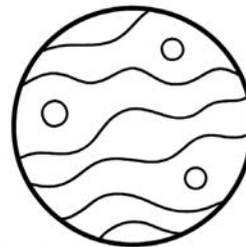
Jupiter



Uranus



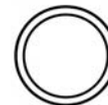
Neptun



Venus



Saturn



Mars

Psst... hier ist die Lösung!

1. Merkur, 2. Venus, 3. Erde, 4. Mars, 5. Jupiter, 6. Saturn, 7. Uranus, 8. Neptun

© 2025 Clevies - www.clevies.de



Clevies

Weltraum-Köpfchen!

1. Merkur

Größe:

Tag:

Typ:

4. Mars

Größe:

Tag:

Typ:

2. Venus

Größe:

Tag:

Typ:

5. Jupiter

Größe:

Tag:

Typ:

3. Erde

Größe:

Tag:

Typ:

6. Saturn

Größe:

Tag:

Typ:



7. Uranus

Größe:

Tag:

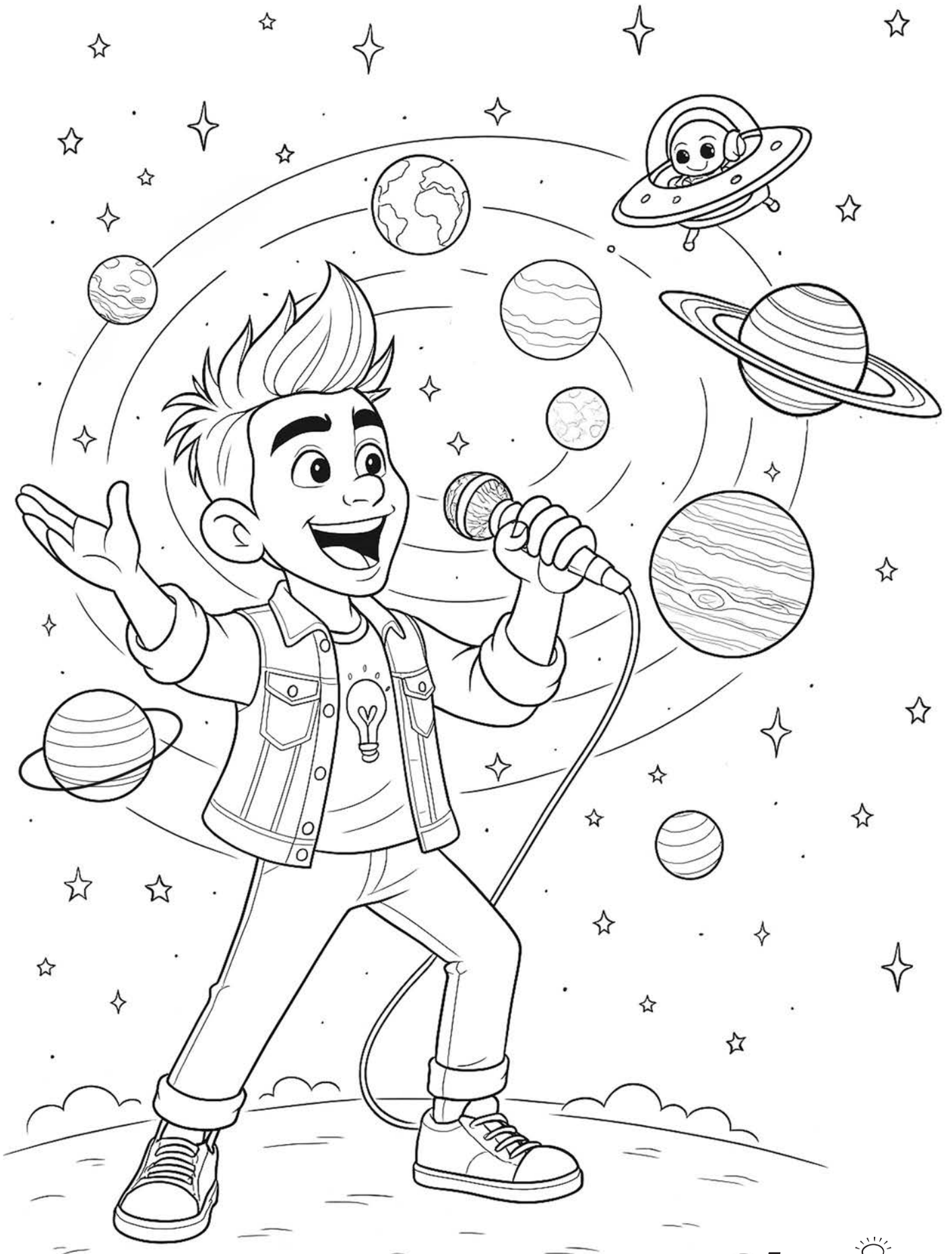
Typ:

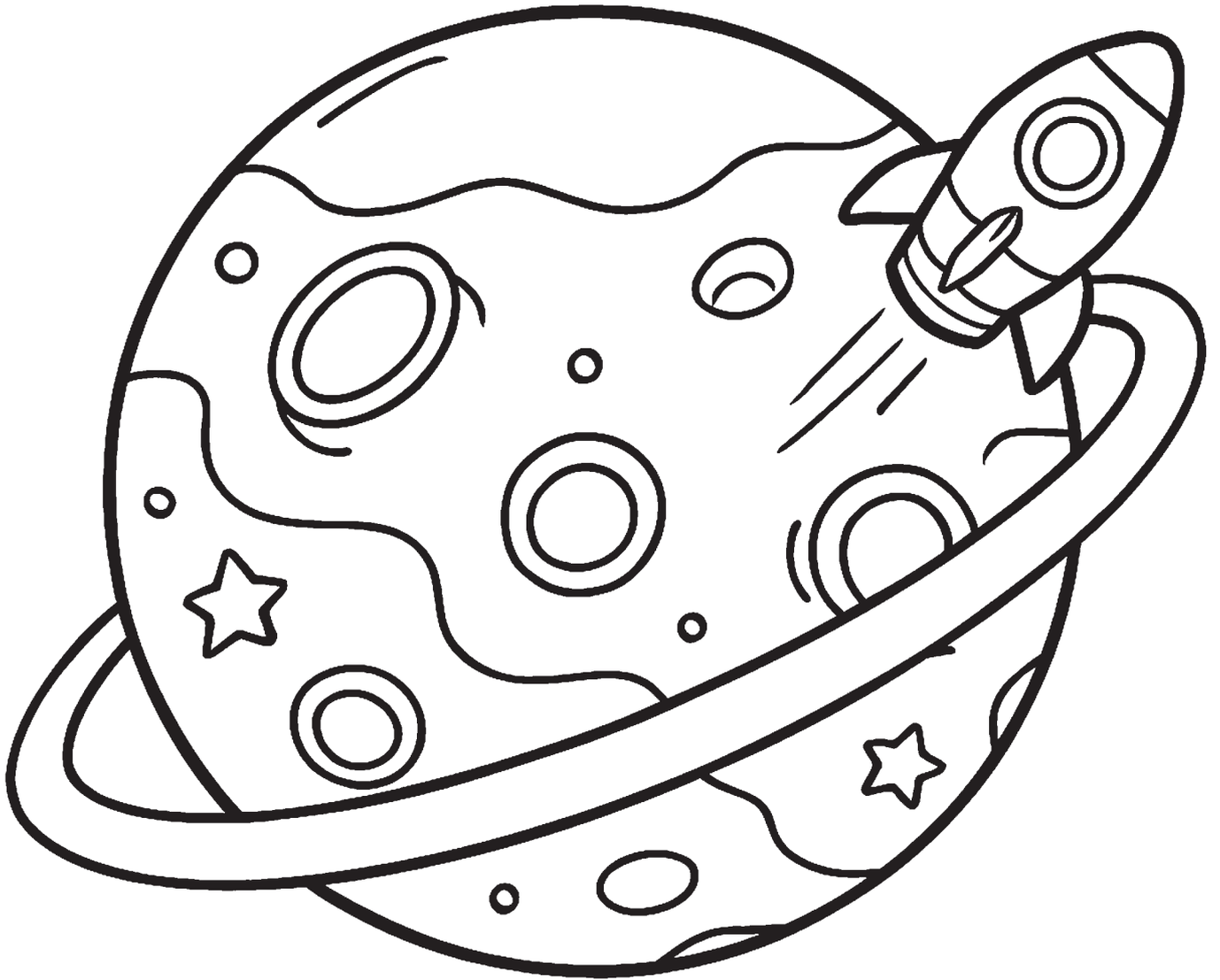
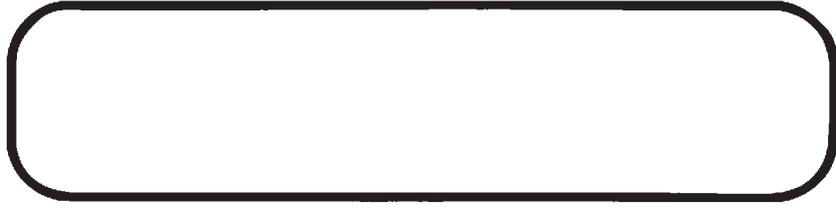
8. Neptun

Größe:

Tag:

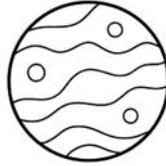
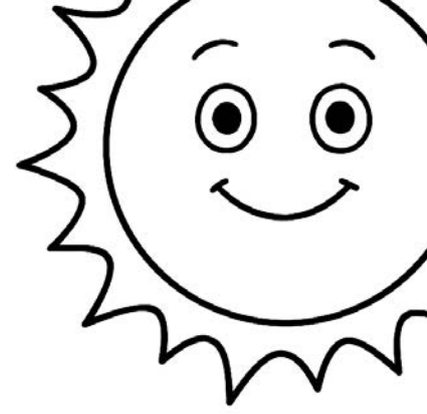
Typ:





Deutsch

Acht Planeten



[Refrain]

Acht Planeten ziehen ihre Bahn
um die Sonne seit Milliarden Jahr'n.
Merkur, Venus, Erde, Mars,
Jupiter und Saturn gleich danach,
gefolgt von Uranus und Neptun,
unser Sonnensystem – das kennst Du nun.

[Strophe 1]

Merkur so nah an der Sonnenglut,
klein und steinhart – der hat echt Mut!
Dann Venus, wow, wie sie strahlt,
glühend heiß, wunderschön wie angemalt!
Die Erde rockt, da leben wir,
um dich und mich dreht sich alles hier!
Dann folgt der Mars, rot wie Feuer,
hat 'nen Vulkan – oh, das ist mir nicht
geheuer.

[Refrain]

Acht Planeten ziehen ihre Bahn
um die Sonne seit Milliarden Jahr'n.
Merkur, Venus, Erde, Mars,
Jupiter und Saturn gleich danach,
gefolgt von Uranus und Neptun,
unser Sonnensystem – das kennst Du nun.

[Strophe 2]

Jupiter ist echt riesengroß,
voller Stürme – da ist was los!
Saturn kommt mit 'nem Ring daher,
sieht aus wie'n DJ im Sternenmeer!
Uranus rollt jetzt auf uns zu,
türkisblau und bitterkalt dazu.
Neptun ist der äußerste Planet,
tiefblau und eisig kreuzt er uns'ren Weg.

[Refrain]

Acht Planeten ziehen ihre Bahn
um die Sonne seit Milliarden Jahr'n.
Merkur, Venus, Erde, Mars,
Jupiter und Saturn gleich danach,
gefolgt von Uranus und Neptun,
unser Sonnensystem – das kennst Du nun.

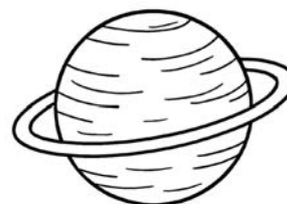
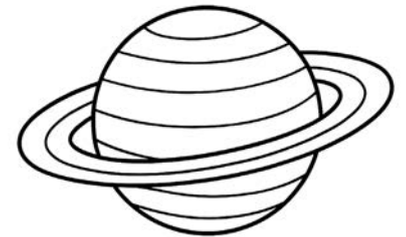
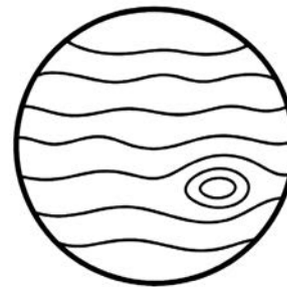
[Bridge]

Merkur, Venus, Erde, Mars
sind von außen ziemlich hart.
Sie sind aus Stein gebrannt,
Gesteinsplaneten werden sie genannt.
Auf Jupiter und Saturn,
Uranus und auch Neptun
da kann man nicht drauf stehen,
da sie fast nur aus Gas bestehen.

[na sowas]

[Refrain]

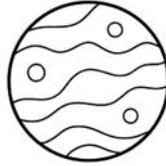
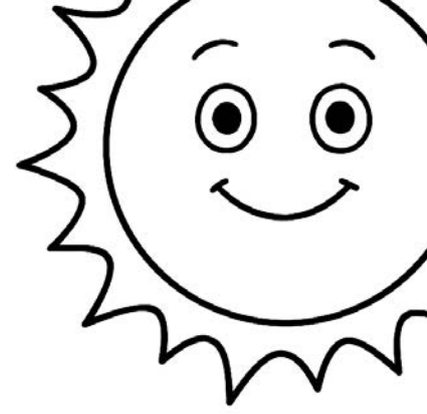
Acht Planeten ziehen ihre Bahn
um die Sonne seit Milliarden Jahr'n.
Merkur, Venus, Erde, Mars,
Jupiter und Saturn gleich danach,
gefolgt von Uranus und Neptun,
unser Sonnensystem – das kennst Du nun.



Englisch

Eight Planets

(Literal Translation)



[Chorus]

Eight planets move along their path,
Around the sun, for billions of years.
Mercury, Venus, Earth, Mars
Jupiter and Saturn right after that
Followed by Uranus and Neptune
Our solar system – now you know it

[Verse 1]

Mercury, so close to the sun's blaze,
Small and rock-hard – that one has real
courage!
Then Venus, wow, how it shines,
Glowing hot, beautiful like it's been painted!
Earth rocks – that's where we live,
Everything revolves around you and me
here!
Then comes Mars, red like fire
It has a volcano – oh, that gives me the
shivers

[Chorus]

Eight planets move along their path,
Around the sun, for billions of years.
Mercury, Venus, Earth, Mars
Jupiter and Saturn right after that
Followed by Uranus and Neptune
Our solar system – now you know it

[Verse 2]

Jupiter is really giant,
Full of storms – a lot is happening there!
Saturn shows up with a ring,
Looks like a DJ in the sea of stars!
Uranus now rolls towards us,
Turquoise blue and bitter cold too
Neptune is the outermost planet
Deep blue and icy, it crosses our path

[Chorus]

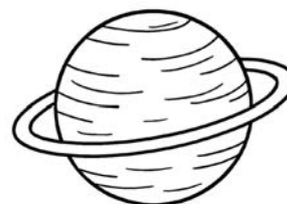
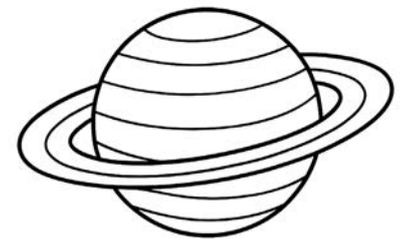
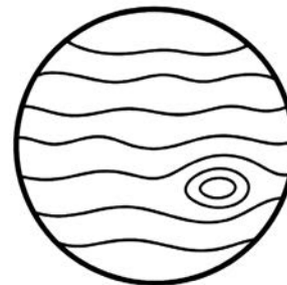
Eight planets move along their path,
Around the sun, for billions of years.
Mercury, Venus, Earth, Mars
Jupiter and Saturn right after that
Followed by Uranus and Neptune
Our solar system – now you know it

[Bridge]

Mercury, Venus, Earth, Mars
Are quite hard on the outside
They are made of rock
And are called rocky planets
But on Jupiter and Saturn,
Uranus and also Neptune
You can't stand
Because they are made almost entirely of
gas
(Well, how about that!)

[Chorus]

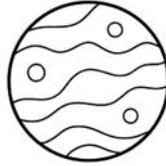
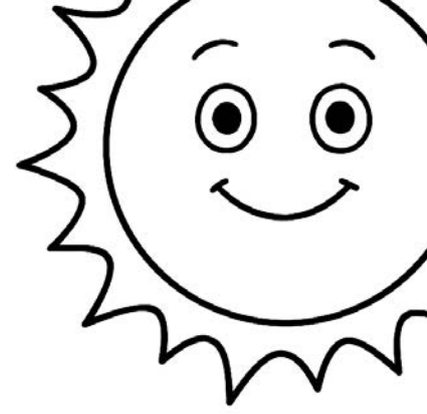
Eight planets move along their path,
Around the sun, for billions of years.
Mercury, Venus, Earth, Mars
Jupiter and Saturn right after that
Followed by Uranus and Neptune
Our solar system – now you know it



Französisch

Huit planètes

(Traduction littérale)



[Refrain]

Huit planètes suivent leur trajectoire,
Autour du Soleil, depuis des milliards
d'années.

Mercure, Vénus, Terre, Mars
Jupiter et Saturne juste après
Suivies par Uranus et Neptune
Notre système solaire – maintenant tu le
connais.

[Couplet 1]

Mercure est si proche de l'ardeur du Soleil,
Petite et rocheuse – elle a vraiment du
courage !

Puis Vénus, waouh, comme elle brille,
Brûlante, magnifique comme peinte à la
main !

La Terre assure – c'est là que nous vivons,
Tout tourne autour de toi et moi ici !
Ensuite vient Mars, rouge comme le feu,
Avec un volcan – ça me fait un peu peur.

[Refrain]

Huit planètes suivent leur trajectoire,
Autour du Soleil, depuis des milliards
d'années.

Mercure, Vénus, Terre, Mars
Jupiter et Saturne juste après
Suivies par Uranus et Neptune
Notre système solaire – maintenant tu le
connais.

[Couplet 2]

Jupiter est vraiment énorme,
Pleine de tempêtes – il s'y passe plein de
choses !

Saturne arrive avec un anneau,
On dirait un DJ dans une mer d'étoiles !
Uranus roule maintenant vers nous,
Bleu turquoise et aussi très froid
Neptune est la planète la plus éloignée,
Bleu profond et glacée, elle croise notre
route.

[Refrain]

Huit planètes suivent leur trajectoire,
Autour du Soleil, depuis des milliards
d'années.

Mercure, Vénus, Terre, Mars
Jupiter et Saturne juste après
Suivies par Uranus et Neptune
Notre système solaire – maintenant tu le
connais.

[Pont]

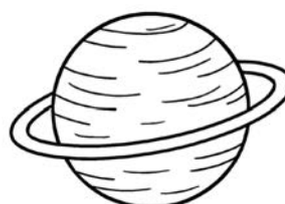
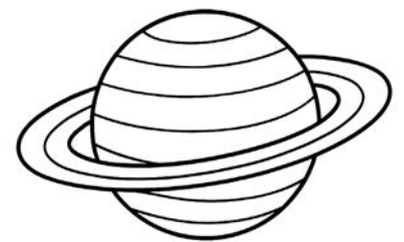
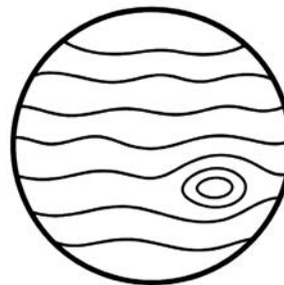
Mercure, Vénus, Terre, Mars
Sont dures à l'extérieur
Elles sont faites de roche
Et s'appellent planètes rocheuses
Mais sur Jupiter et Saturne,
Uranus et aussi Neptune
On ne peut pas marcher
Car elles sont faites presque entièrement de
gaz
(Eh bien dis donc!)



[Refrain final]

Huit planètes suivent leur trajectoire,
Autour du Soleil, depuis des milliards
d'années.

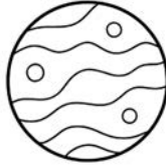
Mercure, Vénus, Terre, Mars
Jupiter et Saturne juste après
Suivies par Uranus et Neptune
Notre système solaire – maintenant tu le
connais.



Spanisch

Ocho planetas

(Traducción literal)



[Estribillo]

Ocho planetas siguen su órbita,
Alrededor del Sol, desde hace miles de
millones de años.

Mercurio, Venus, Tierra, Marte
Júpiter y Saturno justo después
Seguidos por Urano y Neptuno
Nuestro sistema solar – ahora lo conoces.

[Estrofa 1]

Mercurio, tan cerca del calor del Sol,
Pequeño y rocoso – ¡ese sí que tiene valor!
Luego Venus, ¡guau, cómo brilla!,
Ardiente, hermosa como pintada.
La Tierra lo peta – allí vivimos,
Todo gira alrededor de ti y de mí aquí.
Luego viene Marte, rojo como el fuego,
Tiene un volcán – eso me da un poco de
miedo.

[Estribillo]

Ocho planetas siguen su órbita,
Alrededor del Sol, desde hace miles de
millones de años.

Mercurio, Venus, Tierra, Marte
Júpiter y Saturno justo después
Seguidos por Urano y Neptuno
Nuestro sistema solar – ahora lo conoces.

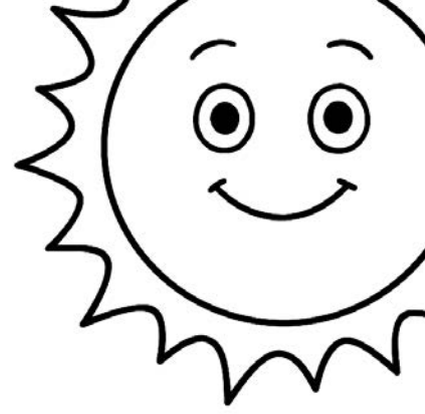
[Estrofa 2]

Júpiter es realmente enorme,
Lleno de tormentas – ¡ahí pasa de todo!
Saturno viene con un anillo,
Parece un DJ en un mar de estrellas.
Urano rueda ahora hacia nosotros,
De color turquesa y muy frío también.
Neptuno es el planeta más lejano,
Azul profundo y helado, cruza nuestro
camino.

[Estribillo]

Ocho planetas siguen su órbita,
Alrededor del Sol, desde hace miles de
millones de años.

Mercurio, Venus, Tierra, Marte
Júpiter y Saturno justo después
Seguidos por Urano y Neptuno
Nuestro sistema solar – ahora lo conoces.



[Puente]

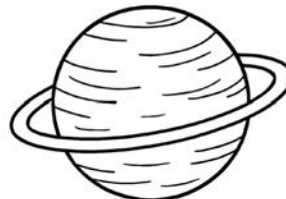
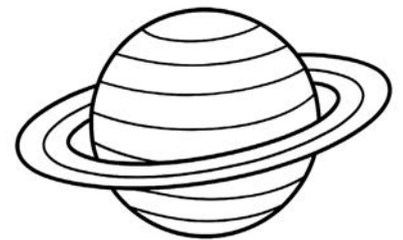
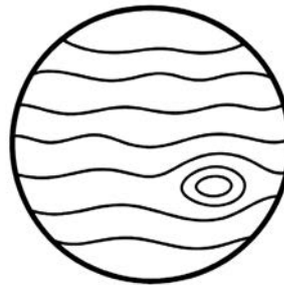
Mercurio, Venus, Tierra, Marte
Son bastante duros por fuera
Están hechos de roca
Y se llaman planetas rocosos
Pero en Júpiter y Saturno,
Urano y también Neptuno
No se puede estar de pie
Porque están hechos casi completamente
de gas
(¡Vaya cosa!)



[Estribillo final]

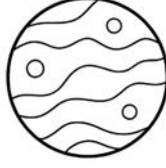
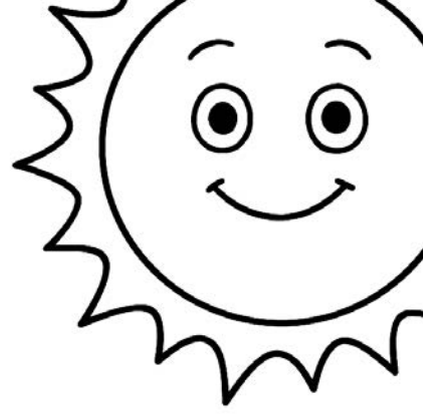
Ocho planetas siguen su órbita,
Alrededor del Sol, desde hace miles de
millones de años.

Mercurio, Venus, Tierra, Marte
Júpiter y Saturno justo después
Seguidos por Urano y Neptuno
Nuestro sistema solar – ahora lo conoces.



Türkisch

Sekiz Gezegen (Kelimesi kelimesine çeviri)



[Nakarat]

Sekiz gezegen yörüngesinde dönüyor,
Güneşin etrafında, milyarlarca yıldır.
Merkür, Venüs, Dünya, Mars
Hemen ardından Jüpiter ve Satürn
Ardından Uranüs ve Neptün gelir
Güneş sistemimizi artık tanıyorsun.

[1. Kıta]

Merkür güneşin ateşine çok yakın,
Küçük ve kayalık – gerçekten cesur!
Sonra Venüs, vay, nasıl da parlıyor,
Çok sıcak, sanki boyanmış gibi güzel!
Dünya harika – biz orada yaşıyoruz,
Burada her şey senin ve benim etrafında
döner!
Sonra Mars gelir, ateş gibi kırmızı,
Bir yanardağı var – bu beni biraz korkutuyor!

[Nakarat]

Sekiz gezegen yörüngesinde dönüyor,
Güneşin etrafında, milyarlarca yıldır.
Merkür, Venüs, Dünya, Mars
Hemen ardından Jüpiter ve Satürn
Ardından Uranüs ve Neptün gelir
Güneş sistemimizi artık tanıyorsun.

[2. Kıta]

Jüpiter gerçekten çok büyük,
Fırtınalarla dolu – orada çok şey oluyor!
Satürn halkasıyla birlikte gelir,
Yıldızlar denizinde bir DJ gibi görünüyor!
Uranüs şimdi bize doğru yuvarlanıyor,
Turkuaz mavi ve ayrıca çok soğuk.
Neptün en dıştaki gezegendir,
Derin mavi ve buz gibi, yolumuzu kesiyor.

[Nakarat]

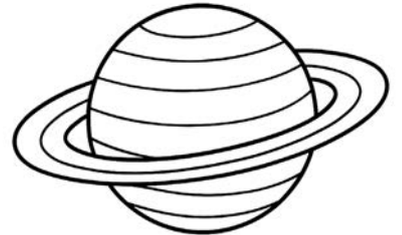
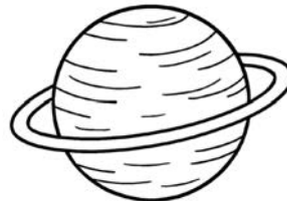
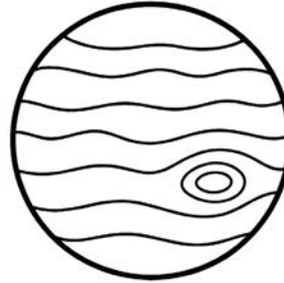
Sekiz gezegen yörüngesinde dönüyor,
Güneşin etrafında, milyarlarca yıldır.
Merkür, Venüs, Dünya, Mars
Hemen ardından Jüpiter ve Satürn
Ardından Uranüs ve Neptün gelir
Güneş sistemimizi artık tanıyorsun.

[Köprü]

Merkür, Venüs, Dünya, Mars
Dışarıdan oldukça serttir
Kayadan oluşurlar
Ve “kaya gezegenleri” olarak adlandırılırlar
Ama Jüpiter ve Satürn’de,
Uranüs ve Neptün’de de
Ayakta duramazsın
Çünkü neredeyse tamamen gazdan oluşurlar
(Ne tuhaf!)

[Son Nakarat]

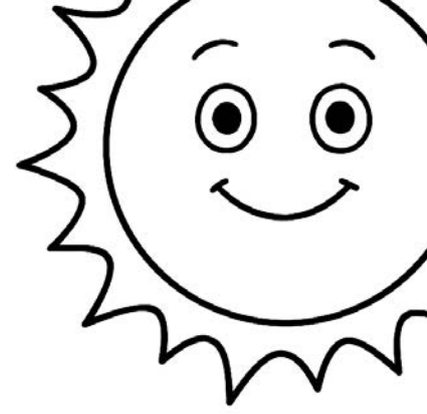
Sekiz gezegen yörüngesinde dönüyor,
Güneşin etrafında, milyarlarca yıldır.
Merkür, Venüs, Dünya, Mars
Hemen ardından Jüpiter ve Satürn
Ardından Uranüs ve Neptün gelir
Güneş sistemimizi artık tanıyorsun.



Latein

Octo Planetae

(Wortwörtliche lateinische Übersetzung)



[Refrain]

Octo planetae cursum suum sequuntur,
Circa solem, per miliarda annorum.
Mercurius, Venus, Terra, Mars
Iuppiter et Saturnus deinde
Sequuntur Uranus et Neptunus
Nunc systema solare nostrum nosti.

[Strophe 1]

Mercurius tam prope ad ardorem solis,
Parvus et lapideus – vere audax est!
Deinde Venus, o quam splendet,
Ardens calore, pulchra quasi picta!
Terra valde agit – ibi habitamus,
Omnia circa te et me vertuntur hic!
Tum venit Mars, ruber ut ignis,
Habet vulcanum – hoc mihi formidolosum est!

[Refrain]

Octo planetae cursum suum sequuntur,
Circa solem, per miliarda annorum.
Mercurius, Venus, Terra, Mars
Iuppiter et Saturnus deinde
Sequuntur Uranus et Neptunus
Nunc systema solare nostrum nosti.

[Strophe 2]

Iuppiter est vere ingens,
Plenus tempestatum – ibi multa fiunt!
Saturnus venit cum annulo,
Videtur ut DJ in mari stellarum!
Uranus nunc ad nos volvitur,
Caeruleus viridis et frigidissimus quoque.
Neptunus est planeta ultimus,
Profunde caeruleus et gelidus iter nostrum transit.

[Refrain]

Octo planetae cursum suum sequuntur,
Circa solem, per miliarda annorum.
Mercurius, Venus, Terra, Mars
Iuppiter et Saturnus deinde
Sequuntur Uranus et Neptunus
Nunc systema solare nostrum nosti.

[Bridge]

Mercurius, Venus, Terra, Mars
Extrinsecus sunt valde duri
Ex saxo facti sunt
Et planetae saxosi appellantur
At in Iuppitere et Saturno,
Uranus et etiam Neptunus
Stare non potes
Nam fere toti ex gaso constant.
(Quid mirum!)

[Refrain]

Octo planetae cursum suum sequuntur,
Circa solem, per miliarda annorum.
Mercurius, Venus, Terra, Mars
Iuppiter et Saturnus deinde
Sequuntur Uranus et Neptunus
Nunc systema solare nostrum nosti.

