

SONNE, MOND & STERNE

Leseheft für kleine und große Kids



Bilder: KI - Texte: [Travelmaus.de](https://www.travelmaus.de)
Freeware 2024 © [Travelmaus.de](https://www.travelmaus.de)

Wer kennt nicht den **Merksatz**: „Mein Vater erzählt mir jeden Sonntag unsere neun Planeten...“? *Da möchte ich dann doch was zu sagen, denn so stimmt der Merksatz nicht mehr. Man hat nämlich den kleinsten Planeten „Pluto“ vor Jahren einfach rausgeschmissen. Er schien nicht mehr ins System zu passen, weil irgendeine wissenschaftliche Formal dagegen sprach. Oder er ist möglicherweise als ein sehr großes Mitglied des „Kuiper-Gürtels“ erkannt worden. Nun irrt er einsam und verlassen durch den Weltraum und sucht vielleicht eine neue Zuordnung. Leider kann ich ihm die Zuordnung nicht geben. Auf meine Stimme hört man nämlich nicht. Und dem Merksatz fehlt nun der Pluto. Man hat nun den Merksatz umgeschrieben in: „Mein Vater erklärt mir jeden Sonntag unseren Nachthimmel.“*

Und so sind die Planeten angeordnet:



Fangen wir mal ganz vorne an. Beim Urknall. Da ist unser Universum entstanden, sagt man. Möglicherweise war es auch ein Zufall. Das weiß die Menschheit nicht wirklich. Soll vor ca. 14 Milliarden von Jahren passiert sein. Dabei sind dann Raum, Zeit und Materie entstanden. Anfangs muss das Universum extrem dicht und heiß gewesen sein. Das heutige Universum mit seinen Trilliarden von Sternen ist also das Ergebnis des sogenannten Urknalls. Es haben sich im Laufe der Zeit bis heute unzählige Milchstraßen gebildet. Das ist eine Anhäufung von Galaxien, die wiederum jeweils eine Anhäufung von Planetensystemen sind. Unser Planetensystem gehört zu einer solchen Galaxie. Und darin sind wir nur ein Planetensystem von vielen. Und die Erde ist Teil von einem dieser Planetensysteme.

Gemessen wird die Ausdehnung des Universums in Lichtjahren. Ein **Lichtjahr** ist die Distanz, die Licht in einem Jahr zurücklegt: ca. 9,6 Billionen Kilometer. Oder anders: Das Licht legt in einer Sekunde fast 300 000 km zurück bzw. etwa eine Milliarde Kilometer pro Stunde. Das ist schon was. So schnell ist sonst nix! Kann man kaum nachvollziehen. Das alles sind unvorstellbare Größen! Aber versuchen wir es mal weiter.



1 Lichtjahr = 9.460.528.000.000.000 m ~ $9,461 \times 10^{15}$ m

Bei unserer **Galaxie, der sog. Milchstraße**, handelt es sich um ein gewaltiges System aus 200 bis 300 Milliarden einzelner Sterne. Es hat, von der Seite betrachtet, die Form einer Scheibe mit einer Verdickung in der Mitte. Von oben gesehen gleicht die Milchstraße einer Spirale, deren Arme vom Zentralbereich ausgehen und sich nach außen winden.



Das **Universum** dehnt sich aus, immer weiter und schneller von unserer Erde aus. Nein, wir sind aber nicht der Mittelpunkt des Universums. Auch wenn im Mittelalter die Menschen glaubten, die Erde wäre der Mittelpunkt der Welt, und das auch noch als Scheibe.



Aber das wollen wir den Menschen des Mittelalters nicht übel nehmen, denn sie hatten ja noch keine Raumsonden und auch kein Hubble– Weltraumteleskop. Das Hubble-Teleskop umgeht die Atmosphäre der Erde und kann so bessere Ergebnisse liefern über unser Universum. Hat bisher gute Dienste geleistet, es hat 2021 sogar eine Art Update bekommen, indem ein neues System ins All befördert wird. Dann sollte es wohl auch umgetauft werden von Hubble in Webb ;-)! Das **Webb-Teleskop** hat die Aufgabe, nach den ersten leuchtenden Objekten und Galaxien, die nach dem Urknall und dem darauf folgenden dunklen Zeitalter vor 13,5 Milliarden Jahren entstanden sind, zu suchen. Na, bisher wurde es gelobt und für sehr gut befunden. Prima!



Unser **Sonnensystem** ist nur eines von ungezählten Milliarden Sonnensystemen im Universum. All die leuchtenden Sterne am nächtlichen Himmel sind nichts anderes als Sonnen. Planeten erkennt man mit den Augen kaum oder gar nicht, denn sie leuchten ja nicht. Sie werden nur angestrahlt von den Sonnen. Und Planeten haben Monde, die dann die Planeten umkreisen als Anhängsel. Die Erde ist ein Planet. Und sie hat auch einen Mond.



Unser Sonnensystem hat sich aus einem Urnebel entwickelt, der aus Gas und Staubpartikeln bestand. Wie letztlich sich die Planeten um die Sonne gebildet haben, muss wohl sehr kompliziert gewesen sein und hat sehr, sehr lange gedauert. Das hier zu erklären überschreitet auch mein Vorstellungsvermögen. Aber es ist so, Wissenschaftler haben sich intensiv damit beschäftigt. Unser **Sonnensystem** entstand nach Erkenntnissen der Wissenschaftler vor ca. 4,6 Milliarden Jahren. Unsere



Sonne ist ein ganz normaler Fixstern, weder extrem groß noch außergewöhnlich heiß oder kühl. Die Sonne umfaßt etwa 99,8 % der Gesamtmasse unseres Planetensystems. Also sind die Planeten fast ein Nichts dagegen. Aber als Bürger der Erde muss ich mich natürlich dagegen wehren, denn ich lebe auf der Erde und halte die Erde für wahnsinnig groß. Aber lassen wir die Behauptung mal im Raume stehen.

Unsere Sonne ist eine riesige Gaskugel, hat keinen festen Kern, hat einen Durchmesser von 1,4 Milliarden Kilometern. Ganz schön groß! Unvorstellbar groß! Gigantisch! Würde man die Sonne mit Erdkugeln bestücken, müsste man 1,3 Mill. Erdkugeln haben. Und die Sonne dreht sich wie die Erde um sich selbst. Am „Äquator“ benötigt sie für eine Umdrehung 26 (Erd-)Tage.

Man kann immer wieder bestimmte Phänomene der Sonne beobachten, beispielsweise u.a. die Sonnenflecken, die sich in 11-jährigem Zyklus wiederholen. Dafür hat man allerdings noch keine Erklärung gefunden. Da sucht man halt noch.

Im Kern der Sonne herrscht eine Temperatur von etwa 15 Mill. Grad, die äußeren Gasschichten haben immer noch eine Temperatur von 5.500 Grad Celsius. Und ich schwitze schon bei 30°C auf der Erde.

Die weitere Lebensdauer der Sonne wird auf 5 bis 6 Mrd. Jahren geschätzt. Ob die Menschheit das noch erleben wird?

Hier sind einige wichtige Fakten zur Sonne:

- **Durchmesser:** ca. 1,39 Millionen Kilometer
- **Umfang:** etwa 4,37 Millionen Kilometer
- **Masse:** ca. $1,989 \times 10^{30}$ kg (330.000 Mal die Masse der Erde)
- **Kerntemperatur:** etwa 15 Millionen °C
- **Oberflächentemperatur:** ca. 5.500 °C
- **Alter:** ungefähr 4,6 Milliarden Jahre
- **Abstand zur Erde:** durchschnittlich ca. 149,6 Millionen Kilometer
- **Rotationsdauer:** am Äquator etwa 25 Tage, an den Polen bis zu 35 Tage
- **Zusammensetzung:** hauptsächlich Wasserstoff (ca. 74 %) und Helium (ca. 24 %), mit Spuren von anderen Elementen wie Sauerstoff und Kohlenstoff
- **Energiequelle:** Kernfusion, bei der Wasserstoff in Helium umgewandelt wird
- **Lebensdauer:** etwa 10 Milliarden Jahre, davon die Sonne rund 5 Milliarden Jahre verbleibende Lebensdauer hat



Erwähnen muss ich natürlich noch den Begriff „**Sonnenfinsternis**“. Immer wenn eine solche stattfindet, spielt die Presse ja fast verrückt, denn dann schiebt sich der Mond zwischen Sonne und Erde und deckt dann die Sonne teilweise oder auch ganz ab. Trotzdem ist die Sonne aber immer noch ein unbekanntes Wesen, erst recht für mich.

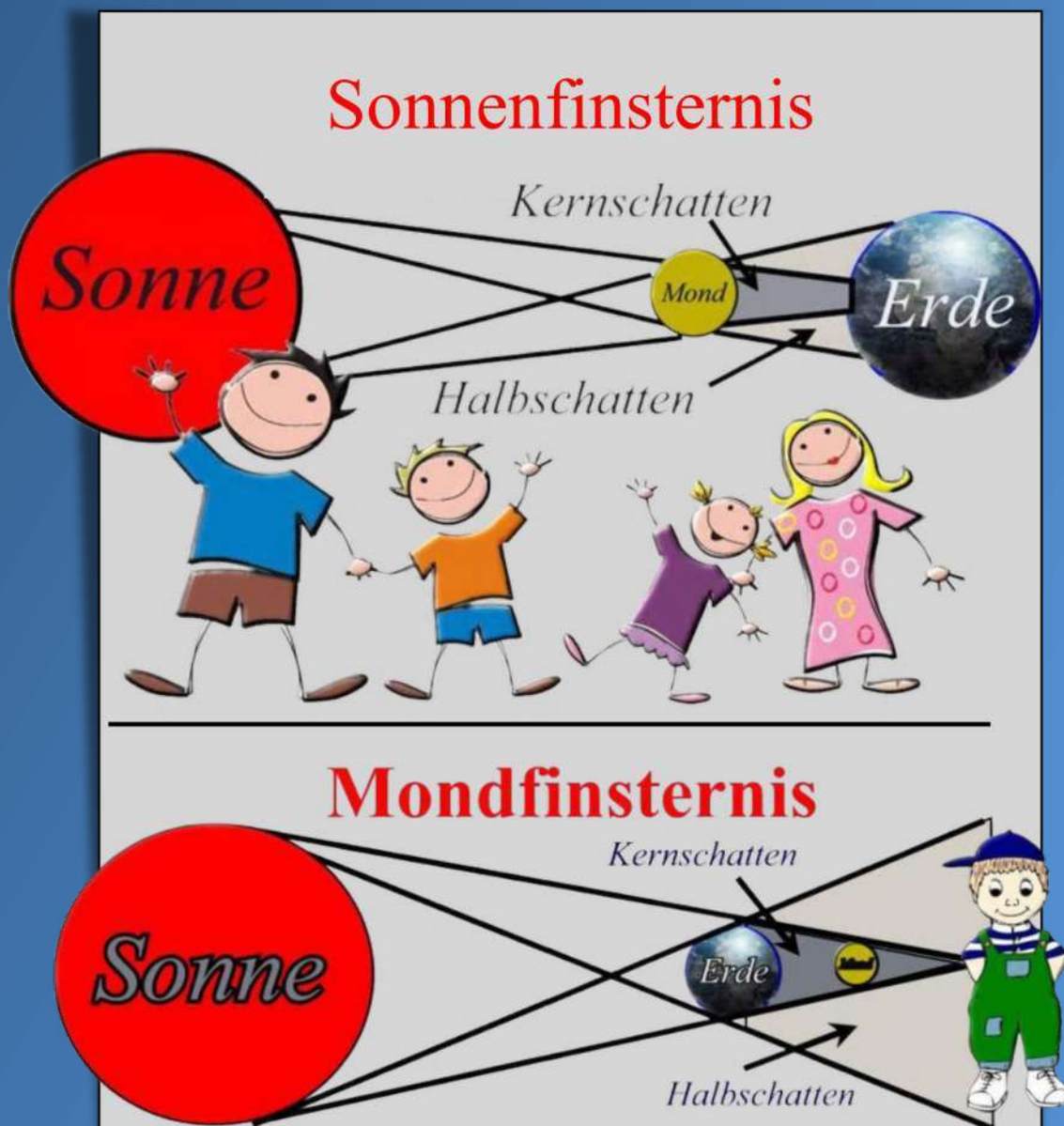


Cyril Vallée | cyrilvallee.net, CC BY-SA 2.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=39140239>



Wibu lu, CC BY-SA 4.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>>, via Wikimedia Commons

Doch kommen wir mal zu unserem Planeten Erde. Den kennen wir ja und können ihn auch anfassen. Unseren Mond können wir natürlich nicht anfassen, obwohl da schon einige wenige Menschen drauf waren. Sagt man. Einfach ausgedrückt, der Mond umkreist die Erde, und Erde und Mond umkreisen die Sonne. Aber in Wirklichkeit muss es heißen, der Mond umkreist auf seiner elliptischen Bahn den gemeinsamen Schwerpunkt von Mond und Erde. Ist aber schwer zu begreifen. Und auch hier gibt es eine **Mondfinsternis**, die dann stattfindet, wenn der Mond auf seiner Umlaufbahn um die Erde durch den vom Sonnenlicht erzeugten Schatten läuft. Dazu müssen aber Sonne, Erde und Mond in einer Linie stehen. Naja, muss man nicht alles verstehen. Es gibt Einfacheres auf der Erde.



Hier sind einige wichtige Fakten zur Erde:

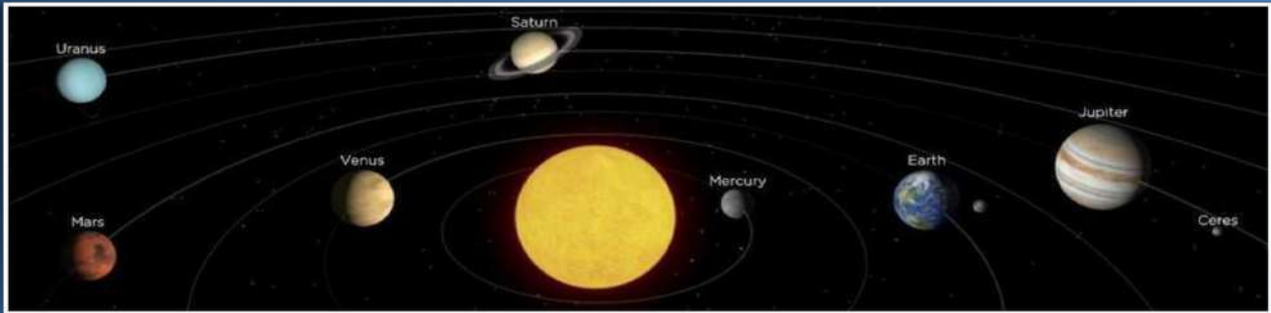
- **Durchmesser:** ca. 12.742 Kilometer
- **Umfang:** etwa 40.075 Kilometer am Äquator
- **Masse:** ca. $5,97 \times 10^{24}$ kg
- **Oberflächentemperatur:** Durchschnittlich etwa 15 °C, mit Schwankungen je nach Klima und Region (von -89 °C bis 56,7 °C)
- **Kerntemperatur:** Der innere Kern erreicht Temperaturen von ca. 5.000 bis 6.000 °C
- **Durchschnittlicher Abstand zur Sonne:** ca. 149,6 Millionen Kilometer (1 Astronomische Einheit)
- **Alter:** etwa 4,54 Milliarden Jahre
- **Schwerkraft:** 9,81 m/s²
- **Atmosphäre:** Besteht aus Stickstoff (ca. 78 %), Sauerstoff (ca. 21 %), und weiteren Spurengasen wie Argon und Kohlendioxid
- **Rotationsdauer:** 24 Stunden (1 Tag)
- **Umlaufdauer um die Sonne:** 365,25 Tage (1 Jahr)
- **Oberfläche:** ca. 71 % der Erdoberfläche sind von Wasser bedeckt, der Rest ist Land.
- **Magnetfeld:** Die Erde besitzt ein starkes Magnetfeld, das sie vor kosmischer Strahlung und Sonnenwinden schützt.



Hier sind einige wichtige Fakten zum Mond der Erde:

- **Durchmesser:** ca. 3.474 Kilometer
- **Umfang:** etwa 10.921 Kilometer
- **Masse:** ca. $7,35 \times 10^{22}$ kg (etwa 1/81 der Erdmasse)
- **Oberflächentemperatur:** Tagsüber bis zu 127 °C, nachts bis zu -173 °C
- **Durchschnittlicher Abstand zur Erde:** ca. 384.400 Kilometer
- **Gravitation:** etwa 1/6 der Erdgravitation (0,1654 g)
- **Orbit um die Erde:** Der Mond benötigt etwa 27,3 Tage für einen vollständigen Umlauf um die Erde.
- **Rotationsdauer:** ebenfalls 27,3 Tage (synchronisiert mit seiner Umlaufzeit, daher zeigt er immer dieselbe Seite zur Erde)
- **Zusammensetzung:** Hauptsächlich aus Silikaten wie Anorthosit und Basalt
- **Entstehung:** Der Mond entstand vermutlich durch eine Kollision der frühen Erde mit einem marsgroßen Protoplaneten (Theia-Hypothese).
- **Mondphasen:** Der Mond durchläuft monatlich Phasen von Neumond, zunehmendem Halbmond, Vollmond und abnehmendem Halbmond.

Dann wollen wir uns unsere Planeten etwas genauer ansehen:

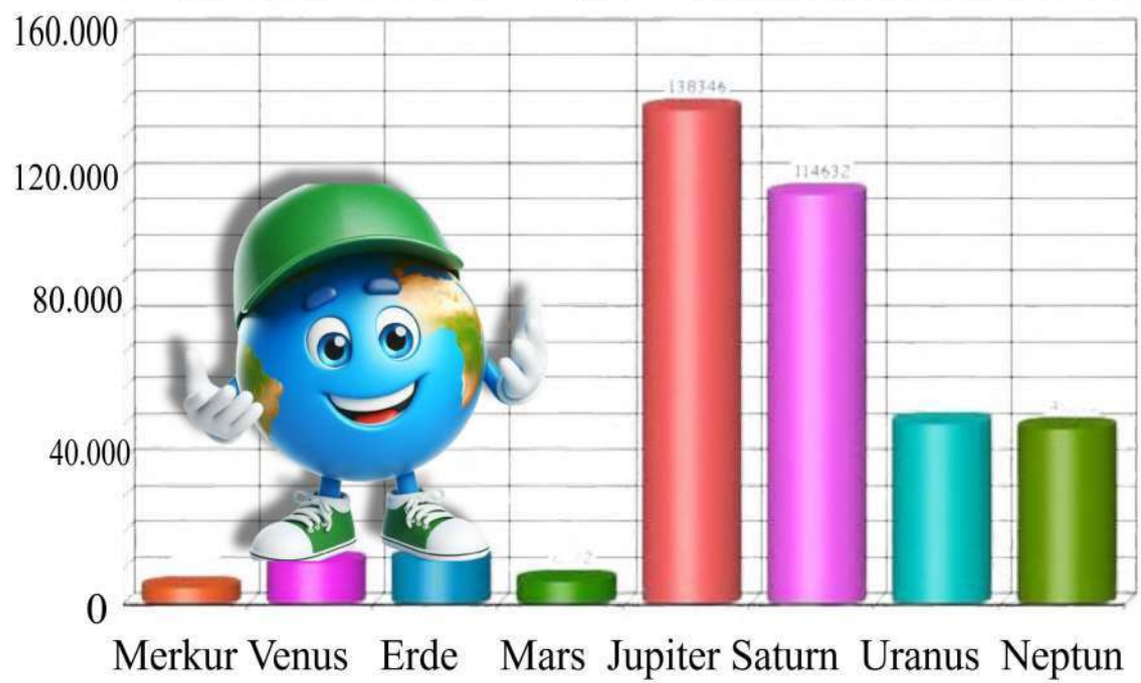


Zahlenwerte ohne Gewähr Planeten	Abstand zur Sonne in Mio KM	Durchmesser in KM	Umlauf um die Sonne in Tagen	Länge eines Tages in: Tagen/Std./Min.	Zustand : Gas/Fest	Abstand zur Erde min./Max. In Mio KM	Temperatur in Grad Celsius Min/max
Merkur	58	4 880	88	58 T, 15 h, 36 min.	fest	77/222	-173 +427
Venus	108	12 110	225	243T, 27 min	fest	38/261	+437 +497
Erde 1 Mond	150	12 756	365	23 h 56 min.	fest	0/0	-89 +58
Mars 2 Monde	228	6 790	3687	1 Tag 37 min.	fest	56/401	-133 +27
Jupiter >60 Monde	758	142 984	4329 <12 Jahre	9 h 55 min.	gasförmig	589/968	-108 +108
Saturn	1 433	114 632	10 751 <30 Jahre	10 h 47 min.	gasförmig	1 195/1 658	-139 +139
Uranus 27 Monde	2 872	51 118	30 664 <84 Jahre	17 h 14 min.	gasförmig	2 582/3 157	-197 +197
Neptun 14 Monde	4 495	49 528	60148 <165 Jahre	15 h 58 min.	gasförmig	4 306/4 687	-201 +201
(Pluto) Zwergplanet	5 913	2 270	90 520 T 248 Jahre	154 h 6,4 Tage	?	4,8 MTD	- 240

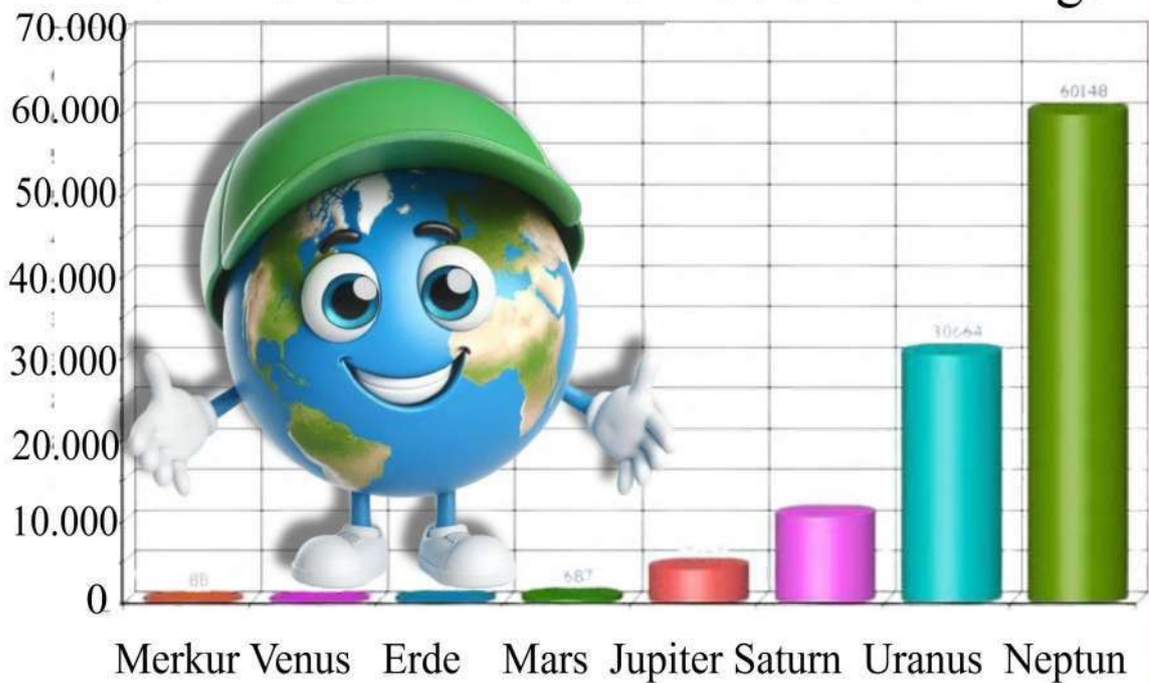


Vielleicht sollte man sich zu den Zahlenwerten die folgenden Grafiken ansehen. Dann kann man die Werte besser verstehen. Ich verstehe siedann jedenfalls besser. (Quellen: astrokramkiste.de & www.diagrammerstellen.de)

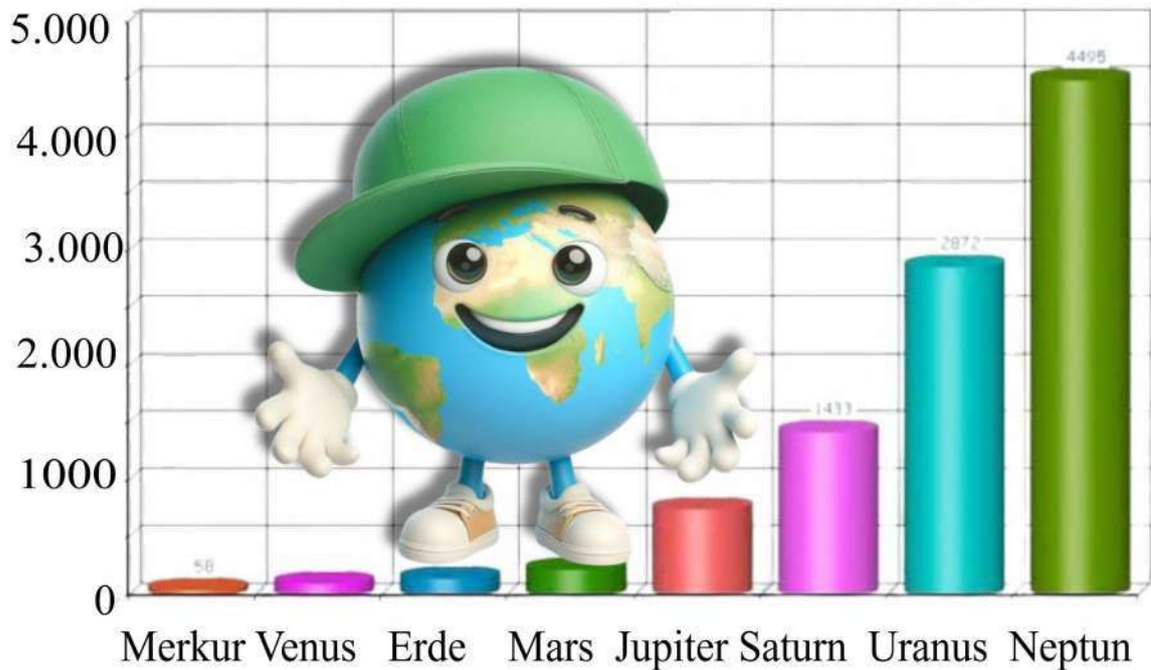
Durchmesser der Planeten in KM



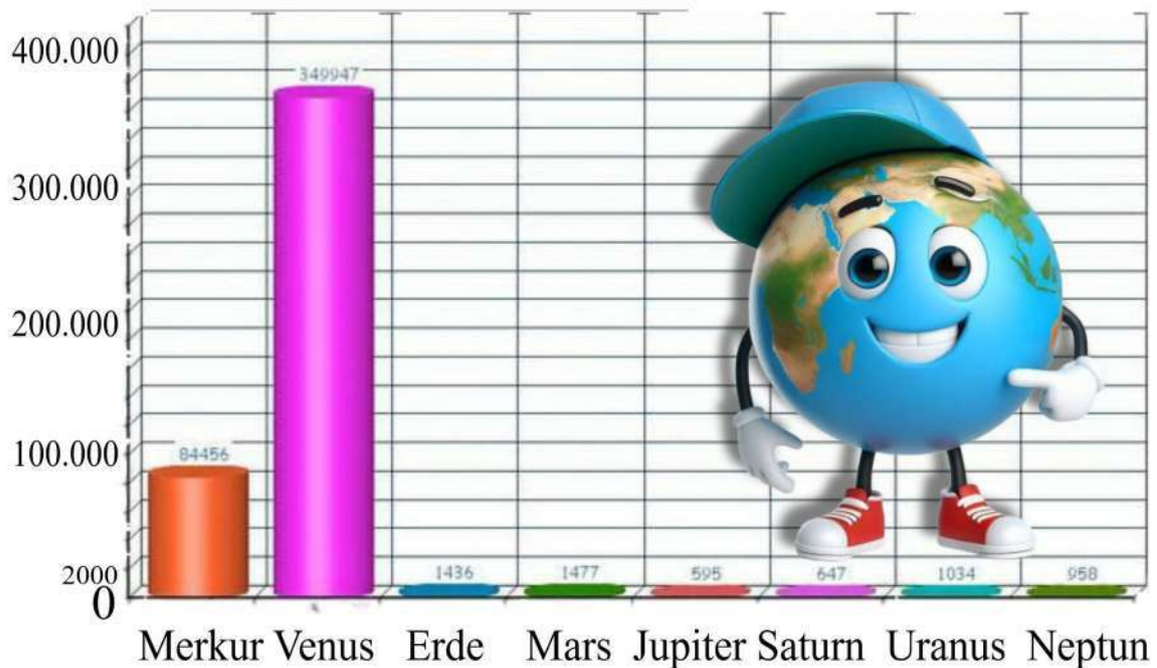
Umlauf der Planeten um die Sonne in Tagen



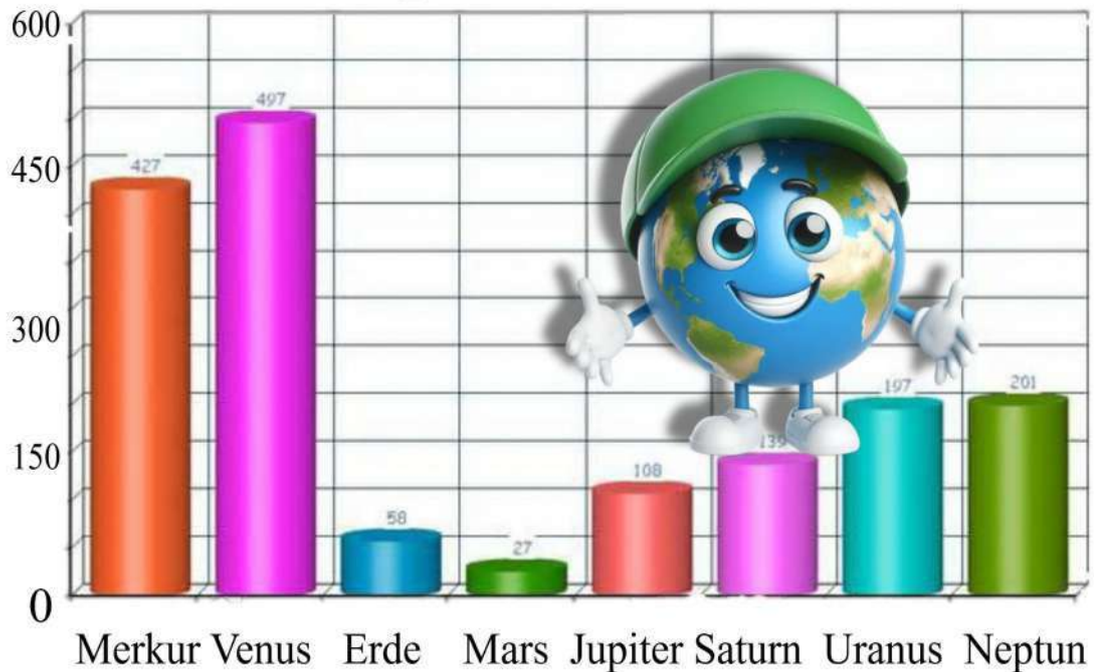
Abstand der Planeten zur Sonne in Mio KM



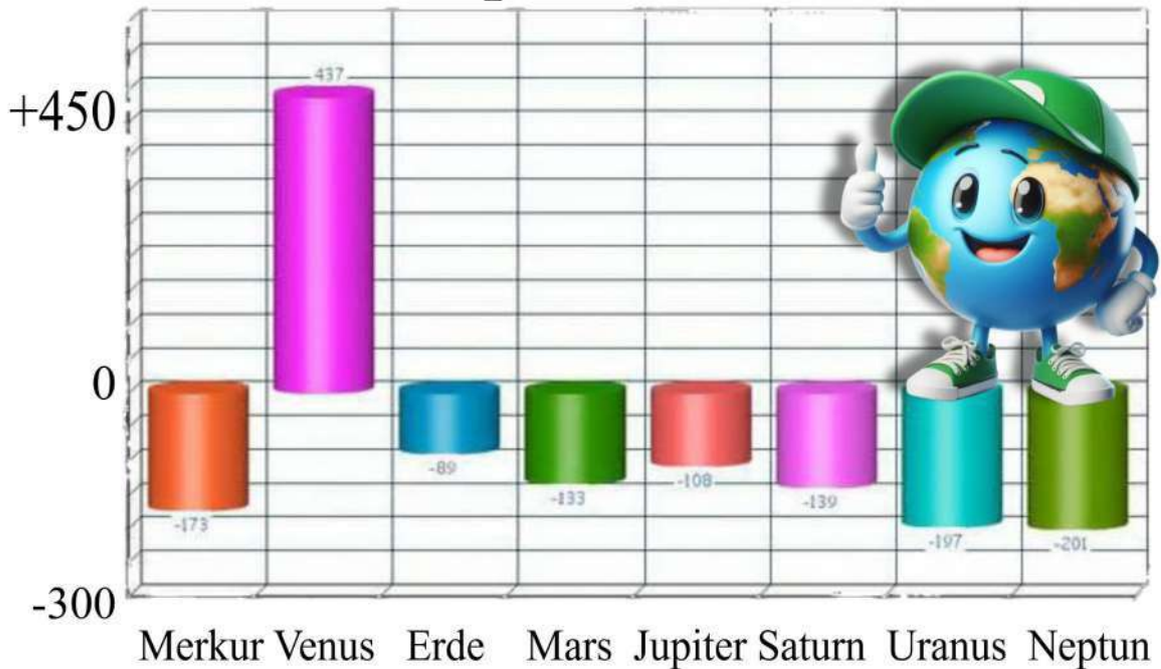
Länge eines Tages in Minuten



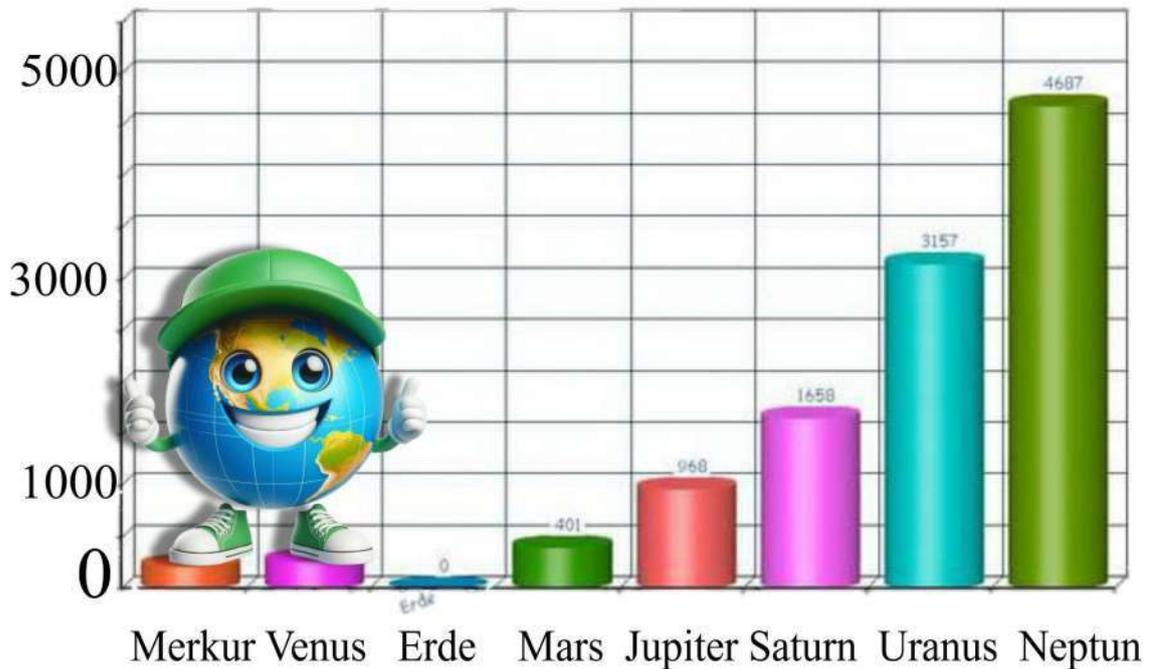
Höchsttemperaturen der Planeten



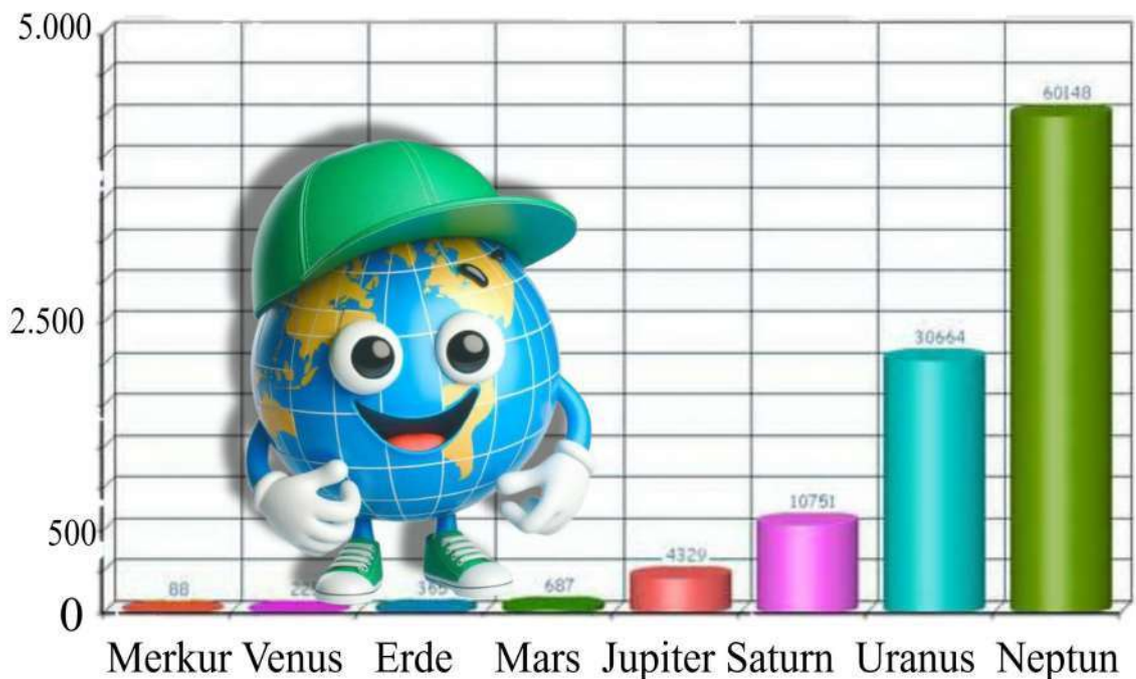
Mindesttemperaturen der Planeten



Höchstabstand der Erde zu den Planeten in Mio. km.



Mindestabstand der Erde zu Planeten in Mio KM



Nun aber mal wieder zu den Beschreibungen unserer Planeten. Man wird ja ganz durcheinander bei den vielen Säulen. Aber hast du denn mal nachgefragt, warum so große Unterschiede bei den Säulen sind? Klar, hast du. Die Entfernung der Planeten innerhalb unseres Planetensystems ist natürlich ganz, ganz wichtig dafür. Aber auch andere Faktoren sprechen da mit. Beispielsweise, ob ein Planet von einem Mantel, einer sogenannten Atmosphäre, umgeben ist. Unsere Erde ist da wirklich bevorzugt. Gehen wir mal die Reihenfolge der Planeten von der Sonne aus gesehen durch:

Merkur: Er ist der innerste und kleinste Planet und umläuft die Sonne in 88 Tagen. Er benötigt ungefähr ~58 Tage, um sich um die eigene Achse zu drehen. Sein Durchmesser beträgt 4.878 Kilometer und hat eine Masse von 330 Trillionen Tonnen und eine mittlere Dichte von $5,43 \text{ g/cm}^3$. Alles unwichtig! Die Oberfläche soll 430° C betragen, denn der Kleine ist ja sehr, sehr nahe an der Sonne dran. Nur nachts kühlt er sich auf der Schattenseite auf -170° C ab. Puh. Erst recht nix für mich. Und Atmosphäre hat er auch kaum, denn seine Schwerkraft hält kaum was. Der Merkur hält einen Abstand zur Erde von 77 bis 221 Mio Kilometern. Kluge Entscheidung! Er ist eine kleine, felsige Welt und nur ungefähr so breit wie der Atlantik. In unsere Erde würde der Merkur 18-mal hineinpassen. Ach ja, Monde hat er keine. Hat wohl keinen Wert darauf gelegt.



Venus: Auch die Venus hat keinen Mond. Hat sie auch nicht verdient, denn sie ist sehr lebensfeindlich. Sie hat Temperaturen von ca. 470° C , einen extrem hohen Atmosphärendruck und einen sehr hohen Anteil an Kohlendioxid, Schwefelsäuredampf und Schwefeldioxid in der Atmosphäre. Mit anderen Worten: ein unerträglicher Treibhauseffekt. Woher ich das weiß? Nein, ich war natürlich nicht da.

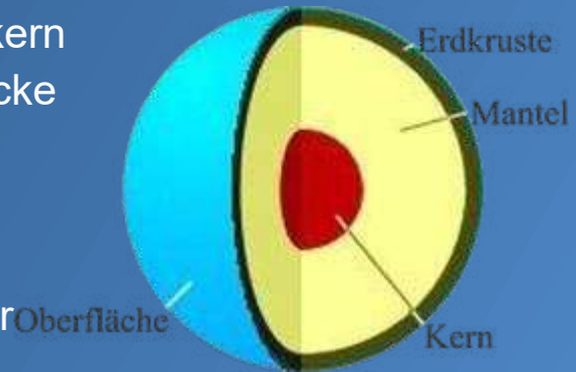
Auch nicht in Gedanken. Aber die Wissenschaft hat das festgestellt und mir mitgeteilt. Man hat mir auch gesagt, dass die Venus 225 Tage benötigt, um sich um die Sonne zu drehen und 243 Tage um die eigene Achse. Interessant ist vielleicht noch, dass man Anzeichen gefunden hat, die auf bewegliche Oberflächenplatten hinweisen, ähnlich der „Plattentektonik“ auf der Erde. Die Venus hält einen Abstand zu uns zwischen 38 und 260 Mill. Kilometern. Gut so! Wir wollen ja keine Kollision mit ihr. Ihr Durchmesser am Äquator beträgt 12.104 km, der Durchmesser am Äquator ist der Erde vergleichbar 12.756 km. In gewisser Hinsicht kann man behaupten, dass die Venus die Zwillingschwester unserer Erde ist. Sie hat ungefähr die gleiche Größe und besteht aus den gleichen Gesteinsarten.

Erde: Sie hat den dritt-kleinsten Abstand zur Sonne, besitzt einen Mond und auch ein Magnetfeld. Mit etwa 6.378 km Radius ist sie der größte Planet in unserem Sonnensystem mit fester Oberfläche, das 6t-größte Objekt und das mit der höchsten Dichte. Also alles bestens. Unsere Erde ist zwischen 147 und 152 Mill. Kilometern von der Sonne entfernt, dreht sich innerhalb von ~ 365 Tagen einmal um die Sonne und dreht sich knapp innerhalb von 24 Stunden einmal um die eigene Achse. Da können wir uns nicht beschweren. Aber in der langen Erdgeschichte waren diese Zahlen nicht immer so. Aber das wollen wir jetzt und hier nicht wissen. Das sollen andere für uns mal nachschlagen. Ist für uns zurzeit auch unwichtig.



Die Erde hat folgende Schichten: **Erdkern, Erdmantel, Erdkruste.**

Der **Erdkern** hat einen Durchmesser von mehr als 6.000 km und besteht vorwiegend aus einer 6.000°C heißen Metallschmelze aus Eisen und Nickel. Um den Erdkern liegt der ca. 3.000 Kilometer dicke Erdmantel. Seine Temperatur nimmt mit wachsender Tiefe zu, außen beträgt sie mehrere 100°C, nahe der Grenze zum Kern ca. 3.500°C. Aber auf der Erdoberfläche merken wir nix davon. Fast nix, denn manchmal teilen uns die Vulkane auf der Erde mit, dass in der Unterwelt doch einiges los ist und den Menschen ganz schön gefährlich werden kann. Aber das ist ein eigenes Thema und gehört hier nicht hin.



Der obere **Mantel der Erde** ist von der Erdkruste bedeckt, die aus 30 km bis 300 km dicken, dicht aneinander grenzenden Platten aus Gesteinen besteht, die leichter sind als das Material des oberen Erdmantels. Die Krustenplatten unter den Ozeanen sind 30 bis 100 km dick und bestehen aus Basalt. Die Krustenplatten der Kontinente sind 100 bis 300 km dick und bestehen aus Granit. Sie liegen

auf dem schwereren Material des oberen Erdmantels. Da sich das Material an der Oberseite des oberen Erdmantels, angetrieben von den Konvektionsströmungen im Erdmantel in horizontaler Richtung bewegt, bewegt es die darauf liegenden Krustenplatten mit. Auch als Plattentektonik bekannt. Klingt alles sehr kompliziert. Da muss man schon mal genau nachlesen. Die Bewegungen der Erdplatten sieht man nicht, weil sie so extrem langsam sind. Messen kann man das schon. Allerdings rümmst manchmal die Erde gewaltig. Schwere Erdbeben verschieben dann die Platten, manchmal um mehrere Meter. Und das kann schlimme Folgen für uns Menschen haben.

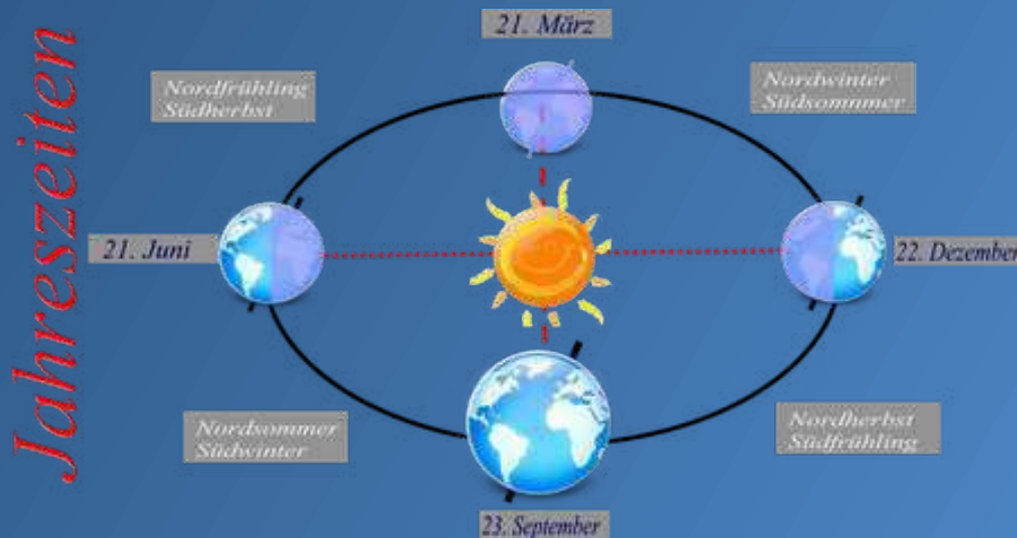
Über 71% der Erdoberfläche sind von Ozeanen bedeckt. Im globalen Durchschnitt sind die Ozeane 3.862 m tief. Sie spielen beim Energiehaushalt der Erde als Himmelskörper eine wichtige Rolle und sind zudem von zentraler Bedeutung für das Erdklima. Aber das würde dann hier doch zu weit führen. Hauptsache, ich habe in meinem Umfeld angenehme Temperaturen und muss weder extrem heizen noch kühlen, um angenehme Tagestemperaturen zu haben. Das wollen wir auch nicht ändern! Und wehe, es versucht einer!



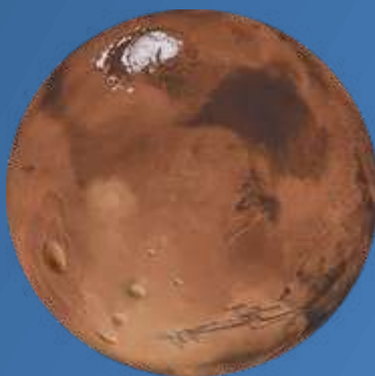
Ich bin ein Weltraumreisender. Mit ca. 30 km in der Sekunde umrunde ich mit der Erde unsere Sonne. Außerdem dreht die Erde sich wie ein etwas schief stehender Kreisel rasend schnell um sich selbst. Wer am Äquator lebt, reist mit einer Geschwindigkeit von 1.670 km/h von Westen nach Osten, die Bewohner der Polargebiete natürlich weniger schnell. Da sich aber alles um uns herum genauso schnell bewegt wie wir, wird uns unsere hohe Fahrtgeschwindigkeit normalerweise gar nicht bewusst. Am besten können wir unsere Geschwindigkeit daran erkennen, wie schnell Sonne, Mond und Sterne scheinbar unseren Himmel durchqueren. Wer sich aber eigentlich dabei bewegt, sind wir.



Unsere **Jahreszeiten** verdanken wir der Neigung der Erdachse, die den Nord- und den Südpol verbindet. Wenn der Nordpol zur Sonne hin geneigt ist, haben wir in den nördlichen Ländern Sommer. Zeigt der Nordpol von der Sonne weg, ist in diesen Ländern Winter. Südlich des Äquators herrscht immer genau die gegenteilige Jahreszeit.



Mars: Der Mars ist der vierte Planet im Sonnensystem. Er umkreist die Sonne in einer durchschnittlichen Entfernung von 228 Millionen km. Das ist eineinhalbmal so weit wie die Erde. Der Sommer in der Nähe des Äquators kann zwar recht warm werden, aber die mittlere



Temperatur liegt um 63 Grad Celsius unter Null und ist somit mit dem Winter in der Antarktis vergleichbar. Uns Menschen würde es bei einem Besuch auf dem Mars daher ziemlich kalt vorkommen. Er wird häufig als der „rote Planet“ bezeichnet, weil er am Nachthimmel wie ein orangeroter Stern erscheint. Dafür ist aber „Rost“ im Gestein auf dem Planeten verantwortlich. Und da wollen

die Menschen hin! Jedenfalls hört man in der Presse davon. Nee, nix für mich. Doch die ersten Menschen auf dem Mars werden noch mehr Probleme zu bewältigen haben, denn die Luft ist dort 100-mal dünner als auf der Erde und besteht größtenteils aus Kohlendioxid. Ohne Sauerstoffmasken und Spezialkleidung läuft da gar nix. Wirklich!

Jupiter: Außerhalb des sogenannten Asteroidengürtels befindet sich Jupiter, der fünfte Planet im Sonnensystem. Asteroidengürtel wird die Ansammlung von Asteroiden und Zwergplaneten im Sonnensystem genannt, die sich zwischen den Planetenbahnen von Mars und Jupiter befindet.

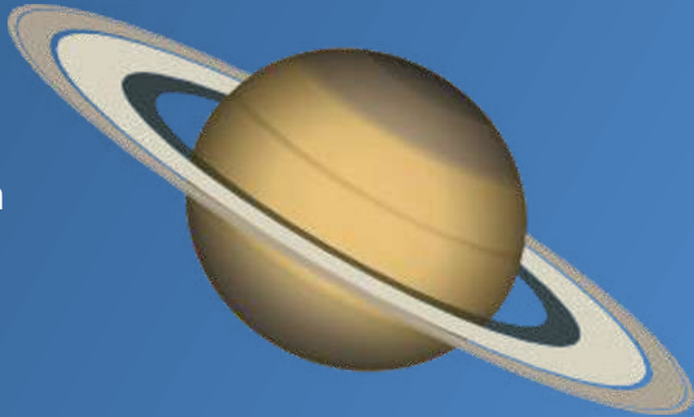
Jupiter ist so groß, dass alle anderen Planeten problemlos in ihn hineinpassen würden. Er wiegt auch mehr als das Doppelte aller anderen Planeten. Trotz seiner riesenhaften Größe ist Jupiter aber der Planet, der sich am schnellsten dreht. Für eine Drehung um sich selbst braucht er weniger als zehn Stunden. Das sind ganz kurze Tage



im Vergleich zur Erde. Für mich wäre das nix, denn ich hätte viel zu wenig Zeit, meine Nachtruhe zu genießen. Allerdings über Tag müsste ich auch nur die halbe Zeit arbeiten. Aber das ist kein Grund, dorthin umzuziehen. Ginge auch gar nicht, denn Jupiter ist eine gigantische Gaskugel ohne feste Oberfläche. Die auffälligste Erscheinung, der Große Rote Fleck, ist ein riesiger Sturm, dessen Ausmaße ein Vielfaches der Größe der Erde erreichen. Er tobt bereits seit über 300 Jahren ununterbrochen über dem Jupiter. Da bleibe ich auch lieber auf der Erde. Hier sind die Stürme noch erträglich. Zum Jupiter hat man vor Jahren die Voyager-Raumsonde losgeschickt, die ein schwacher Staubring um den Jupiter entdeckt hat, der mehr als 100.000 Kilometer breit ist. Außerdem umkreist ihn eine große Anzahl von Monden, gezählt hat man 63, vier davon sind sehr groß.



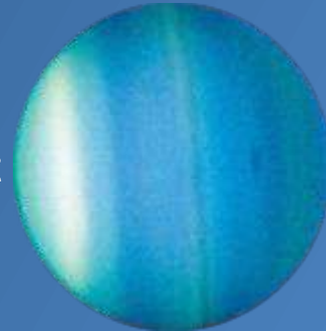
Saturn: Er ist der 6te Planet im System. Die Erde würde ganze 764-mal in den Saturn passen, und trotzdem wiegt der Gasriese nur das 95fache unserer steinigen Welt. Wenn wir alle Planeten in einen See legen könnten, wäre Saturn der einzige, der auf der Wasseroberfläche schwimmen würde. Huch, schade, dass man das nicht überprüfen kann. Er hat keine feste Oberfläche. Auch das noch. Was wir als helle und dunkle Streifen erkennen, sind also nur Wolken. Winde entstehen größtenteils durch die Hitze, die vom Inneren des Planeten abgestrahlt wird. Über den Wolken befindet sich ein flaches, scheibenförmiges Ringsystem. Hat ja nicht jeder Planet.



Uranus: Er ist der siebte Planet im Sonnensystem und wurde 1781 entdeckt. Mehr als 2.800 Millionen Kilometer trennen den Uranus von der Sonne. Bei dieser Entfernung ist es nicht verwunderlich, dass die Temperatur an der Oberseite seiner Wolken um -200°C beträgt. Da er sich ziemlich langsam bewegt und einen langen Weg hat, dauert eine Sonnenumrundung ganze 84 Jahre. Unsere Erde würde 64-mal in diese riesige Welt passen. Doch trotz seiner Größe dreht er sich schnell um sich selbst. Ein Tag auf dem Uranus dauert nur 17 Stunden und 14 Minuten. Würdest Du dort hin wollen? Ich jedenfalls nicht. Stell dir vor, an den Polen herrscht 21 Jahre lang Sommer bzw. an einem Stück Winter ! Der Uranus besitzt 27 uns bekannte Monde. Aber keiner davon ist besonders groß. Außerdem hat der Uranus mindestens zwölf dunkle Staubringe. Die meisten dieser Ringe sind extrem dünn. Sie bestehen aus Millionen Brocken, die um den Uranus kreisen und schon einen Durchmesser bis zu 10 Metern haben können.



Neptun: Der Neptun wurde erst 1846 entdeckt und hat sich als ein nahezu identischer Zwilling des Uranus entpuppt. Er ist 57-mal größer als die Erde, rotiert aber ziemlich schnell, so dass ein Tag nur 16 Stunden und 7 Minuten dauert. Seine durchschnittliche Entfernung zur Sonne beträgt ungefähr 4.500 Millionen Kilometer, und ein Jahr auf ihm dauert beinahe 165 Erdenjahre. Sein Innenleben besteht aus Eis und möglicherweise einem felsigen Kern. Die Atmosphäre ist zwar sehr kalt mit eta -220°C , aber trotzdem wehen auf dem blauen Planeten einige wirklich starke Winde und heftige Stürme. Neptun besitzt mindestens fünf dunkle, schmale Ringe und hat 13 Monde. Der mit Abstand größte davon ist Triton, eine Eiswelt, die größer ist als Pluto. Die dünne Atmosphäre des Triton ist an seine extrem kalte Oberfläche angefroren. Der Mond Triton hat aber was Besonderes, denn er hat zahlreiche aktive Eisvulkane, die Gas- und Staubwolken ausstoßen *und* er umkreist Neptun in der "falschen Richtung" (von Ost nach West). Wahrscheinlich wurde er vor sehr langer Zeit von Neptuns Schwerkraft eingefangen.



Pluto: Kurz ein paar Anmerkungen zum Pluto, den man 2006 kurzentschlossen aus dem System herausgeworfen hat. Er erscheint nur noch selten als Mitglied unseres Planetensystem. Gemein! Ist aber so. Und nur weil er so klein ist, gehört er nicht mehr dazu. Er entpuppte sich als winzige Welt, die sogar kleiner als unser Mond ist. Dabei ist er doch auch ganz groß! Er ist eines der größten Mitglieder des **Kuipergürtels**, einer Familie von Eiswelten, die den Raum über Neptun hinaus besiedeln. Und er rotiert rückläufig, d.h. er dreht sich von Ost nach West.

Seine Statistik sieht im Vergleich zu unserer Erde so aus:

Planet	Abstand zur Sonne in Mio. km (Durchschnitt)	Durchmesser in km	Umlauf um die Sonne in Tagen	Länge eines Tages in T, h, min	Zustand	Abstand zur Erde min/max in Mio. km	Temperatur in Grad C. in/max
Pluto	5.913	2.370	90.520 T. 248J	154 h 6,387 Tage	?	4,8 Mrd. km	- 230°C
Erde	150	12.735	365 T. 1 Jahr	23 h, 56 min.	fest	0/ 0	- 89 + 58

Ich hoffe, du hattest Spaß bei der „Durchquerung unseres Planetensystems“. Wenn du möchtest, kannst Du mich wieder besuchen: www.Travelmaus.de

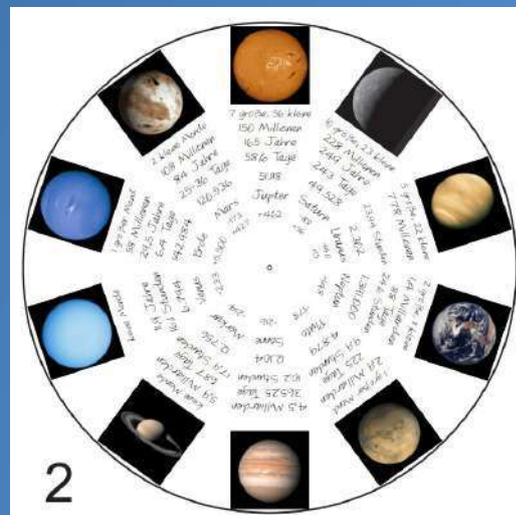
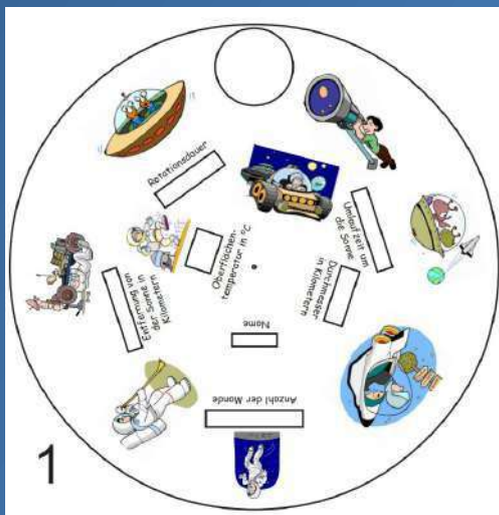
Bastelanleitung: Unser Sonnensystem

Quelle: Planetarium, Recklinghausen

Download: [Bastelbogen / PDF](#)

Bastelbogen auf festes Papier ausdrucken und die 2 Scheiben ausschneiden. Die Vorderseite auf eine Bastelunterlage legen und mit einem Bastelmesser die Sichtfenster und das kleine Loch in der Mitte ausschneiden. Ebenso das Loch in der Mitte der zweiten Scheibe ausschneiden. Dann mit einer Büroklammer die beiden Seiten zusammenfügen. Als letztes die Rückseite aufkleben.

Einfach in das Namensfenster den Namen oder in das runde Fenster das Bild eines Planeten oder der Sonne einstellen und schon erfährt man die wichtigsten Daten: Die Entfernung des Planeten von der Sonne, den Durchmesser, die Rotationsdauer (die Zeit, die der Planet braucht, um sich einmal um sich selbst zu drehen), die Umlaufzeit um die Sonne (also die Länge eines 'Planetenjahres'), die Anzahl der Monde und die Temperatur.



Planetenweg: An der Westfälischen Volkssternwarte Recklinghausen gibt es einen 'Planetenweg', der unser Sonnensystem im Maßstab 1 zu 3 Milliarden darstellt. Das heißt, 1 Meter im Planetenweg sind in Wirklichkeit 3 Milliarden Meter (3 Millionen Kilometer) in unserem Sonnensystem. Unsere Sonne ist im Modell nur etwa einen halben Meter groß und steht an der Sternwarte. Unsere Erde steht etwa 50 Meter von der Modellsonne entfernt und ist nur so groß wie eine Erbse. Pluto ist in unserem Modell nur so groß wie ein Stecknadelkopf und steht mehr als 2 Kilometer entfernt am Recklinghäuser Rathaus. Mehr Informationen über den Planetenweg findet man auf der Homepage der Sternwarte. Westfälische Volkssternwarte und **Planetarium Recklinghausen**
Stadtgarten 6, 45657 Recklinghausen, www.sternwarte-recklinghausen.de

Weiterführende Infos;

Links

https://www.esa.int/kids/de/lernen/Unser_Universum/Planeten_und_Monde/Das_Sonnensystem_und_seine_Planeten

https://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-9383/16083_read-39594/

https://www.planetarium.berlin/sites/default/files/2021-01/2021-Unsere-acht-Planeten_AB-Lösung.pdf

<https://www.planetarium.berlin/bildung/bildungsmaterialien>

youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=nNNbwKHQgGY>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZV6CxydqhcM&t=290s>

<https://www.youtube.com/watch?v=bDSYIEhUjmE>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZV6CxydqhcM>

<https://www.youtube.com/watch?v=RuTuefZC45Q>

https://www.youtube.com/watch?v=_VX59XXzPw0

Arbeitsblatt : Quiz

https://www.planetarium.berlin/sites/default/files/2020-04/2020_Astro-Quiz_01.pdf

https://www.planetarium.berlin/sites/default/files/2020-04/2020_Astro-Quiz-02.pdf

*Leseheft erstellt mit KI – Texte: Travelmaus.de
2024 © Travelmaus.de*